

Projekt

z dnia 14 września 2023 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W SŁAWIE**

z dnia 2023 r.

**w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzenne-go
Gminy Sława**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, 572, 1463) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 977), w związku z uchwałą Nr XXXIX/300/22 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 27 stycznia 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sława, Rada Miejska w Sławie postanawia, co następuje:

§ 1. Uchwala się zmianę Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sława, zwane dalej Studium.

§ 2. Załącznikami do niniejszej uchwały są:

- 1) tekst Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sława, stanowiący załącznik nr 1;
- 2) rysunek Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sława, skala 1:25 000, stanowiący załącznik nr 2;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do Studium, stanowiące załącznik Nr 3;
- 4) dokument elektroniczny zawierający dane przestrzenne, stanowiący załącznik nr 4.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Sławy.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Sławomir Mazur



ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁAWA

TEKST UJEDNOLICONY

*Załącznik nr 1 do Uchwały nr
Rady Miejskiej w Sławie z dnia 2023 r.*

Zespół autorski opracowania STUDIUM 2021

Główny projektant: - mgr inż. Zbigniew Gałuszka

Projektant - mgr inż. Małgorzata Studenna

Projektant - mgr inż. Krzysztof Mularczyk

Projektant - mgr inż. Ziemowit Folcik

Zmianę Studium dokonaną w roku 2021 w tekście ujednoliconym wyróżniono poprzez zapisy pochyloną czcionką, wyróżnioną kolorem niebieskim, dla odróżnienia od pierwotnych zapisów tekstu ujednoliconego oraz dotychczasowych zmian.

Niniejszy tekst stanowi treść ujednoliczoną Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława.

Zmianę Studium (edycja II) dokonaną w roku 2023 w tekście ujednoliconym wyróżniono poprzez zapisy pochyloną czcionką, wyróżnioną kolorem zielonym, dla odróżnienia od pierwotnych zapisów tekstu ujednoliconego oraz dotychczasowych zmian.

Niniejszy tekst stanowi treść ujednoliconą Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława.

Zespół autorki OPRACOWANIA STUDIUM 2023 – Biuro Projektowe Piotr Kowalski

Główny projektant – mgr Aleksandra Mikulska

Projektant - mgr inż. arch. Piotr Kowalski

Projektant - mgr Paweł Żebrowski

Projektant - mgr Piotr Ostrowski

Zespół autorki OPRACOWANIA STUDIUM 2017

Główny projektant - mgr inż. arch. Dorota Fryndt - Hałaburdzin

Projektant - mgr inż. arch. Paweł Hałaburdzin

Projektant - mgr inż. arch. kraj. Anna Suty

Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego - mgr Andrzej Rybczyński

Zespół autorski OPRACOWANIA STUDIUM 2015

Główny projektant: - mgr inż. Zbigniew Gałuszka

Projektant - mgr inż. Małgorzata Studenna

Projektant - mgr inż. Krzysztof Mularczyk

Projektant - mgr inż. Ziemowit Folcik

Sława 2023

SPIS TREŚCI

I. PODSTAWA PRAWNA	6
II. ROLA I CEL OPRACOWANIA ZMIANY STUDIUM	7
III. STRUKTURA DOKUMENTU STUDIUM.....	9
IV. UWARUNKOWANIA ROZWOJU GMINY SŁAWA	10
1. Położenie i ogólna charakterystyka gminy.....	10
2. Uwarunkowania środowiska	10
2.1. Ukształtowanie i morfologia terenu	10
2.2. Budowa geologiczna	11
2.3. Surowce mineralne.....	11
2.4. Klimat.....	12
2.5. Gleby	13
2.6. Wody powierzchniowe i wymagania dotyczące ochrony przeciwpowodziowej.	14
2.7. Wody podziemne.....	16
2.7a. Ustalenia zawarte w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.....	17
2.8. Lasy	19
2.9. Świat roślinny	20
2.10. Świat zwierząt.....	22
2.11. Ochrona przyrody i krajobrazu	23
2.12. Uwarunkowania wynikające z występowania obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów odrębnych	25
2.13. Uwarunkowania wynikające z występowania obszarów naturalnych zagrożeń geologicznych.....	25
2.14. Uwarunkowania wynikające z występowania udokumentowanych kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla	25
3. Uwarunkowania wynikające z przeznaczenia i zagospodarowania przestrzennego oraz stanu ładu przestrzennego	25
3.1. Sieć osadnicza	25
3.2. Struktura użytkowania gruntów	26
3.3. Struktura funkcjonalno-przestrzenna.....	26
4. Uwarunkowania historyczno-kulturowe.....	27
5. Uwarunkowania społeczno-ekonomiczne	28
5.1. Demografia	28
5.2. Mieszkalnictwo / Warunki mieszkaniowe	31
5.3. Oświata i wychowanie	31
5.4. Służba zdrowia i opieka społeczna	32
5.5. Kultura	32
5.6. Sport, rekreacja i turystyka	33
5.7. Rolnictwo	35
5.8. Przemysł i gospodarka	35
5.9. Handel i usługi	38
5.10. Bezrobocie.....	38
6. Uwarunkowania dla bezpieczeństwa ludności i jej mienia.....	38
7. Uwarunkowania wynikające z systemów infrastruktury technicznej	39
7.1. Układ komunikacyjny.....	39
7.2. Infrastruktura techniczna	39
7.2.1. Zaopatrzenie w wodę	39
7.2.2. Odprowadzanie i oczyszczanie zanieczyszczeń	40
7.2.3. Energia cieplna	40
7.2.4. Sieć gazowa	40
7.2.5. Gospodarka odpadami stałymi	41

7.2.6.	Sieć energetyczna.....	42
7.2.7.	Sieć telekomunikacyjna.....	42
8.	Zadania służące realizacji ponadlokalnych i lokalnych celów publicznych.....	42
9.	Synteza uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego i identyfikacja głównych problemów rozwoju przestrzennego gminy	42
V.	KIERUNKI ROZWOJU GMINY SŁAWA.....	44
10.	Kierunki rozwoju gminy	44
10.1.	Wizja gminy	44
10.2.	Główne cele rozwoju	44
10.3.	Kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy Sława.....	44
10.3.2.	Tereny mieszkaniowe	45
10.3.3.	Turystyka.....	46
10.3.4.	Tereny gospodarczo-usługowe	46
10.3.5.	Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.....	47
10.3.5.1.	Infrastruktura komunikacyjna.....	47
10.3.5.2.	Infrastruktura techniczna	49
10.4.	Obszary oraz zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody i krajobrazu kulturowego	52
10.4.1.	Polityka ochrony środowiska.....	52
10.4.2.	Kierunki i zasady kształtowania rolniczej przestrzeni produkcyjnej.....	54
10.4.3.	Kierunki i zasady kształtowania leśnej przestrzeni produkcyjnej.....	54
10.4.4.	Warunki aerosanitarne	55
10.4.5.	Gospodarka wodna	55
10.4.6.	Gospodarka odpadami.....	56
10.5.	Obszary i zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.....	56
10.5.1.	Ochrona konserwatorska	56
10.5.2.	Ochrona archeologiczna	57
10.5.3.	Obiekty zabytkowe	57
10.6.	Polityka społeczna gminy	58
10.7.	Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym, zgodnie z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego województwa i	59
ustaleniami programów krajowych	59	
10.8.	Obiekty lub obszary, dla których wyznacza się w złożu kopaliny filar ochronny.....	60
10.9.	Obszary pomników zagłady i stref ochronnych oraz obowiązujące dla nich ograniczenia działalności gospodarczej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 maja 1999 roku o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. nr 41, poz.412 oraz z 2002 roku nr 113,poz.984 i nr 153,poz.1271)	60
10.10.	Obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji, lub rekultywacji <i>lub re mediacji</i> oraz <i>obszary zdegradowane</i>	60
10.11.	Granice terenów zamkniętych i ich stref ochronnych.....	60
10.12.	Inne obszary problemowe, w zależności od uwarunkowań i potrzeb zagospodarowania występujących w gminie.....	61
10.13.	Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych.	61
10.14.	Obszary, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł o mocy przekraczającej 100 kW, a także granice ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu.	61
10.14.	<i>Obszary, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł o mocy przekraczającej 500 kW, a także granice ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu.</i>	<i>62</i>
11.	Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy	62
11.1.	Wytyczne ogólne	62
11.2.	Funkcje terenów	63

11.3. Wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów	64
11.4. Strefy zakazu zabudowy	68
12. Obszary sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	69
12.1. Obszary, dla których obowiązkowe jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszary wymagające przeprowadzenia scaleń i podziału nieruchomości, a także obszary rozmieszczenia obiektów handlowych powyżej 400 m ² oraz obszary przestrzeni publicznej.	69
12.2. Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nieleśne.	70
VI. SYNTEZA USTALEŃ ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁAWA	71
VII. UZASADNIENIE WRAZ Z SYNTEZĄ USTALEŃ ZMIANY STUDIUM Z 2023 ROKU	73
VIII WYKORZYSTANE MATERIAŁY	75
ZAŁĄCZNIKI:	
ZAŁĄCZNIK A - Wykaz obiektów i zabytków ruchomych wpisanych do rejestru zabytków.....	64
ZAŁĄCZNIK B - Wykaz obiektów ujętych w ewidencji zabytków.....	66
ZAŁĄCZNIK C - Wykaz stanowisk archeologicznych.....	89
ZMIANA STUDIUM 2017	99

I. PODSTAWA PRAWNA

Podstawę sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława stanowi Uchwała nr XXIX/204/2012 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 29 listopada 2012 roku w sprawie przystąpienia do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława. Projekt zmiany studium jest realizacją tej uchwały.

Niniejsza zmiana studium jest opracowana kompleksowo i obejmuje cały obszar administracyjny gminy Sława.

Ponadto podstawę prawną sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego stanowią:

- Art. 7. ust. 1. i Art. 18. ust. 2. pkt 5. ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym. (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późniejszymi zmianami);
- Art. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 199).

Podstawę sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława 2017 r. stanowi Uchwała nr XVII/74/2015 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 26 listopada 2015 roku w sprawie przystąpienia do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława. Projekt zmiany studium jest realizacją tej uchwały.

Ponadto podstawę prawną sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego stanowią:

- ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym. (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późniejszymi zmianami),
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 778 z późniejszymi zmianami).

Podstawę sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława 2020 r. stanowi Uchwała nr XVIII/167/20 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 27 lutego 2020 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława. Projekt zmiany studium jest realizacją tej uchwały.

Ponadto podstawę prawną sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego stanowią:

- **ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym. (t.j. Dz. U. 2020. poz. 713 ze zm.),**
- **ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2020, poz. 293 ze zm.).**

Podstawę prawną opracowania zmiany studium stanowią przepisy art. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977), mające zastosowanie do zmiany studium na mocy art. 27 ww. ustawy. Zmianę Studium sporządzono na podstawie uchwały Nr XXXIX/300/22 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 27 stycznia 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sława, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. z 2021 roku poz. 2405).

II. ROLA I CEL OPRACOWANIA ZMIANY STUDIUM

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy określa politykę przestrzenną w odniesieniu do obszaru gminy. Problematyka studium odnosi się więc do najważniejszych problemów rozwoju przestrzennego, których rozwiązywanie należy do zadań samorządu lokalnego.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego jest instrumentem zarządzania rozwojem przestrzennym gminy Sława dla zapewnienia optymalnych warunków życia mieszkańców, w myśl zasad zrównoważonego rozwoju oraz kształtowania ładu przestrzennego i wysokiej jakości funkcjonalno-estetycznej otoczenia.

Tak rozumiana ranga studium skłania do precyzyjnego określenia roli, jaką powinno spełniać nie tylko jako ustawowo wymagany dokument, ale użyteczne narzędzie w procesie zarządzania.

Studium, w swojej kreacyjnej roli, jest okazją do określenia w jednym, kompleksowym dokumencie wizji gminy oraz wskazania działań mających doprowadzić do jej realizacji. Sporządzanie studium jest procesem weryfikacji realności założeń polityki władz, obiektywnych potrzeb i wymagań funkcjonalnych oraz oczekiwań mieszkańców, także w zakresie bieżących działań inwestycyjnych, w bliskiej perspektywie.

Studium zawiera ustalenia, które muszą być uwzględnione przy sporządzaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Z mocy ustawy studium nie jest przepisem gminnym i nie stanowi podstawy do wydawania decyzji administracyjnych.

Z uwagi na fakt, iż studium uchwała Rada Miejska uzyskuje ono rangę tzw. „aktu kierownictwa wewnętrznego” obligując gminę do realizowania określonej w studium polityki przestrzennej. W tym rozumieniu zawarte w nim ustalenia są na tyle precyzyjne, aby mogły stanowić merytoryczną podstawę podejmowanych przez władze decyzji w sprawie realizacji inwestycji publicznych, takich jak infrastruktura techniczna, komunikacyjna i społeczno-usługowa, a także spójnego z polityką przestrzenną określania zasad kształtowania warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy może i powinno również formułować postulaty i wnioski do planu zagospodarowania przestrzennego województwa, wynikające z ochrony interesu gminy w skali regionalnej.

Studium musi zawierać także odpowiedni dla swoich rozstrzygnięć materiał o charakterze informacyjnym. Proces przygotowania studium jest okazją do zinwentaryzowania, zidentyfikowania i analizy posiadanych i dostępnych materiałów.

Kolejną ważną rolą studium jest szeroko rozumiane kreowanie wizerunku i promocji gminy, jako przyjaznego, atrakcyjnego dla mieszkańców i inwestorów. Obejmuje to także propagowanie koncepcji rozwoju przestrzennego dla uzyskania jej społecznej akceptacji.

Uchwalenie studium początkuje proces intensyfikacji prac nad sporządzaniem planów miejscowych. Z tego względu niezbędne będzie przyjęcie polityki w zakresie planowania miejscowego i stworzenie warunków organizacyjnych dla kompleksowego, skoordynowanego, sprawnego i wyprzedzającego negatywnie zjawiska planowania rozwoju.

Celem studium jest sformułowanie polityki przestrzennej gminy Sława, przez ustalenie zasad rozwoju i kształtowania jej struktury w zakresie:

- umożliwienia wielofunkcyjnego rozwoju z zachowaniem zasad ładu przestrzennego i zasady rozwoju zrównoważonego,
- stworzenia odpowiednich warunków rozwoju infrastruktury technicznej i komunikacji,
- poprawę ładu przestrzennego oraz minimalizację sytuacji kolizyjnych wynikających z przeznaczenia terenów dla różnych funkcji,
- poprawa warunków życia mieszkańców gminy,
- zwiększenie konkurencyjności obszaru gminy,
- ochrony gruntów leśnych,

- ochrony środowiska,
- zapewnienie możliwości rozwoju przedsiębiorczości, przy uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z potrzeby ochrony środowiska naturalnego, kulturowego a także potrzeby zwiększenia efektywności gospodarczej,
- polityka przestrzenna wyrażona w niniejszym studium prowadzić ma do wykorzystania zróżnicowanych uwarunkowań i zapewnienia zrównoważonego rozwoju gminy,
- studium ma służyć promocji gminy poprzez przedstawienie jej walorów, oraz możliwości lokalizowania inwestycji.

Zmianę studium opracowano na podstawie uchwały nr XVIII/167/20 z dnia 27 lutego 2020r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława. Celem zmiany jest wskazanie terenów z przeznaczeniem pod lokalizację urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy powyżej 100kW – instalacje fotowoltaiczne.

Celem zmiany Studium opracowanej na podstawie uchwały Nr XXXIX/300/22 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 27 stycznia 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sława jest wskazanie na terenach leśnych obszarów lokalizacji urządzeń wytwarzających energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii o mocy powyżej 500 kW – elektrowni wiatrowych. Dokonano także aktualizacji zapisów ogólnych tekstu Studium w zakresie zagadnień przyrodniczych (w tym udokumentowanych złóż kopalin) mających wpływ na przedmiot zmiany. W związku z zakresem przestrzennym i przedmiotowym niniejszej zmiany Studium nie zaktualizowano jego zapisów w zakresie demografii, użytkowania terenu, komunikacji oraz innych danych, w tym danych statystycznych oraz wskaźników.

Niniejszy dokument sporządzono w formie tekstu jednolitego, uwzględniającego wprowadzone wcześniej zmiany. Opracowana zmiana Studium jest kontynuacją polityki przestrzennej gminy przyjętej w studium z 2021 r., z uwzględnieniem celów rozwojowych opartych na wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii.

III. STRUKTURA DOKUMENTU STUDIUM

Dokument „Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława”, jako załącznik do uchwały Rady Miejskiej w Sławie, zawiera:

Ujednolicona część tekstowa, obejmująca:

- uwarunkowania rozwoju,
- kierunki zagospodarowania przestrzennego

Część graficzna, obejmująca:

- *ujednoliconą* mapę wykonaną w skali 1: 25 000, zawierającą uwarunkowania i kierunki rozwoju,
- *dokument elektroniczny zawierający dane przestrzenne.*

IV. UWARUNKOWANIA ROZWOJU GMINY SŁAWA

1. Położenie i ogólna charakterystyka gminy

Gmina miejsko-wiejska Sława położona jest w południowo-wschodniej części województwa lubuskiego, w powiecie wschowskim. Położenie gminy w regionie jest bardzo korzystne. Usytuowana jest ona na pograniczu trzech województw: lubuskiego, wielkopolskiego oraz dolnośląskiego. Graniczy z gminami:

- Wolsztyn (województwo wielkopolskie) – od północy,
- Przemęt (województwo wielkopolskie) – od północnego-wschodu,
- Wijewo (województwo wielkopolskie) – od wschodu,
- Wschowa (województwo lubuskie) – od wschodu,
- Szlichtyngowa (województwo lubuskie) – od południowego-wschodu,
- Kotła (województwo dolnośląskie) – od południa,
- Siedlisko (województwo lubuskie) – od południowego-zachodu,
- gminą wiejską Nowa Sól (województwo lubuskie) – od zachodu,
- Kolsko (województwo lubuskie) – od północnego-zachodu).

Odległość ze Sławy do stolicy regionu Zielonej Góry wynosi 40 km, do Poznania 120 km, do Wrocławia 148 km, natomiast do Warszawy 437 km. Do najbliższego przejścia granicznego z Niemcami (Gubin – Guben) jest 100 km, a do granicy z Czechami w Lubawce 163 km.

Siedzibą urzędu gminy jest położone centralnie miasto Sława. Ponadto w skład gminy wchodzi 25 wsi (21 sołectw). Należą do nich: Bagno, Ciosaniec, Droniki, Goła, Krążkowo, Krzepielów, Krzydłowiczki, Kuźnica Głogowska, Lipinki, Lubiatów, Lubogoszcz, Łupice, Nowe Strącze, Przybyszów, Radzyń, Spokojna, Stare Strącze, Szreniawa, Śmieszkowo, Tarnów Jezierny, Wróblów.

Liczba miejscowości na 100 km² powierzchni wynosi w Sławie 11,02. Wartość ta bardzo zbliżona jest do wskaźnika gęstości sieci osadniczej dla całego województwa lubuskiego, wynoszącego 10,93.

2. Uwarunkowania środowiska

2.1. Ukształtowanie i morfologia terenu

Według fizyczno-geograficznej regionalizacji Polski J. Kondrackiego znaczna część gminy Sława leży w mezoregionie Pojezierze Sławskie, które jest jednym z czterech mezoregionów makroregionu Pojezierza Leszczyńskiego, wchodzącego w skład Pojezierzy Wielkopolskich. Jedynie południowy fragment gminy zaliczony jest do mezoregionu Pradoliny Głogowskiej należącego do makroregionu Obniżenia Milicko-Głogowskiego.

Pojezierze Sławskie zajmujące powierzchnię około 770 km², stanowi zachodnią część makroregionu Pojezierza Leszczyńskiego, związanego z maksymalnym zasięgiem leszczyńskiej fazy zlodowacenia wiślańskiego. Sąsiaduje:

- od północy z Kotliną Kargowską i Doliną Środkowej Obry,
- od wschodu z Pojezierzem Krzywińskim, przy czym za granicę można przyjąć obniżenie, którym płynie dopływ Obry – Samica,
- od południa z Pradoliną Głogowską i Wysoczyzną Leszczyńską,
- od zachodu z Wałem Zielonogórskim, wzdłuż doliny Odry i sandru borowieckiego.

Morfologia terenu gminy Sława związana jest ze zlodowaceniem bałtyckim. Obszar w skład, którego wchodzi okolice Sławy stanowi południową granicę występowania jezior na Niżu Europejskim. Wały moren czołowych, znaczące postój lądolodu w czasie stadiu leszczyńskiego zamykają Pojezierze Sławskie od południa. Przeważa tutaj krajobraz młodoglacjalny, typu pagórkowatego pojeziernego. Pojezierze stanowi wyraźną depresję, na której brzegach

usytuowane są formy strefy marginalnej – moreny czołowe, wydmy kopalne i sandry. Dno depresji zajmuje między innymi Jezioro Sławskie, które jest okazałą rynną z 817 hektarowym lustrem wody. Brzegi jeziora położone są 57 m n.p.m. Zlewnia Jeziora Sławskiego ma kształt owalny, a jej granice na południu bieżą wzgórzami moren czołowych, których kulminacje sięgają 131 m n.p.m. – Stara Winna Góra położona u stóp Starego Strącza. Powierzchnia zlewni Jeziora Sławskiego wynosi 207,8 km².

Na jej obszarze wyróżniamy trzy strefy geomorfologiczne:

- strefę moreny czołowej na południu – Pagórki Sławskie;
- strefę moreny dennej na południowym wschodzie – Równina Przybyszowska;
- strefę zastoisk jeziernych – Niecka Brneńsko – Sławska.

Każda ze stref charakteryzuje się inną rzeźbą terenu oraz budową geologiczną, co w konsekwencji prowadzi do zróżnicowania szaty roślinnej na badanym obszarze.

Pod względem hipsometrii obszar jest zróżnicowany. Północna część to płaski, bezleśny teren pocięty licznymi rowami melioracyjnymi. Dna szerokich dolin zajmują łąki i pola uprawne. Wodę z systemów kanałów zbiera rzeka Czernica, przepływająca przez Sławę i w parku miejskim wpadająca do jeziora. Południowa część zlewni ma bardziej urozmaicone ukształtowanie. Występują tu duże kompleksy leśne Puszczy Tarnowskiej, rosnące na ciągu wzgórz moreny czołowej. Kulminacje tych wzgórz przewyższają 120 m n.p.m.

2.2. Budowa geologiczna

Gmina Sława położona jest na obszarze fałdowań paleozoicznych w tak zwanym Basenie Polskim. Budowę geologiczną gminy rozpoznano na podstawie profili geologicznych otworów hydrogeologicznych wykonanych na lokalnych i gminnych ujęciach wody. Na omawianym terenie wierceniami rozpoznane zostały utwory czwarto- i trzeciorzędowe. Trzeciorząd nawiercony był na głębokości 44 – 49 m pod poziom terenu. Utwory te rozpoznane zostały do głębokości 80 m p.p.t. Budują je osady pyliste w przelocie 70÷80 m p.p.t.

Powyżej występują piaski drobne, które zalegają warstwą od 8,0 ÷ 10,5 m i występują na głębokościach 60,5 ÷ 70,0 m p.p.t. Kolejną warstwą jest węgiel brunatny, którego warstwa wynosi ok. 3 m i zalega na głębokości 57,5 ÷ 60,5 m p.p.t. Strop trzeciorzędu wykonany jest z ilów, które stanowią naturalną nieprzepuszczalną warstwę występującą w przelocie 49,0 ÷ 57,5 m p.p.t.

Czwartorzęd w rejonie Sławy osiąga miąższość 44 ÷ 49 m. Utwory te zalegają bezpośrednio na trzeciorzędowych ilach poznańskich. Są to osady zlodowacenia środkowopolskiego, wykształcone w postaci glin, na których zalegają osady zastoiskowe. Na nich ułożone są osady piaszczyste (drobne i średnie). Następną warstwę budują piaski i żwiry. Ostatnia warstwa to gleba, która wraz z powierzchnią ziemi podlega erozji podczas spływów powierzchniowych w szczególności w strefie wysoczyzny i dolin współczesnych, w granicach rzędnych 80 - 90 m n.p.m.

2.3. Surowce mineralne

Baza surowcowa gminy Sława obejmuje złoża:

- kruszywa naturalnego – złoża „Krzepielów”, „Krażkowo I”,
- kredy jeziornej – złoża „Sława” pola „Tarnów”, „Kuznica” i „Radzyń”,
- gazu ziemnego – złoża „Dębina” w okolicach Krzepielowa.

W wapieniach i dolomitach triasu środkowego gromadzą się wody chlorkowo-sodowe, lecz ze względu na śladowe dopływy wód do otworów nie mają one praktycznego znaczenia jako wody termalne o znaczeniu leczniczym.

Według danych na koniec 2011 na terenie gminy znajdowały się trzy złoża o łącznych zasobach geologicznych 1327 tys. ton., gdzie z dwóch zaniechano wydobycia, natomiast jedno jest dokładnie rozpoznane, jednak w żadnym nie odbywa się wydobycie surowców.

Na obszarze opracowania niniejszej zmiany Studium znajduje się złoża rud miedzi

i srebra „Nowa Sól” numer RM 19783. Zgodnie z dokumentacją geologiczną złoża w bazie Państwowego Instytutu Geologicznego „Midas” głębokość spągu dla wspomnianych złóż miedzi i srebra oznaczonych numerem waha się między 1780 m a 2160 m, średnia to 1975 m. Decyzje administracyjne wydawane dla tego obszaru podlegają uzgodnieniu z organami służb geologicznych w zakresie ochrony złóż. Udokumentowane złoża kopalin oraz udokumentowane wody podziemne, w granicach projektowanych stref ochronnych ujęć oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych, a także udokumentowane kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla, w celu ich ochrony, ujawnia się w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz planach zagospodarowania przestrzennego województwa.

Podjęcie dalszych kroków Skarbu Państwa zmierzających ewentualnie do eksploatacji złoża, wiąże się z podjęciem dalszych działań, tj. wyznaczeniem obszaru i terenu górniczego i konsekwencjami dla właścicieli nieruchomości położonych w zakresie oddziaływania złoża. Na obszarze zmiany Studium nie występują wzmiankowane powyżej obszary i tereny górnicze.

2.4. Klimat

Na podstawie klasyfikacji klimatycznej opracowanej przez W. Okołowicza i D. Martyn gmina Sława usytuowana jest w śląsko-wielkopolskim regionie klimatycznym. Natomiast według K. Prawdziwca i C. Koźmińskiego, przez obszar gminy przechodzi granica dwóch krain: pasa pradolin południowych (X) i wzniesień południowo-wschodnich (XIII). Region ten charakteryzuje się dominującym (60%) wpływem mas powietrza oceanicznego z zachodu i północy i zdecydowanie mniejszym (30%) wpływem powietrza kontynentalnego ze wschodu i południa, przy znikomym udziale powietrza arktycznego (6%) i zwrotnikowego (2%). Obszar gminy należy do najcieplejszych w Polsce i charakteryzuje się mniejszymi amplitudami temperatur oraz krótszymi i łagodniejszymi zimami niż w centralnej Polsce.

Charakterystyka warunków klimatycznych na terenie gminy Sława, według danych ze stacji Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW) w Radzynie:

- temperatura:
 - średnia temperatura roczna: 8,5 °C,
 - średnia temperatura stycznia: – 0,8 °C,
 - średnia temperatura lipca: 18,5 °C,
 - liczba dni z przeciętną temperaturą dobową poniżej 0 °C wynosi 11,
 - izoamplitudy roczne kształtują się na poziomie 19 – 20°C;
- lato przeciętnie trwa około 100 dni, przez co jest najdłuższe w Polsce, natomiast zima trwa około 60 dni i jest jedną z najkrótszych zimy w kraju;
- opady:
 - suma roczna opadów: 500 – 550 mm, w tym:
 - suma półrocza chłodnego (listopad – kwiecień): około 200 mm,
 - suma półrocza ciepłego (maj – październik): 320 mm;
- pokrywa śnieżna:
 - pokrywa śnieżna utrzymuje się średnio przez 50 – 60 dni (pierwszy śnieg pojawia się około połowy listopada, a ostatni na przełomie marca i kwietnia),
 - okres występowania pokrywy śnieżnej przerywany jest częstymi odwilżami,
 - grubość pokrywy waha się w przedziale 5 – 15 cm;
- pokrywa lodowa:
 - średni czas trwania zjawisk lodowych na Jeziorze Sławskim: 76 dni,
 - pokrywa lodowa utrzymuje się przez 61 dni;
- wiatry:

- najczęstsze wiatry (48,3 %) wieją z kierunków: zachodniego, południowo – zachodniego oraz południowego,
- średnia prędkość wiatrów oscyluje w granicach 3 m / s
- nasłonecznienie (lata 1971 – 1990):
 - średnia liczba dni pogodnych w roku: 62,
 - średnia liczba dni pochmurnych: 108 (jedna z najmniejszych w Polsce),
 - usłonecznienie przekracza w roku 1500 godzin,
 - miesiącem o największym usłonecznieniu jest maj – 224 godziny;
- okres wegetacyjny trwa ponad 225 dni i jest najdłuższy w Polsce, początek robót polnych przypada na drugą dekadę marca.

Reasumując warunki klimatyczne na terenie gminy są bardzo korzystne. Na charakter klimatu lokalnego wpływa między innymi rzeźba terenu, sposób jej ukształtowania, obecność zbiorowisk wodnych i roślinnych. Obszary wysoczyznowe charakteryzują się wyrównanymi warunkami termicznymi, równomiernym nasłonecznieniem, niską wilgotnością (60 – 80 %) z korzystną wymianą powietrza. Szczególnie sprzyjają rozwojowi turystyki, wypoczynku i rolnictwa oraz pozwalają na osiągnięcie wysokiego komfortu osiedlania się.

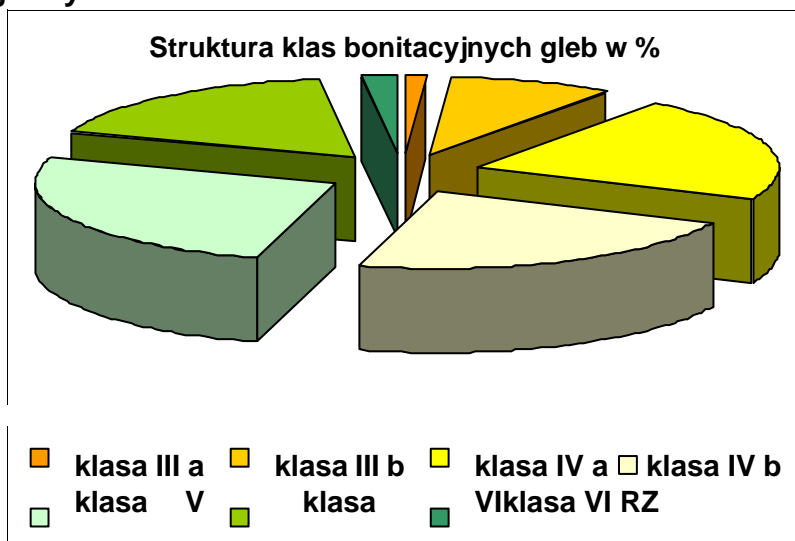
2.5. Gleby

Dla około 90 % obszaru gminy skałę macierzystą stanowią piaski, na których wytworzyły się gleby bielcowe o niskiej żyzności, zajęte głównie przez duże kompleksy leśne. Najniższą żyznością charakteryzują się gleby wytworzone z piasków wydmych, występujące przeważnie na północy gminy. W obniżeniach kotlinowych, w strefie moreny czołowej i dennej występują gliny, na których wytworzyły się gleby brunatne o większej żyzności. W nieckach i obniżeniach dolinnych występują natomiast gleby organiczne oraz organiczno-mineralne typu murszowego (mułowo-bagiennie, torfowe i bagiennie). Słabą żyzność tutejszych gleb potwierdza klasyfikacja gruntów ornych według klas bonitacyjnych.

Tabela 1. Struktura klas bonitacyjnych.

Klasa bonitacyjna	Struktura w %
III a	1,2
III b	8,9
IV a	21,5
IV b	22,6
V	26,2
VI	17,7
VI RZ	1,9

Źródło: „SUiKZP Gminy Sława”, Sława 2002 r

Wykres 1. Zestawienie gruntów według klas bonitacyjnych na obszarze gminy

Najlepsze gleby znajdują się we wsiach: Stare Strącze, Lubiatów, Przybyszów, natomiast najgorsze w: Tarnowie Jeziernym, Śmieszkowie i Kuźnicy Głogowskiej.

Pod względem przydatności rolniczej gleb na terenie gminy wydzielić można kompleksy:

- żytnio-ziemniaczany na glebach piaszczystych i pylastych niższych stref wysoczyzny moreny dennej,
- żytnio-lubinowy na bielicach piaszczystych głównie pradoliny i Pojezierza Sławskiego w gminie Sława nadający się do zalesienia.

Powierzchnia ziemi wraz z glebą podlega erozji podczas spływów powierzchniowych w szczególności w strefie wysoczyzny i dolin współczesnych, w granicach rzędnych 80 - 90 m n.p.m. Znacznym zagrożeniem jest również erozja wietrzna gleb piaszczystych i pylastych potęgująca się w okresach suszy i zabiegów agrotechnicznych (orka, wykopki, bronowanie) zwłaszcza na terenach bezleśnych.

Na obszarze zmiany Studium, z uwagi na występujące tereny leśne, występują grunty leśne, oznaczone w ewidencji gruntów symbolem Ls. Grunty te mogą wymagać uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze i nieleśne, zgodnie z przepisami ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Tereny objęte zmianą Studium, na których wyznacza się obszary lokalizacji urządzeń wytwarzających energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kW, stanowią własność Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych.

2.6. Wody powierzchniowe i wymagania dotyczące ochrony przeciwpowodziowej.

Wody płynące

Prawie cały obszar gminy leży w obszarze „Węzła Obry” charakteryzującego się znacznymi przekształceniami hydrografii. Wiele cieków naturalnych w tym rejonie zupełnie zanikło, a wody powierzchniowe są odprowadzane sztucznymi rowami i kanałami odwadniającymi.

Część południowa gminy na południe od Pagórów Sławskich jest odwadniana kilkoma ciekami Krzyskiego Rowu stanowiącego prawobrzeżny dopływ Odry. Ciek występujący natomiast w południowowschodniej części gminy uchodzące do Rynny Przemęcko-Pszczółkowskiej, odprowadzają swoje wody przez Kanał Mosiński do Warty.

Główna część gminy należy do zlewni Jeziora Sławskiego, do którego uchodzi większość z ośmiu odwadniających ją cieków. Największym ciekim jest Obrzyca, dla której zlewnia Jeziora

Sławskiego jest obszarem źródłowym. Znaczące dla analizowanego terenu są również: Cienica i Czernica, których długości nie przekraczają 10 km, a powierzchnie zlewni sięgają około 60 km. Mniejszymi ciekami są kilkukilometrowe strumienie: Dębogóra i Radzyńska Struga, Kanał Breński i Kanał Sarnka, których zlewnie mieszczą się w granicach 2 – 20 km². Niektóre cieki, jak np. Jeziorna, prowadzą wody okresowe i zasilane są w wodę wyłącznie w czasie opadów deszczu lub po roztopach.

Na terenie całej gminy praktycznie nie występuje zjawisko powodzi. Przepływające cieki nie powodują zagrożenia powodziowego. Możliwe są jedynie lokalne podtopienia związane z intensywnymi opadami deszczu lub zbyt gwałtownym topnieniem śniegu. Rolę odbiorników nadmiaru wody na obszarach użytków rolnych pełnią rowy melioracyjne.

Funkcje retencyjne oraz ochronę przed powodzią spełniają również zbiorniki retencyjne. Woda tam zgromadzona po okresie wiosennych roztopów służy do deszczowania upraw rolnych w okresie wegetacji. Stawy służą również do celów rekreacyjnych lub hodowli ryb. Małe zbiorniki retencyjne powstają również w wyniku rekultywacji wyrobisk po eksploatacji np. piasku, żwiru i torfu.

Naturalnym zbiornikiem retencyjnym jest jezioro Sławskie posiadające urządzenie piętrzące, natomiast sztuczny zbiornik retencyjny zlokalizowany jest na rzece Czernica o powierzchni 80 ha i pojemności 4,5 tys. m³. Ponadto w latach 2010-2013 na terenie gminy powstało kilka zbiorników małej retencji o łącznej powierzchni 1689 m².

Na obszarze objętym zmianą Studium wody płynące nie występują.

Na podstawie analizy map zagrożenia powodziowego stwierdza się, że tereny objęte niniejszą zmianą Studium położone są poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Wody stojące

Główne wody stojące na terenie gminy to jeziora, wśród których dominują wąskie, długie jeziora rynnowe. Ich linia brzegowa przebiega prawie równolegle tzn. ze zmianą kierunku linii jednego brzegu zmienia się równocześnie kierunek linii drugiego brzegu. Kształty jezior są małourozmaicone, przypominające raczej doliny rzeczne. Charakteryzują się stosunkowo łagodnymi skłonami rynien, co nie jest typowe dla jezior rynnowych. Charakterystyczny jest natomiast ich kierunek, osie jezior są bowiem ukierunkowane południowy-wschód – północny-zachód. Jeziora z terenu gminy należą do najdalej na południe wysuniętych jezior pojezierzy w dorzeczu Odry.

Centralną część obszaru gminy zajmuje Jezioro Sławskie, wokół którego znajduje się 11 innych jezior. Większość z nich połączona jest z nim siecią strumieni. Łączna powierzchnia jezior na terenie gminy zajmuje 23,5 % a łączna pojemność ich mis jeziernych wynosi około 50 mln m³. Jeziora są wysoko zeutrofizowane, a ich misy wypełnione są grubymi warstwami osadów: torfów, gytii oraz mułów. Brzegi zbiorników zarośnięte są szerokim pasem trzcinowisk i szuwarów, a w ich pobliżu występują bagna oraz moczary z pokładami torfów i kredy jeziornej, świadczącej o dawnych zasięgach tych jezior.

Charakterystyka większych jezior:

- **Jezioro Sławskie** o powierzchni 855 ha. Objętość wód wynosi 42,500 tys. m³. Średnia głębokość wynosi 5,2 m, natomiast maksymalna 12,3 m. Stosunkowo długa linia brzegowa do objętości wód ma wpływ na zwiększoną możliwość ulegania zanieczyszczeniom, jednakże osłaniający jezioro pas lasów, stosunkowo duża głębokość oraz 50 % wymiana wód w ciągu roku chroni zbiornik przed degradacją. Jezioro Sławskie charakteryzuje się dużą ilością organizmów planktonowych i zaliczane jest do jezior eutroficzných.

- **Jeziro Tarnowskie Duże** o powierzchni 91,6 ha. Objętość wód wynosi 3540 tys. m³. Zasilane jest głównie wodami podziemnymi. Średnia głębokość wynosi 3,8 m, natomiast maksymalna 7,5 m. Długa linia brzegowa w stosunku do objętości wód, niska głębokość oraz inne czynniki powodują, że zbiornik ma obniżoną możliwość obronną przed zanieczyszczeniami antropogenicznymi. Podobnie jak w przypadku Jeziora Sławskiego, osłaniający pas lasów oraz 70 % wymiana wód na rok zwiększa możliwości samoobrony. Jezioro jest zbiornikiem eutroficznym.
- **Jeziro Tarnowskie Małe** o powierzchni 37,5 ha. Objętość wód wynosi 1193,4 tys. m³. Zasilane jest wodami Cienicy. Średnia głębokość wynosi 3,3 m, natomiast maksymalna 7,2 m.
- **Jeziro Błotne** o powierzchni 19,9 ha. Objętość wód wynosi 291,8 tys. m³. Przez zbiornik przepływają wody odpływające z Jezior: Tarnowskiego Dużego i Małego przed ujściem do Jeziora Sławskiego. Średnia głębokość wynosi 1,5 m, natomiast maksymalna 2,3 m. Zbiornik jest płytki i silnie zarastający roślinnością wynurzona i pływającą.
- **Młyńskie Małe (Kamienne)** o powierzchni 5,6 ha. Objętość wód wynosi 88,3 tys. m³. Średnia głębokość wynosi 1,6 m, natomiast maksymalna 3,1 m. Jezioro ulega powolnemu wypłyceniu i zarastaniu.
- **Młyńskie Duże (Głuchowskie)** o powierzchni 10 ha. Objętość wód wynosi 402,8 tys. m³. Średnia głębokość wynosi 4 m, natomiast maksymalna 6,1 m.
- **Pluszno** o powierzchni 9,5 ha. Objętość wód wynosi 250,1 tys. m³. Średnia głębokość wynosi 2,6 m, natomiast maksymalna 4,4 m
- **Steklino Górne (Droniki)** o powierzchni 10,2 ha. Objętość wód wynosi 83,32 tys. m³. Średnia głębokość wynosi 0,8 m, natomiast maksymalna 1,3 m.
- **Steklino Dolne (Nowa Rola)** o powierzchni 6,4 ha. Objętość wód wynosi 31,83 tys. m³. Średnia głębokość wynosi 0,5 m, natomiast maksymalna 0,9 m.

Wody stojące reprezentowane są również przez małe jeziora występujące głównie na wysoczyźnie plejstocenijskiej płaskiej. Są to małe „oczka” polodowcowe powstałe po wytopieniu martwego lodu. Te niewielkie jeziora posiadają wymiary nie przekraczające kilkudziesięciu metrów, a kształt ich jest zwykle kolisty.

W obniżeniach występuje też kilka stawów, które swoje powstanie zawdzięczają prawdopodobnie eksploatacji torfów.

Na terenie objętym niniejszą zmianą nie występują zbiorniki wodne, brak ujęć wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Na terenie położony jest jedynie zbiornik wody przeciwpożarowej pn. „Studnia Haussmanna”.

2.7. Wody podziemne

W zasięgu gminy występują Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP), które podlegają szczególnej ochronie jakościowej i ilościowej. Są to:

- **GZWP nr 304 – Zbiornik międzymorenowy Przemęt** – we wschodniej części gminy. Jest to zbiornik czwartorzędowy, o charakterze porowym, posiadający status wysokiej ochrony,
- **GZWP nr 306 – Zbiornik Wschowa** – południowo-wschodnia i centralna część gminy. Jest to zbiornik czwartorzędowy, o charakterze porowym, posiadający status najwyższej ochrony.

Głównym użytkowym poziomem wodonośnym na terenie gminy jest poziom czwartorzędowy reprezentowany przez wody gruntowe i wgłębne. Poziom gruntowy zasilany jest w głównej mierze poprzez infiltracje opadów, a w dolinach rzecznych będących strefami drenażu, z poziomów wgłębnych oraz wód powierzchniowych. Z kolei poziom wód gruntowych zasila na drodze przesączania i przepływów międzywarstwowych, niżej zalegające poziomy wodonośne. Z uwagi na brak warstwy izolacyjnej od powierzchni terenu są to wody podatne na degradację.

Poziom wód gruntowych nawiązuje do morfologii terenu - na przeważającej części gminy zalega głębiej niż 2 m p.p.t., miejscami powyżej 5 m p.p.t. Płytszym zaleganiem wód gruntowych charakteryzują się doliny rzeczne (poniżej 1 m p.p.t.). Do eksploatacji ujmowany jest poziom międzyglinowy (od 27 do 53 m p.p.t.). Na terenie gminy znajduje się siedem czwartorzędowych ujęć zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz szereg ujęć zakładowych, w tym także eksploatowanych sezonowo (ośrodki wypoczynkowe).

Zbiorniki równin sandrowych zabezpieczają ujęcia wody w rejonie pojezierza Sławskiego, a w szczególności miejscowości Lipinki, Tarnów Jezierny, Sława, Radzyń oraz Krzepielów. Zbiorniki pokryw fluwiogalecyjnych to ujęcia wód dla potrzeb ujęć Stare Strącze, Krzydłowiczki, Kuźnica Głogowska.

Wody podziemne utworów czwartorzędu są pozbawione izolacji od terenu w obrębie dolin współczesnych cieków oraz sandrów i zanieczyszczone są związkami żelaza, manganu w sposób trwały i okresowo związkami biogennymi. Wody pokryw fluwioglacjalnych słabo izolowane w rejonach nieciągłości nadkładu gliniastego zanieczyszczone są w mętności, związkach żelaza, manganu i amoniaku. Zbiornik trzeciorzędowy izolowany jest kompleksem ilastym o charakterze ciągłym o miąższości 50-80 m w analizowanym rejonie i dostatecznie zabezpieczony przed zanieczyszczeniem antropogenicznym. Zasoby eksploatacyjne gminy Sława ocenia się według posiadanych aktów prawnych na: $806 \text{ m}^3/\text{h} = 19344 \text{ m}^3/\text{d}$.

Od 2010 r. do maja 2013 r. Starosta Wschowski wydał 10 pozwoleń wodno-prawnych na pobór wód podziemnych z terenu gminy Sława. W tym samym czasie wydanych zostało 16 decyzji wodno-prawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi na terenie gminy Sława.

Na południowo-zachodniej niewielkiej części analizowanego terenu znajduje się Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 302 „Pradolina Barycz-Głogów” o typie porowym, o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 182,0 tys. $\text{m}^3/\text{dobę}$ oraz średniej głębokości ujęć 20-40 m, na przeważającym obszarze bardzo podatny, podatny, lokalnie średnio i mało podatny na antropopresję.

Na obszarze objętym zmianą Studium nie występują ujęcia wód podziemnych i powierzchniowych, w związku z powyższym nie występują też strefy ochrony tych ujęć.

2.7a. Ustalenia zawarte w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry

Ramowa Dyrektywa Wodna (RDW) wprowadziła pojęcie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), przez które rozumie się określoną objętość wód podziemnych w obrębie warstwy wodonośnej lub zespołu warstw wodonośnych. Jednolite części wód są objęte monitoringiem prowadzonym przez Państwowy Instytut Geologiczny oraz wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska. Celem badań jakości wód podziemnych jest dostarczenie informacji o stanie chemicznym wód podziemnych, określenie trendów zmian oraz sygnalizacji zagrożeń w skali kraju, na potrzeby zarządzania zasobami wód podziemnych i oceny skuteczności podejmowanych działań ochronnych.

RDW w art. 4 przewiduje dla wód podziemnych następujące główne cele środowiskowe:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,*
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych (z zastrzeżeniami wymienionymi w RDW),*
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,*
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego wskutek działalności człowieka.*

W Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) zostały określone dane, dotyczące jednolitej części wód podziemnych m.in. dla przedmiotowego obszaru. Gmina Sława, w tym obszary objęte zmianą, znajduje się w obszarze o europejskim kodzie PLGW600069 o powierzchni ok. 2366,2 km^2 , którego dorzeczem jest Odra. Zgodnie z oceną stanu JCW z 2012 r. miała ona dobry stan chemiczny, ilościowy i ogólny oraz zakwalifikowana została, jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dodatkowo, w

roku 2019 Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska przeprowadził monitoring diagnostyczny stanu chemicznego JCWPd w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. W wyniku tych badań (miejscowość Wschowa oraz Potrzebowo) stwierdzono wody zadowalającej jakości (III klasa).

Analizowany teren zlokalizowane jest w zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o nr:

- RW60000171548 – Kanał Moczar,
- RW60001715494 – Czerwonak,
- RW60001915499 Krzycki Rów od dpł. ze Wschowy do Odry.

Tabela 1 Charakterystyka JCWP znajdujących się na analizowanym terenie

Kod JCWP	Nazwa	Kategoria JCWP	Typ	Status	Stan ogólny	Cel środowiskowy	Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych
RW60000171548	Kanał Moczar	rzečna	17	NAT	dobry	dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny	niezagrożona
RW60001715494	Czerwonak	rzečna	17	NAT	dobry	dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny	niezagrożona
RW60001915499	Krzycki Rów od dpł. ze Wschowy do Odry	rzečna	19	SZCW	zły	dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny	zagrożona

*naturalna część wód

**silnie zmieniona część wód

Źródło: Opracowane własne na podstawie informacji z Wód Polskich oraz Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry

JCWP o kodzie RW60000171548 (Kanał Moczar) oraz o kodzie RW60001715494 (Czerwonak) to naturalne części wód, charakteryzujące się dobrym stanem, a wyznaczone dla nich cele środowiskowe w postaci dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego są niezagrożone. JCWP o kodzie RW60001915499 (Krzycki Rów od dpl. ze Wschowy do Odry) to silnie zmieniona część wód o złym stanie, dla której osiągnięcie celów środowiskowych w postaci dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego jest zagrożone. Dla ww. JCWP o kodzie RW60001915499 określono odstępstwo w postaci przedłużenia terminu osiągnięcia celów środowiskowych (brak możliwości technicznych) do 2027 r., ponieważ w zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do 2027 r.

2.8. Lasy

Gmina Sława charakteryzuje się dużym zalesieniem, lasy zajmują bowiem powierzchnię 16 399 ha, co stanowi aż 50,1 % całkowitej powierzchni gminy. Tak duży odsetek lasów w powierzchni ogólnej gminy jest wynikiem zalesiania terenów piaszczystych, nieposiadających wartości dla produkcji rolnej. Największą lesistością charakteryzują się sołectwa:

- Tarnów Jezierny – 94 %,
- Lubiatów – 69 %,
- Spokojna – 65 %,
- Kuźnica Głogowska – 60 %,
- Gola – 57 %.

W prywatnych rękach znajduje się 300 ha lasów, a w zarządzie Nadleśnictwo Sława Śląska 16 099,2 ha gruntów leśnych, wśród których dominują bory świeże oraz bory mieszane świeże. Występują tu zespoły boru mieszanego świeżego, lasu mieszanego świeżego, lasu mieszanego wilgotnego, a także lasu łęgowego i boru mieszanego wilgotnego. Bardzo zróżnicowany jest skład tych drzewostanów.

Przeciętny wiek drzewostanów na terenie gminy wynosi 59 lat, najstarsze zaś liczącą 146 lat i sadzone były w połowie XIX wieku. Lasy posiadają strukturę gatunkową korzystną z punktu widzenia zysków, ale niekorzystną z punktu widzenia optymalnego wykorzystania siedlisk i bioróżnorodności zespołów leśnych. Wśród gatunków drzew dominują: sosna, świerk, brzoza oraz olsza, kosztem pożądanego z biologicznego punktu widzenia: dębów, jesionów, klonów czy lip. Dominacja sosny, jako głównego gatunku produkcyjnego, jest wynikiem właściwych i sprzyjających hodowli warunków siedliskowych. Należałoby jednak w ramach możliwości produkcyjnych istniejących siedlisk urozmaicić lite drzewostany sosnowe gatunkami domieszkowymi. Szczególnie pożądanym jest udział modrzewia na żyzniejszych siedliskach borowych i lasu mieszanego, gdyż wykazuje on tam duży dynamizm rozwojowy i dobrą jakość.

Poza większymi kompleksami leśnymi na uwagę zasługują drobne kompleksy leśne. Są to drzewostany urozmaicone siedliskowo (lasy wilgotne, lasy świeże wilgotne, bory mieszane świeże). Niezwykle cenne z punktu widzenia funkcjonowania środowiska przyrodniczego są zbiorowiska roślinne. Są to: wikliny nadrzeczne, zarośla śródpolne (tarninowo-głogowe), występujące na miedzach, skarpach dróg i obrzeżach lasów. Na terenie gminy występują lasy ochronne.

Obszar objęty zmianą Studium znajduje się na terenie lasów iglastych oraz w znacznie mniejszym zakresie w na obszarze lasów i roślinności krzewiastej w stanie zmian. Wydzielenia,

na jakich znajduje się zakres opracowania są zdominowane przez nasadzenia monokultur sosnowych.

Istniejący potencjał środowiska przyrodniczego obszaru położonego w południowo-zachodniej części gminy sprawia, że teren ten jest w pełni predysponowany do rozwoju energetyki odnawialnej, w tym zwłaszcza opartej na elektrowniach wiatrowych. Wprowadzenie na analizowany obszar przedmiotowej inwestycji nie wyklucza dalszego leśnego wykorzystania terenu – możliwe jest dwufunkcyjne wykorzystanie terenu.

Elektrownie wiatrowe nie ograniczają innych możliwości rozwojowych gminy – przeciwnie – stanowią szansę rozwoju gminy, opartego o przedsięwzięcia wykorzystujące odnawialne źródła energii.

2.9. Świat roślinny

Na podstawie badań przeprowadzonych na terenie gminy Sława stwierdzono występowanie następujących zbiorowisk roślinnych:

- roślin wodnych;
- siedlisk nadbrzeżnych;
- torfowisk;
- trawiastych łąk i muraw;
- leśnych i zaroślowych;
- okrajkowych (strefa przejściowa pomiędzy zbiorowiskami leśnymi a trawiastymi);
- porębowych (np. krzewy jeżyn, bez czarny itp.);
- ruderalnych i segentalnych (przydroża dróg, ulic, śmietnisk itp.).

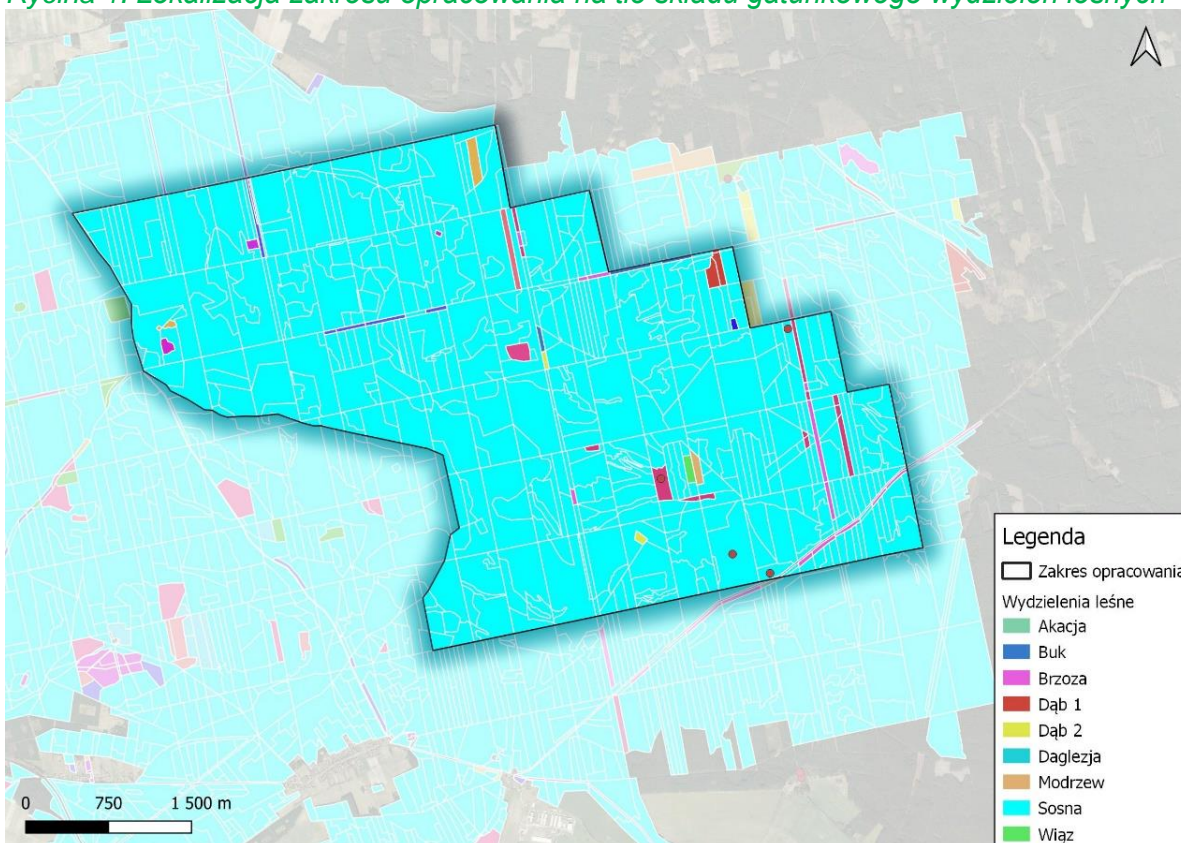
Ogółem flora roślin naczyniowych liczy 684 gatunki, w tym 16 paprotników. W oparciu o rozporządzenie Ministra Ochrony Przyrody, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 6 stycznia 1995 roku stwierdzono występowanie 50 gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych.

W oparciu o dane historyczne obserwuje się stałe ubożenie florystyczne gminy, na co największy wpływ ma działalność człowieka. Lista gatunków występujących na badanym terenie w przeszłości jest dwa razy dłuższa od współczesnej. Flora ogólna wraz z gatunkami uwzględnionymi w materiałach źródłowych, które obecnie nie występują liczy około 800 gatunków.

Na terenie Parku Miejskiego w Sławie znajduje się największe skupisko bluszczu pospolitego w Polsce. Park ten obejmuje powierzchnię ok. 35 ha. Obecny park powstał z sadu pałacowego i ogrodu ozdobnego urządzonego przy rezydencji Barwitzów von Fernemont (XVIII w.). Park stanowi mozaikę różnych siedlisk roślin i zwierząt. W parku zachowało się wiele drzew sadzonych jeszcze za czasów Barwitzów, m.in. znajdujące się na dziedzińcu pałacowym okazałe platany, sosna czarna o obwodzie 394 cm (najgrubszy okaz w Polsce), wiązy, lipy, jesiony i graby. Kilkanaście z nich jest pomnikami przyrody. Pośród drzew ściśle się gęsty dywan zwanego zimozielonego bluszczu. Można tu spotkać wiele okazów kwitnących, które są pod ochroną.

Obszar objęty niniejszą zmianą Studium porastają głównie gatunki drzew iglastych. Poniższa rycina obrazuje wydzielenia leśne i gatunki dominujące na przedmiotowym obszarze.

Rycina 1. Lokalizacja zakresu opracowania na tle składu gatunkowego wydzieleń leśnych

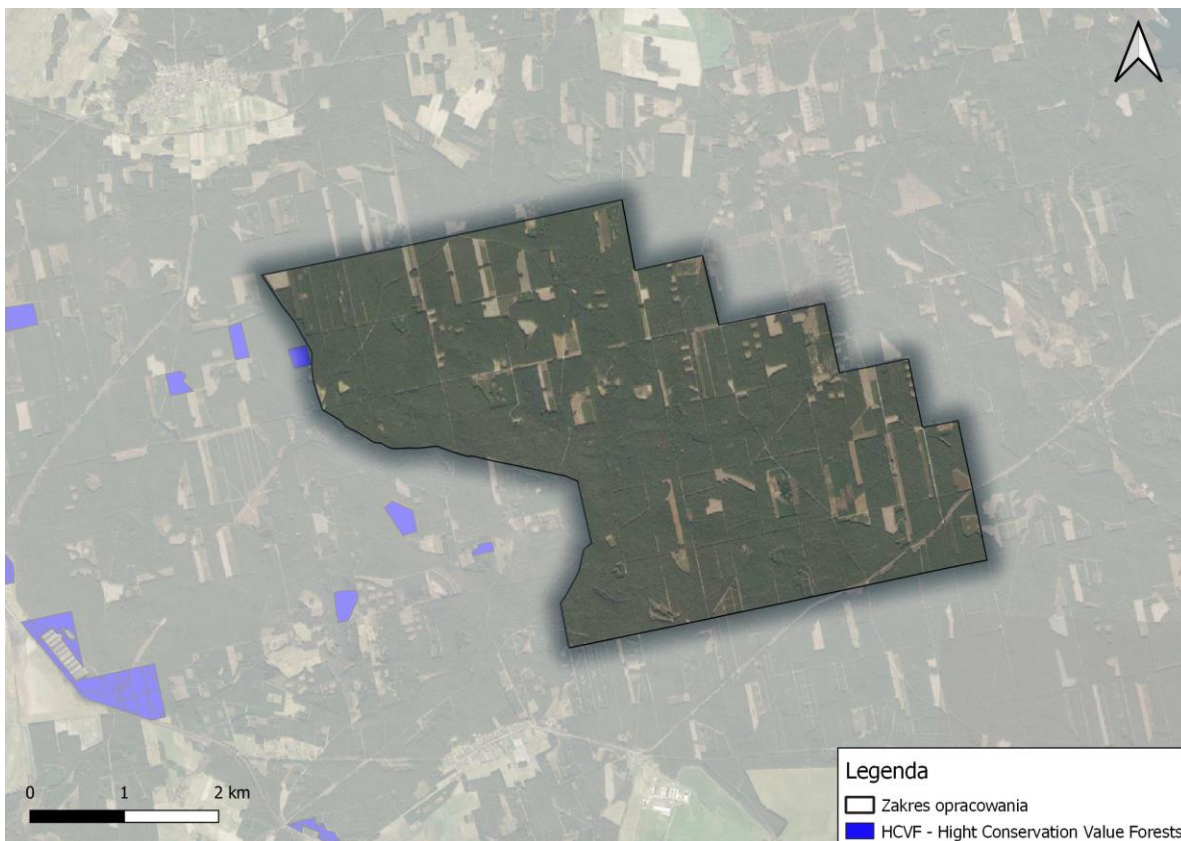


Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne podstawowe sporządzone na potrzeby zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w gminie Sława, Wrocław, 2022.

Reasumując powyższe analizy, stwierdza się, iż omawiany obszar zlokalizowany jest na terenie leśnym, jednakże lasy te zdominowane są przez uprawy sosnowe. Lokalizacje takie z przyrodniczego punktu widzenia klasyfikuje się do terenów przekształconych antropogenicznie jednakże niezdegradowanych i charakteryzujących się wyższymi walorami przyrodniczymi. Na obszarach monokultur sosnowych istnieje mała szansa na wykształcenie się siedlisk przyrodniczych, jednakże na omawianym obszarze wyróżnia się niewielki udział wydzieleń z dominacją gatunków liściastych.

Ponadto, poza wielkoobszarowymi monokulturami sosnowymi w pobliżu omawianego terenu stwierdza się występowanie kompleksów istotnych z punktu widzenia ochrony przyrody. Są to lasy o szczególnych walorach przyrodniczych – HCVF (High Conservation Value Forests) na terenie Nadleśnictwa Nowa Sól. Będą one więc spełniały kryteria terenów o wyższych walorach przyrodniczych i siedliskowych, nie tylko z punktu widzenia botanicznego, ale także zoologicznego.

Rycina 2. Lokalizacja zakresu opracowania na tle wydzieleń o szczególnych walorach przyrodniczych



Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne podstawowe sporządzone na potrzeby zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w gminie Sława, Wrocław, 2022.

2.10. Świat zwierząt

Obszar gminy jest siedliskiem szerokiej gamy gatunków zwierząt: ryb, płazów, gadów, ptaków i ssaków, wśród których wyróżnić można:

- ryby:
 - w zbiornikach wodnych występują: węgorz, sandacz, szczupak, sum, lin, karp, amur biały, tołpyga, które utrzymują się dzięki zarybieniom i ochronie tarlisk,
 - ponadto występują: leszcz, płoć, okoń, ukleja i wzdręga, których liczebność regulowana jest poprzez selekcję naturalną i wymiary gospodarcze;
- płazy i gady:
 - na podstawie obserwacji wyróżniono 14 gatunków płazów i 7 gatunków gadów,
 - stwierdzono występowanie: traszek, kumaka, grzebiuszki, ropuch, żab, żółwia błotnego, jaszczurek, padalca, zaskrońca, żmiji oraz gniewosza.
 - dwa gatunki (gniewosz plamisty oraz żółw błotny) należą w Europie i Polsce do gatunków ginących;
- ptaki:
 - obszar gminy jest bardzo cenny dla ptaków zarówno w okresie lęgowym jak i w czasie migracji oraz zimowania,
 - skupiska jezior tworzą doskonale miejsca lęgowe dla wielu gatunków ptaków wodno – błotnych,
 - stwierdzono występowanie 162 gatunków ptaków, z tego 130 lęgowych,
 - do gatunków rzadkich należą: świstun, bielik oraz wąsatka,

- gatunki narażone na wyginięcie to: bąk oraz zielonka;
- ssaki:
 - owadożerne – m.in.: jeż, ryjówka, rzesorek, kret,
 - zajęczaki – m.in.: królik, zając,
 - gryzonie – m.in.: nutria, piżmak, nornik, wiewiórka, bóbr,
 - parzystonokopytne – m.in.: dzik, jeleń, daniel, sarna,
 - drapieżne – m.in.: łasica, kuna, tchórz, wydra, borsuk, norka, lis,
 - ponadto stwierdzono występowanie wielu gatunków nietoperzy.

Pełny wykaz flory i fauny oraz jej specyfiki występującej na terenie gminy Sława zawarty jest w opracowaniu „Sławski Park Krajobrazowy – dokumentacja projektowa”.

Z danych Nadleśnictwa Sława Śląska wynika, iż według stanu na koniec grudnia 2022 r. na terenie tego Nadleśnictwa zlokalizowane jest 6 stref ochronnych ptaków, miejsc rozrodu i regularnego przebywania (w tym ustanowiono 5 stref ochrony całorocznej) otoczone strefami ochronnymi są: 4 stanowiska lęgowe bielika (leśnictwo Świętobór, Sabinówka, Dąbrówno) i 2 sokoła wędrownego (leśnictwo Sabinówka i Wilcze).

Natomiast z Programu Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Nowa Sól wynika, iż na terenie Nadleśnictwa Nowa Sól zlokalizowanych jest 6 stref ochronnych ptaków, miejsc rozrodu i regularnego przebywania (w tym ustanowiono 6 stref ochrony całorocznej): dla bielika – 4 strefy ochrony, dla kani rudej – 1 strefa ochrony oraz dla bociana czarnego – 1 strefa ochrony.

Zwraca się tym samym uwagę, iż inwestycje, takie jak elektrownie wiatrowe nie mogą być lokalizowane w bliskiej odległości od stref gniazd ptaków drapieżnych, z uwagi na kolizyjność tej grupy z tego typu instalacjami. Obecnie brak jest w Polsce jednoznacznych wytycznych, przyjmuje się na zasadzie dobrej praktyki, zgodnie z niemieckimi wytycznymi¹, że lokalizacja turbin powinna być odsunięta od gniazda bielika na odległość 3 km. Z uwagi na nieznane obecnie wzorce zachowań gniazdujących wokół obszaru ptaków i rewiry ich aktywności, przyjęto obligatoryjnie wykluczenie lokalizacji inwestycji w odległości 1km od strefy całorocznej, a na pozostałym obszarze stwierdza się możliwość realizacji tego typu inwestycji po uprzednim przeanalizowaniu wyników monitoringu i wykazania niskiego prawdopodobieństwa kolizji.

2.11. Ochrona przyrody i krajobrazu

Do podstawowych form ochrony przyrody w Polsce należy tworzenie rezerwatów przyrody, parków narodowych, parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu. Coraz większe znaczenie mają także użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne oraz zespoły przyrodniczo – krajobrazowe. Formami ochrony indywidualnej są: gatunkowa ochrona roślin i zwierząt oraz pomniki przyrody w rodzaju: pojedynczych drzew, alei, głązów narzutowych, skałek itp. Wśród form ochrony na obszarze gminy Sława ustanowiono:

- **Obszary Natura 2000:** fragment Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków „**Pojezierze Sławskie**” (kod obszaru: PLB300011), którego ogólna powierzchnia wynosi 39 144,8 ha. Obszar leży na Pojezierzu Sławskim i stanowi mozaikę jezior (około 6 % powierzchni), wyspowo położonych pól uprawnych (54 %) i dużych kompleksów leśnych (40 %). Występuje duże bogactwo form rzeźby polodowcowej. Rzeki i kanały odwadniające należą do systemu wodnego Obry. Pierwotne wielogatunkowe lasy liściaste i mieszane zostały zastąpione lasami sosnowymi. Szczególnie charakterystycznym zbiorowiskiem leśnym są acidofilne dąbrowy, natomiast dominującym typem siedliskowym lasów są bór mieszany świeży i bór świeży. Tereny

¹ Tierökologische Abstandskriterien für die Errichtung von Windenergieanlagen in Brandenburg (TAK), 2018

rolnicze to pola urozmaicone licznymi zadrzewieniami kępowymi. Obniżenia terenowe zajmują wilgotne, żyzne łąki z dominacją szuwaru turzycowego. Wzdłuż kanałów, grobli i rowów melioracyjnych występują zadrzewienia wierzbowo-topolowe i olchowe.

- **Obszar Chronionego Krajobrazu „20 Pojezierze Sławsko – Przemęckie”** - obszar o powierzchni 16 737 ha położony częściowo w gminie Sława 9 801 ha. Podstawą prawną powołania obszaru jest Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu,
- **2 użytki ekologiczne: „Łąka Kochana”** o powierzchni 0,88 ha oraz **„Myszkowskie Bagno”** o powierzchni 5,05 ha, zlokalizowane w miejscowości Kuźnica Głogowska. Utworzone 29 stycznia 2004 r. na podstawie Rozporządzenia Nr 1 Wojewody Lubuskiego z 2004 r. (Dz. Urzędowy .Woj. Lubuskiego Nr 3 poz. 68) w celu ochrony ekosystemów mających znaczenia dla zachowania różnorodnych typów siedlisk.
- **16 pomników przyrody** - głównie pojedyncze drzewa, głązy narzutowe oraz skupienia drzew.

Tabela 2. Pomniki przyrody na terenie gminy Sława

Lp.	Miejscowość	Opis pomnika przyrody	Opis lokalizacji	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu
1.	Krażkowo	Głaz narzutowy granit skandynawski	dz. nr 3230	Rozporządzenie Nr 47 Wojewody Lubuskiego z dnia 19 maja 2006 r. (Dz.U.Woj.Lub. Nr 38 poz. 847 z dn. 5.06.2006 r.)
2.	Krzepielów	Skupienie drzew – 4 sztuki: Dąb szypułkowy (Quercus rober)	dz. nr 3381	
3.	Kuźnica Głogowska	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	dz. nr 3143/3	
4.	Zwierzyniec Osada (Kuźnica Głogowska)	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	dz. nr 3143/3	
5.	Lubogoszcz	Dąb szypułkowy (Quercus rober)	dz. nr 3074/1	
6.	Spokojna	Głaz narzutowy	dz. nr 3276/1	
7.	Stare Strącze	Głaz narzutowy „JĘDREK”	dz. nr 3330	
8.	Stare Strącze	Głaz narzutowy gnejs różowy „MIETEK”	dz. nr 3324/2	
9.	Śmieszkowo	Sosna pospolita (Pinus sylvestris)	dz. nr 3322/9	
10.	Tarnów Jezierny	Żywotnik olbrzymi (Thuja plicata)	dz. nr 3049/13	
11.	Tarnów Jezierny	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	dz. nr 3050	
12.	Tarnów Jezierny	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum)	dz. nr 3049/13	
13.	Tarnów Jezierny	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)	dz. nr 3049/13	
14.	Tarnów Jezierny	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	dz. nr 3070/1	
15.	Tarnów Jezierny	Buk zwyczajny (Fagus silvatica)	dz. nr 3062	
16.	Tarnów Jezierny	Skupienie drzew: Buk zwyczajny (Fagus silvatica), Sosna pospolita (Pinus sylvestris), Buk pospolity (Fagus silvatica)	dz. nr 3032	

Źródło: BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska

Ponadto prawnej ochronie podlega wiele gatunków roślin i zwierząt. Celem ochrony gatunkowej jest zabezpieczenie dziko występujących gatunków roślin i zwierząt, zwłaszcza rzadkich lub zagrożonych wyginięciem oraz zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. Ogółem flora roślin naczyniowych liczy 684 gatunki, w tym 16 paprotników. Stwierdzono występowanie 50 gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych.

Na obszarze objętym zmianą Studium nie występują obszarowe formy ochrony przyrody, ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.).

2.12. Uwarunkowania wynikające z występowania obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów odrębnych

Na terenie objętym zmianą Studium nie występują obiekty i tereny chronione na podstawie przepisów odrębnych.

2.13. Uwarunkowania wynikające z występowania obszarów naturalnych zagrożeń geologicznych

Na terenie objętym zmianą Studium nie występują obszary naturalnych zagrożeń geologicznych.

2.14. Uwarunkowania wynikające z występowania udokumentowanych kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla

Na terenie objętym zmianą Studium nie występują udokumentowane kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla.

3. Uwarunkowania wynikające z przeznaczenia i zagospodarowania przestrzennego oraz stanu ładu przestrzennego

3.1. Sieć osadnicza

Sieć osadniczą gminy tworzą miasto Sława oraz 25 mniejszych miejscowości skupionych w 21 sołectwach. Należą do nich: Bagno, Ciosaniec, Droniki, Gola, Krążkowo, Krzepielów, Krzydłowiczki, Kuźnica Głogowska, Lipinki, Lubiatów, Lubogoszcz, Łupice, Nowe Strącze, Przybyszów, Radzyń, Spokojna, Stare Strącze, Szreniawa, Śmieszkowo, Tarnów Jezierny, Wróblów.

Liczba miejscowości na 100 km² powierzchni wynosi w Sławie 11,02. Wartość ta bardzo zbliżona jest do wskaźnika gęstości sieci osadniczej dla całego województwa lubuskiego, wynoszącego 10,93.

Osadnictwo w gminie należy do zwartych. Spowodowały to głównie korzystne uwarunkowania gruntowe. Większość wsi zlokalizowanych jest przy drogach. Są to tak zwane ulicówki lokowane w średniowieczu, między innymi: Krzepielów czy Stare Strącze. Późniejszy rozwój osadnictwa spowodował powstanie wielodrożnic, czego przykładem są Ciosaniec oraz Łupice.

Sieć osadniczą gminy tworzą miasto Sława liczące 4 027 mieszkańców oraz 25 mniejszych miejscowości skupionych w 21 sołectwach zamieszkiwanych przez 8 791 osób. (stan z dnia 31.12.2012 r.) Średnia wielkość wsi w gminie wynosi 440 mieszkańców. Przeważają wsie małe (do 300 mieszkańców). Największą wsią jest Stare Strącze liczące 1 324 mieszkańców. Do wsi o zaludnieniu 500-1000 mieszkańców należy 6 wsi, od 300 do 500 mieszkańców liczą 3 wsie, a 10 wsi zamieszkuje od 100 do 300 mieszkańców.

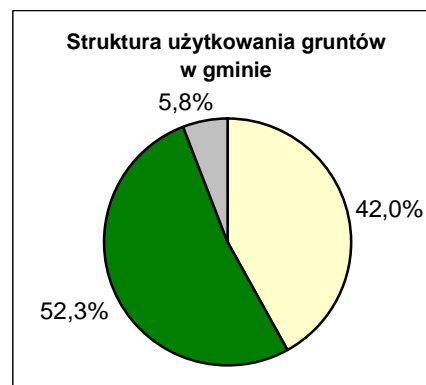
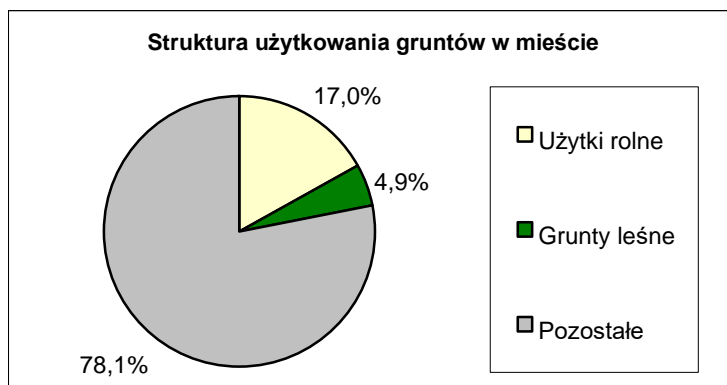
3.2. Struktura użytkowania gruntów

W strukturze użytkowania gruntów uwidacznia się rolniczo-leśny charakter gminy Sława. Naturalnym bogactwem gminy są lasy, które zajmują powierzchnię 16 399 ha i stanowią 50,2% całkowitej powierzchni gminy. Ważną rolę odgrywają tu również użytki rolne, które stanowią prawie 41% obszaru.

Tabela 3. Struktura użytkowania gruntów miasta i gminy Sława

Grunty i ich wykorzystanie	Ogółem	Gmina Sława	Miasto Sława
	Powierzchnia w ha		
Użytki rolne ogółem, w tym:	13 364	13 121	243
Grunty orne	10 842	10 651	191
Sady	35	34	1
Łąki trwałe	2 029	1 984	45
Pastwiska trwałe	458	452	6
Lasy i grunty leśne	16 399	16 329	70
Pozostałe grunty (zainwestowane, drogi, wody, nieużytki i inne)	2 917	1 799	1 118
Razem	32 680	31 249	1 431

Źródło: POS gminy Sława „2013 r.



Według danych Głównego Urzędu Statystycznego, na koniec 2021 roku w gminie lasy i grunty leśne zajmowały powierzchnię 16 425,78 ha, co stanowiło 49 % jej powierzchni.

W strukturze użytków rolnych dominują grunty orne, które zajmują powierzchnię 10 842 ha, czyli ponad 81 % użytków rolnych. Użytki zielone stanowią łącznie 18,6 % użytków rolnych, z czego łąki – 15,2%, a pastwiska – 3,4%. Sady natomiast zajmują jedynie 35 ha, co stanowi zaledwie 0,3 % w powierzchni użytków rolnych.

3.3. Struktura funkcjonalno-przestrzenna

Gmina ma zróżnicowany charakter funkcjonalno-przestrzenny. Równie istotne znaczenie odgrywają zarówno rolnictwo i leśnictwo oraz funkcje usługowe związane szczególnie z turystyką i działalnościami produkcyjnymi.

Pod względem struktury funkcjonalno-przestrzennej wiodącą rolę miasta Sława jest funkcja usługowo-przemysłowa. Jest to ośrodek, w którym koncentrują się usługi turystyczne oraz produkcja żywności o znaczeniu ponadregionalnym oraz usługi o znaczeniu gminnym dla

obsługi ludności i budownictwo mieszkaniowe. Sława jest także gminnym ośrodkiem administracyjnym.

Na pozostałym obszarze gminy w oparciu o analizę funkcjonalną wyodrębnia się następujące rejony:

- strefa rolnicza,
- strefa turystyczno-wypoczynkowa.

Strefa rolnicza obejmuje wschodnią oraz północną część gminy. Jest to obszar charakteryzujący się dobrymi warunkami naturalnymi, sprzyjającymi rozwojowi intensywnej gospodarki rolnej. Sołectwa: Krzepielów, Stare Strącze, czy Lipinki pełnią funkcje rolniczo-usługowe. W pozostałych wsiach dominuje funkcja rolnicza. Strefa turystyczno-wypoczynkowa obejmuje centralną oraz zachodnią część gminy wraz z miastem Sława i zespołem jezior: Sławskie, Tarnowskie Duże i Małe. Poza miastem, funkcje turystyczne pełnią głównie miejscowości: Lubiatów, Radzyń oraz Tarnów Jezierny.

4. Uwarunkowania historyczno-kulturowe

Zabytki architektury i budownictwa występują na obszarze całej gminy. Są to: kościoły, plebanie, kapliczki przydrożne, cmentarze, budynki mieszkalne i gospodarcze, wiejskie aleje czy parki dworskie. Zachowały one elementy pierwotnych układów urbanistycznych. W Sławie, w okresie powojennym stopień zachowania historycznie ukształtowanego zespołu staromiejskiego nie uległ zasadniczej zmianie.

Większość miejscowości powstało jako założenia folwarczne i osady. Historyczna zabudowa, w większości z XIX wieku, występuje przeważnie w zwartym układzie kalenicowo – szczytowym oraz murowanym z pojedynczymi budynkami gospodarczymi w technice szachulcowej. Zlokalizowana są one w miejscowościach: Ciosaniec, Wróblów, Przybyszów, Krążkowo, Gola, Krzepielów. Stan techniczny obiektów jest przeważnie zły lub średni. Zmieniono tam także otwory okienne lub nadbudowano kondygnacje.

Do najcenniejszych obiektów i obszarów na terenie gminy należą:

- zabudowa śródmiejska Sławy (najstarsze obiekty z XVIII wieku, pozostałe z XIX i początku XX wieku),
- budynki szkolne z początku XX wieku - wsie: Bagno, Ciosaniec, Lipinki, Łupice, Lubogoszcz, Radzyń, Spokojna, Szreniawa, Krążkowo i Krzepielów,
- kuźnia z XIX wieku w Łupicach,
- gorzelnia i młyn z początku XX wieku w Lipinkach,
- młyny z początku XX wieku w Starym Strączu i Głuchowie,
- wiatrak koźlak z XVIII wieku we Wróblowie. Jego stan techniczny jest jednak bardzo zły,
- zespoły pałacowo-parkowe w Sławie (XVIII wiek), Przybyszowie (XVII wiek), Krzepielowie (XVIII wiek), Starym Strączu, Krzepielowie i Krążkowie (XIX wiek),
- pałac myśliwski w Tarnowie Jeziernym (XVII wiek),
- założenia parkowe w miejscowościach: Dębczyn (folwarczny), Krążkowo (pałacowy), Lipinki (park), Sława (miejski i pałacowy), Stare Strącze (dworski),
- aleje drzew: Dębowo (aleja dębowo-kasztanowa do wsi Gola), Gola (aleja lipowa na drodze ze Sławy).
- cenniejsze zabytkowe obiekty sakralne w: Sławie (XVII i XIX wiek), Krzepielowie (XVI wiek), Starym Strączu (XV wiek), Krążkowie (XVII wiek), Przybyszowie (XVII wiek) i Śmieszkowie (XVIII wiek),

- założenia cmentarne w miejscowościach: Ciosaniec (parafialny), Krążkowo (ewangelicki), Krępina (parafialny), Krzeielów I (wiejski), Krzepielów II (przykościelny), Kuźnica Głogowska (ewangelicki), Lipinki (ewangelicki), Łupice (przykościelny), Łupice Kaliskie I (parafialny), Łupice Kaliskie II (parafialny), Przybyszów (przykościelny), Sława (parafialny), Stare Strącze I (przykościelny), Stare Strącze II (polny), Śmieszkowo (wiejski), Tarnów Jezierny (parafialny).

Wykaz obiektów znajdujących się w ewidencji zabytków oraz wpisanych do rejestru zabytków na terenie miasta i gminy Sława zawierają załączniki A i B niniejszego studium. Zasób ten podlega sukcesywnemu rozpoznaniu i może być aktualizowany, a zmiany te nie powodują zmian ustaleń opracowania.

W większości miejscowości zlokalizowano także liczne wykopaliska archeologiczne. Odkryto między innymi pozostałości z epoki paleolitu (Sława), mezolitu (Lubiatów), neolitu (Lipinki, Wróblów) oraz kultury łużyckiej (Lubogoszcz).

Wykaz stanowisk archeologicznych znajdujących się na terenie miasta i gminy Sława zawiera załącznik C niniejszego studium. Zasób ten podlega sukcesywnym uzupełnieniom i weryfikacji. Istnieje możliwość odkrycia nowych stanowisk archeologicznych - zasób ich ewidencji i rejestru podlega sukcesywnej weryfikacji i uzupełnieniom. Dla nowoodkrytych stanowisk obowiązują ustalenia jak dla rozpoznanych.

Na obszarze objętym zmianą Studium jedynym obiektem cennym kulturowo jest Pawilon Myśliwski Księcia Henryka, zlokalizowany na działce ewid. nr. 3084 obr. Tarnów Jezierny.

5. Uwarunkowania społeczno-ekonomiczne

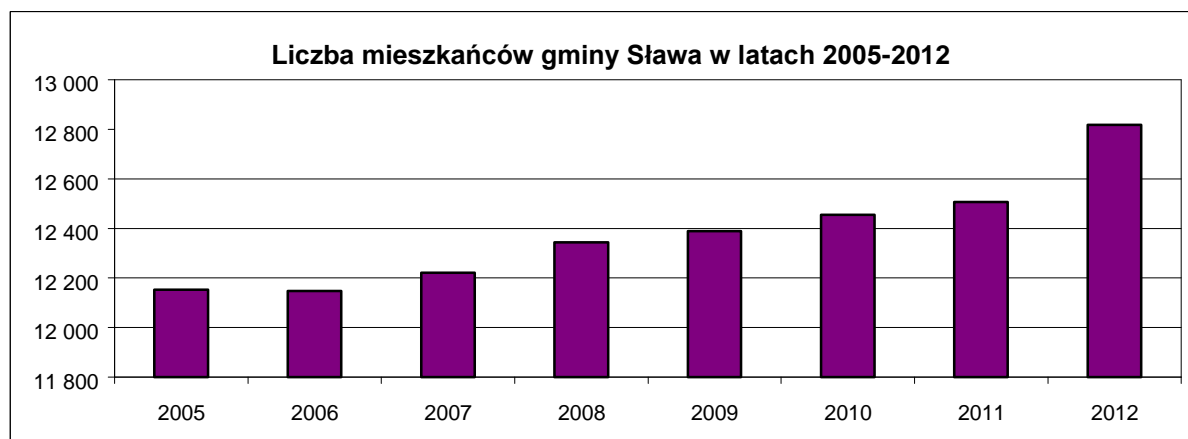
5.1. Demografia

Na koniec 2012 r. (stan na dzień 31.12.2012 r.) na terenie gminy Sława mieszkało 12 818 osób, co stanowiło około 32,6% populacji całego powiatu. W okresie od 2005 do 2012 r. liczba mieszkańców gminy wzrosła o 5,2%. W latach 2005-2007 zanotowano minimalny spadek liczby mieszkańców o 0,5%, natomiast od 2008 r. liczba mieszkańców systematycznie wzrasta.

Tabela 4. Liczba mieszkańców gminy Sława w latach 2005 - 2012

Ludność	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Gmina Sława	12 153	12 147	12 221	12 344	12 389	12 455	12 506	12 818

Dana: Urząd Statystyczny w Zielonej Górze



Wzrost liczby ludności gminy związany jest z dodatnim przyrostem naturalnym na poziomie 1,84 na tysiąc mieszkańców, co świadczy, że w skali całej gminy liczba urodzeń przewyższa liczbę zgonów. Pod tym względem wskaźnik dla gminy kształtuje się lepiej niż w powiecie wschowskim czy w całym województwie lubuskim, gdzie wskaźniki przyrostu naturalnego w 2011 roku wynosiły odpowiednio 0,74 i 0,76 na tysiąc mieszkańców. Pozytywnym zjawiskiem jest również dodatnie ogólne saldo migracji (28 osób).

Tabela 5. Ludność gminy Sława na tle regionu

Wyszczególnienie	Ogółem	Przyrost naturalny	Saldo migracji
		na 1000 ludności	
woj. lubuskie	1023158	0,76	- 0,81
powiat wschowski	39349	0,74	- 1,96
miasto i gmina Sława	12506	1,84	2,24

Dane: Urzędu Statystycznego we Wrocławiu na dzień 31.12.2011 r.

Liczba ludności na terenie całej gminy Sława, według danych Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze na dzień 31.12.2011 r., wynosiła 12 506 osób, w tym 6 289 kobiet oraz 6 217 mężczyzn. Wskaźnik feminizacji dla całej gminy wynosi 101 kobiet/100 mężczyzn. Dla miasta Sława wskaźnik ten wynosi aż 106 kobiet/100 mężczyzn, jednak w części wiejskiej na 100 mężczyzn przypada jedynie 99 kobiet.

Sieć osadniczą gminy tworzą miasto Sława liczące 4 027 mieszkańców oraz 25 mniejszych miejscowości skupionych w 21 sołectwach zamieszkiwanych przez 8 791 osób. (stan z dnia 31.12.2012 r.) Średnia wielkość wsi w gminie wynosi 440 mieszkańców. Przeważają wsie małe (do 300 mieszkańców).

Największą wsią jest Stare Strącze liczące 1 324 mieszkańców. Do wsi o zaludnieniu 500-1000 mieszkańców należy 6 wsi, od 300 do 500 mieszkańców liczą 3 wsie, a 10 wsi zamieszkuje od 100 do 300 mieszkańców.

Średnia gęstość zaludnienia na terenie miasta i wsi wynosi 38 mieszkańców/km² (27 mieszkańców/km² na obszarach wiejskich, a 281 mieszkańców/km² na terenie miasta).

Tabela 6. Liczba mieszkańców miasta i gminy Sława na dzień w 2010 r.

L.p.	Nazwa miejscowości	Liczba mieszkańców		
		Ogółem	Stałych	Czasowych
1.	Sława	4 027	3 846	181
2.	Bagno	211	209	2
3.	Ciosaniec	671	669	2
4.	Droniki	170	167	3
5.	Gola	260	255	5
6.	Krażkowo	507	494	13
7.	Krzepielów	890	868	22
8.	Kuźnica Głogowska	281	267	14
9.	Lipinki	652	644	8
10.	Lubiatów	119	111	8
11.	Lubogoszcz	668	640	28

12.	Łupice	819	805	14
13.	Nowe Strącze	103	103	-
14.	Przybyszów	436	428	8
15.	Radzyń	471	446	25
16.	Spokojna	165	163	2
17.	Stare Strącze	1 324	1 315	9
18.	Szreniawa	182	181	1
19.	Śmieszkowo	464	455	9
20.	Tarnów Jezierny	143	132	11
21.	Wróblów	255	253	2
22.	Razem	12 818	12 451	367

Źródło: UM Sława

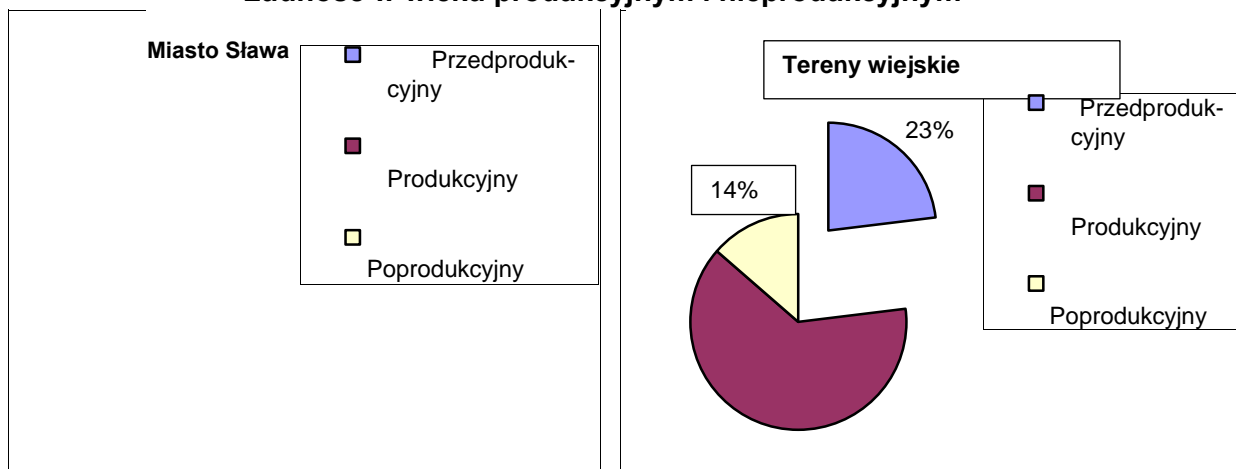
Z danych GUS wynika, że w 2011 r. 21,9% ludności gminy znajdowała się w wieku przedprodukcyjnym, 63,6% w wieku produkcyjnym, a 14,4% w wieku poprodukcyjnym. Z roku na rok spada liczba osób w wieku przedprodukcyjnym, a wzrasta przede wszystkim liczba osób w grupie poprodukcyjnej. Wyraźna jest tendencja starzenia się społeczeństwa.

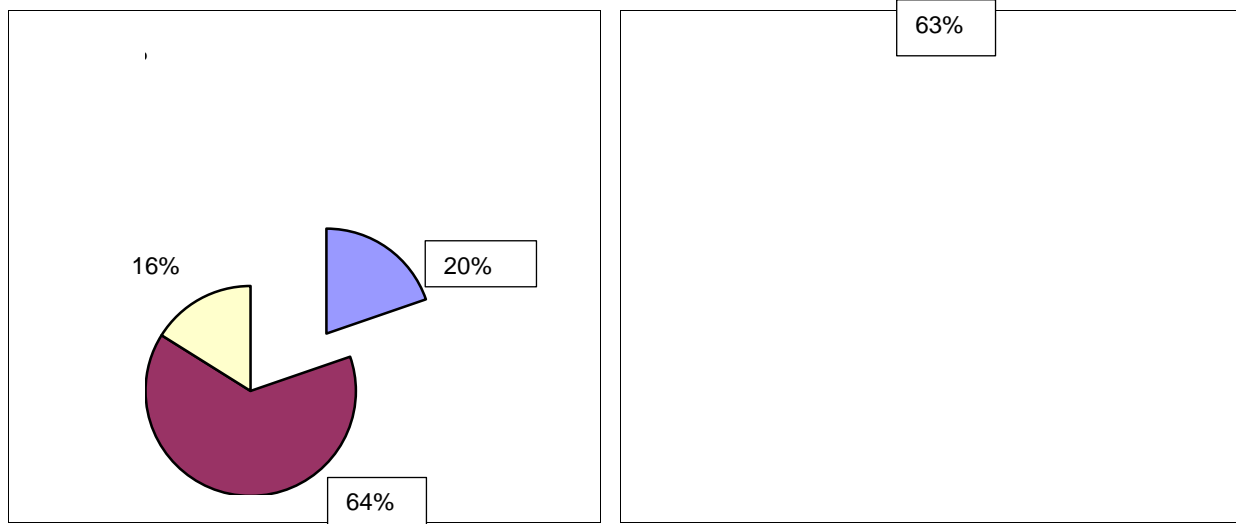
Tabela 7. Struktura ludności według wieku

Wyszczególnienie	Przedprodukcyjny		Produkcyjny		Poprodukcyjny	
	suma	%	suma	%	suma	%
woj. lubuskie	192884	18,9	669142	65,4	161132	15,7
powiat wschowski	8256	21,0	25313	64,3	5780	14,7
miasto i gmina Sława	2745	21,9	7958	63,6	1803	14,4
miasto Sława	781	19,8	2529	64,2	632	16,0
tereny wiejskie	1964	22,9	5429	63,4	1171	13,7

* Dane: Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze na dzień 31.12.2011 r.

Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym





Współczynnik przedstawiający proporcję osób w przedziale wiekowym 0-18 lat (większość z nich przebywa w domu lub uczy się) w stosunku do ludności w wieku 19-60 lat (najbardziej aktywnej produkcyjnie), wyrażający stopień obciążenia ekonomicznego ludności w wieku produkcyjnym ze strony młodych niepracujących ludzi, wynosi w krajach UE 41,4 %, zaś w gminie Sława prawie 34,5 %.

Można też wziąć pod uwagę wskaźnik "zależności" osób w wieku powyżej 60 roku życia. Wyraża on proporcję ludności w wieku powyżej 60 lat (których większość stanowią emeryci lub renciści) do ludności w wieku od 19 do 60 lat, tj. najbardziej czynnych zawodowo. Ten wskaźnik mierzy stopień ekonomicznego obciążenia ludności w wieku produkcyjnym ze strony dorosłej ludności niepracującej. Ten wskaźnik dla krajów UE wynosi 39,2 %, zaś w gminie Sława 22,6 %, co dla tego regionu oznacza potencjał ekonomiczny, jakim jest relatywnie młody wiek jego mieszkańców.

5.2. Mieszkalnictwo / Warunki mieszkaniowe

Według danych z Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze wielkość zasobów mieszkaniowych w gminie Sława na koniec 2010 roku wynosiła 3668 mieszkań. Przeciętna powierzchnia użytkowa tych mieszkań to 88,2 m².

W 2011 roku w gminie Sława oddano do użytku 47 mieszkań, w tym 10 w mieście. Ich przeciętna powierzchnia użytkowa wynosiła 132,5 m² (120,3 m² na terenie miasta).

5.3. Oświata i wychowanie

Bazę oświatową gminy Sława tworzą:

- 3 szkoły podstawowe:
 - Szkoła Podstawowa w Sławie
 - Szkoła Podstawowa w Starym Strączu,
 - Publiczna Szkoła Podstawowa w Zespole Szkół w Ciosańcu,
- 2 szkoły gimnazjalne:
 - Gimnazjum w Sławie,
 - Publiczne Gimnazjum w Zespole Szkół w Ciosańcu,
- szkoły ponadgimnazjalne:
 - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Sławie,
- przedszkola:
 - Przedszkole Samorządowe w Sławie.

Mieszkańcy gminy korzystają także ze szkół zlokalizowanych poza jej granicami. Młodzież dojeżdża głównie do Wschowy, Nowej Soli, Głogowa, Zielonej Góry, Poznania czy Wrocławia. Dotyczy to głównie pobierania nauki w liceach ogólnokształcących, technikach i wyższych uczelniach.

Obecnie istniejąca sieć szkolna odpowiada potrzebom mieszkańców i jest optymalna z punktu widzenia logistyki dowozów i finansowania działalności oświatowej przez gminę. Wypracowany system oświaty uwzględnia faktyczne zapotrzebowanie wynikające z założeń reformy oświaty i analizy danych demograficznych.

5.4. Służba zdrowia i opieka społeczna

Podstawową opiekę zdrowotną na terenie gminy Sława realizują niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej w ramach umów zawartych z Narodowym Funduszem Zdrowia. Lekarze rodzinni, przyjmują na terenie miejscowości:

- Sława,
- Stare,
- Strącze,
- Krzepielów,
- Ciosaniec.

Na terenie miasta zlokalizowana jest Podstacja Pomocy Doraźnej. Zasięg działania tej placówki obejmuje teren całej gminy. Odgrywa ona ważną funkcję w sezonie letnim, kiedy to pełni także rolę izby przyjęć i pracuje na rzecz wczasowiczów i turystów.

Mieszkańcy gminy korzystają ze szpitali oraz usług specjalistycznych świadczonych we Wschowie, Nowej Soli oraz Zielonej Górze. Gminę obsługują trzy apteki zlokalizowane na terenie miasta.

Pomocą społeczną na obszarze gminy Sława zajmuje się Ośrodek Pomocy Społecznej w Sławie. W ramach jego działań realizowane jest m.in. dożywianie dzieci w szkołach, wypłacanie świadczeń rodzinnych, dodatków mieszkaniowych i zapomóg okresowych. W 2011 r. wydatki na pomoc społeczną i pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej wynosiły 7416,4 tys. zł.

5.5. Kultura

Rozpowszechnianiem kultury na terenie miasta i gminy zajmuje się:

- **Sławskie Centrum Kultury i Wypoczynku**, które powstało w wyniku połączenia Sławskiego Centrum Kultury i Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sławie. SCKiW prowadzi działalność kulturalną i rekreacyjno-sportową. Wykorzystywane jest wielofunkcyjnie, jako miejsce do organizacji imprez kulturalnych i rozrywkowych (własnych, amatorskich i profesjonalnych), różnych form spędzania wolnego czasu dedykowanych dzieciom, młodzieży i dorosłym, projekcji filmów, szkoleń i porad, cyklicznych spotkań, jako lokal wyborczy itp. Jest to szerokie spektrum działań celujących w pobudzenie społeczności lokalnej do różnego rodzaju aktywności i integracji.

Sławskie Centrum Kultury i Wypoczynku posiada na terenie gminy cztery domy kultury w:

- Sławie,
- Ciosańcu,
- Krzepielowie i
- Śmieszkowie

oraz liczne sale wiejskie we wsiach: Droniki, Stare Strącze, Łupice, Gola, Krzydłowiczki, Krążkowo, Lipinki, Przybyszów, Kuźnica Głogowska, Radzyń, Wróblów, Bagno, Szreniawa, Tarnów Jezierny, Krzepielów, Nowe Strącze, Lubogoszcz i Spokojna.

- **Towarzystwo Przyjaciół Sławy TPS** - zrzeszające mieszkańców Sławy i okolic. W swojej działalności TPS stawia na podejmowanie inicjatyw dotyczących wspólnych przedsięwzięć dla wygody i poprawy warunków życia mieszkańców, walkę o zabytki i tradycje regionu, podejmowanie inicjatyw na rzecz lokalnego środowiska w zakresie dbałości o domy, ulice i ogrody.

Z inicjatywy TPS, co roku w pierwszy weekend sierpnia organizowane są Dni Sławy, które na stałe weszły już do kalendarza imprez gminnych. W okresie sezonu wakacyjnego działalność TPS skierowana jest głównie na turystów i w związku z tym uruchomiony został w lokalu TPS punkt informacji turystycznej.

- **Biblioteka Publiczna** na terenie gminy posiada 4 filie biblioteczne we wsiach:

- Krzepielów,
- Lipinki,
- Stare Strącze,
- Ciosaniec oraz
- punkt biblioteczny we wsi Śmieszkowo.

Biblioteka w ramach popularyzacji książek i czytelnictwa organizuje lekcje biblioteczne poświęcone życiu i twórczości znanych autorów oraz konkursy czytelnicze. W ramach upowszechniania kultury czytania wśród najmłodszych organizowane są spotkania głośnego czytania. Organizowane są też tematyczne konkursy plastyczne bazujące na inspiracji ulubionymi książkami lub bohaterami książkowymi. Przez powyższe działania bibliotekarze starają się dotrzeć do największej rzeszy czytelników i zachęcić ich do obcowania z literaturą.

5.6. Sport, rekreacja i turystyka

Krzewieniem kultury fizycznej na terenie miasta i gminy Sława zajmuje się Sławskie Centrum Kultury i Wypoczynku. Głównymi obiektami sportowymi na terenie gminy są:

- kompleks sportowy na terenie Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Sławie, obejmujący:
 - salę widowiskowo-sportową,
 - wielofunkcyjne boisko zewnętrzne (płyta boiska przystosowana do gry w piłkę ręczną, koszykówkę i siatkówkę)
 - kort zewnętrzny,
- Stadion Miejski w Sławie,
- "Moje boisko Orlik 2012" - kompleks sportowo-rekreacyjny, w skład którego wchodzi dwa boiska: do piłki nożnej oraz wielofunkcyjne do gry w koszykówkę, siatkówkę, tenisa ziemnego i piłkę ręczną,
- Korty tenisowe:
 - przy Sławskim Centrum Kultury i Wypoczynku w Sławie,
 - przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Sławie.

Gminny zasób ogólnodostępnej dla mieszkańców infrastruktury sportowej wzbogacają liczne place sportowe. Są to najczęściej wiejskie boiska do gry w piłkę nożną, siatkówkę lub koszykówkę. Zlokalizowane są we wsiach: Krzepielów, Krażkowo, Nowe Strącze, Stare Strącze, Lipinki, Tarnów Jezierny, Kuźnica Głogowska, Radzyń, Przybyszów, Lubiatów, Śmieszkowo, Łupice, Ciosaniec i Gola. Stan techniczny tych obiektów jest zły. Wiele z nich ulega stopniowej dewastacji. W najlepszym stanie są te, które znajdują się w obrębie terenów szkolnych.

Turystyka

Malowniczy kompleks jezior Pojezierza Sławskiego, odstępny leśny parki oraz zabytki budownictwa i architektury wpłynęły na rozwój turystyki w gminie. Strefa turystyczno-

wypoczynkowa obejmuje centralną oraz zachodnią część gminy wraz z miastem Sława i zespołem jezior: Sławskie, Tarnowskie Duże i Małe. Poza miastem, funkcje turystyczne pełnią głównie miejscowości: Lubiatów, Radzyń oraz Tarnów Jezierny.

Największe w powiecie Jezioro Sławskie (ponad 800 ha) wraz z innymi położonymi w tej okolicy akwenami jest wymarzonym miejscem dla żeglarzy, wędkarzy i wczasowiczów. Linia brzegowa jeziora jest bardzo urozmaicona, są tu liczne zatoki, półwyspy, wyspy.

Akweny te cechuje jeden z najdłuższych sezonów kąpielowych w Polsce. Sezon turystyczny związany ze sportami wodnymi takimi jak: pływanie, nurkowanie, żeglarstwo, wioślarstwo czy kajakarstwo, trwa od początku czerwca do końca września, ze szczytem w lipcu i sierpniu.

Nad Jeziorem Sławskim działają kluby żeglarskie: Lubuski Klub Żeglarski (LKŻ), Jach Klub Sława, Jacht Klub Chalkos. LKŻ organizuje regaty oraz obozy żeglarskie dla dzieci i młodzieży. Znajduje się tam port jachtowy, wypożyczalnia sprzętu pływającego, boisko do piłki siatkowej plażowej oraz miejsce do rozpalenia ogniska. Od 2008 roku na Jeziorze Sławskim odbywają się regaty z cyklu Pucharu Polski.

Dla osób zmęczonych pracą, codziennością, hałasem, Sława jest wymarzonym miejscem, które gwarantuje spokój i piękne widoki. Wszystkie wody obwodu objęte są strefą ciszy, dlatego też można miło spędzić czas i choć przez chwilę poczuć prawdziwy oddech przyrody. Piękna okolica zachęca do odbywania pieszych i rowerowych wędrówek. Ich amatorzy znajdą kilka ciekawych oznakowanych szlaków wiodących przez ciekawe przyrodniczo i krajobrazowo tereny. Zimą natomiast można wziąć udział w wyścigach bojerami oraz zawodach tyżwiarskich.

Obiekty wczasowo-wypoczynkowe zlokalizowane są głównie w centralnej i zachodniej części gminy. Najwięcej obiektów występuje w miejscowościach: Sława, Lubiatów, Radzyń, Tarnów Jezierny, Lubogoszcz. Największą powierzchnię zajmują ośrodki zlokalizowane nad jeziorami: Sławskim, Tarnowskim Dużym oraz Tarnowskim Małym.

Ofertę noclegową wzbogacają liczne pensjonaty i kwatery prywatne oraz pola namiotowe, campingowe i carawaningowe. W obiektach o zróżnicowanym standardzie oferowane są zarówno noclegi sezonowe jak i całoroczne.

Infrastrukturę turystyczną na terenie gminy wzbogaca sieć znakowanych szlaków pieszych, konnych, wodnych oraz ścieżek dydaktycznych. Są to trasy:

- **szlaki wodne:**
 - Lubuski Szlak Wodny: Sława - Santok – dł. 220 km (10 dni),
 - Jez. Sławskie - Rzeka Obrzyca - Jez. Rudno - Południowy Kanał Obry i grupa jezior Męcno-Wieleńskich (dołączanie do Szlaku Konwaliowego – dł. 50 km. (3 dni),
 - Sława - Rzeka Obrzyca - Jez. Rudno - dalej Obrzycą do Odry – dł. 60km (3 dni);
- **szlaki piesze:**
 - zielony: Sława - Głuchów - Jodłów - Józefów - Świętobór – Konotop – 20 km. Szlak wiedzie m.in. przez rezerwat przyrody jezioro Święte, gdzie chroniony jest zespół roślin wodnych,
 - żółty: Sława – Radzyń – Jeziorna – Mesze – Lubiatów – Ciosaniec – Świętno – 31 km. Szlak prowadzi przez malownicze tereny Pojezierza Sławskiego. Na szlaku znajduje się rezerwat torfowiskowy Jezioro Mesze;
- **ścieżka przyrodniczo-leśna „Wzgórza Pszczółkowskie”:** znajduje się na obszarze chronionego krajobrazu, w południowo-wschodniej części Nadleśnictwa Sława Śląska i przebiega przez rozległy kompleks leśny pomiędzy miejscowościami Stare Strącze, Krzydłowiczki i Pszczółkowo. Trasę można pokonać rowerem oraz pieszo **oraz ścieżka przyrodniczo-leśna „Lekcja biologii inaczej” – ścieżka ta wiedze przez atrakcyjne pod względem przyrodniczym i krajobrazowym tereny;**
- **szlak konny „Dwóch Pętli”** rozpoczyna się w miejscowości Lubiatów, 100 m za Ranczem „Haleszka”;

Trasa przebiega przez malowniczą dolinę łączącą Jezioro Steklno z Jeziorem Dronickim – dł. 8 km.

- **szlaki rowerowe:**
 - Wschowa – Lgiń – Sława – dł. 39,3 km,
 - Sława – Lubiatów – dł. 10,4 km,
 - Lubiatów - Radzyń - dł. 11,3 km,
 - Gola – Wieża Joanna, dł. ok. 8 km.
- **Szlaki pieszo-rowerowe:** szlak „Pętla Pojezierza Sławskiego”: szlak zaczyna się w Radzynie i prowadzi przez miejscowości Lipinki, do Jodłowa, Dąborowna, przez miejscowość Mesze, okolice Józefowa i drogami szutrowymi wzdłuż Jeziora Sławskiego do Radzyna (łącznie ok. 35 km).

5.7. Rolnictwo

Znaczącą funkcję w gospodarce gminy Sława pełni rolnictwo. Strefa rolnicza obejmuje wschodnią oraz północną część gminy. Jest to obszar charakteryzujący się dobrymi warunkami naturalnymi, sprzyjającymi rozwojowi intensywnej gospodarki rolnej. Sołectwa: Krzepielów, Stare Strącze, czy Lipinki pełnią funkcje rolniczo-usługowe. W pozostałych wsiach dominuje funkcja rolnicza.

Według danych z Narodowego spisu rolnego z 2010 r. na terenie gminy funkcjonowało 599 gospodarstw rolnych.

Tabela 8. Ilość gospodarstw rolnych na terenie gminy Sława

gospodarstwa rolne ogółem	<1 ha	1-5 ha	5-10 ha	10-15 ha	>15 ha
599	139	206	83	43	128

Źródło: POS gminy Sława, 2013 r.

Struktura obszarowa gospodarstw rolnych jest bardzo rozdrobniona. Przeważają małe gospodarstwa rolne o areale do 10 ha, stanowiące 71,5% wszystkich gospodarstw. Zajmują się one głównie uprawą ziemi oraz hodowlą zwierząt. Większość małych gospodarstw stale będzie poszukiwać dodatkowych, pozarolniczych źródeł dochodu. Aby sprostać realiom współczesnej gospodarki rynkowej należy przyspieszyć tempo restrukturyzacji sektora rolniczego, celem poprawy struktury agrarnej gospodarstw.

Gospodarstw o powierzchni powyżej 15 ha, czyli takich, które mogą być głównym źródłem dochodu dla ich właścicieli i przynosić względne korzyści ekonomiczne jest 128, czyli 28,5 % wszystkich gospodarstw w gminie.

Głównym kierunkiem w produkcji rolniczej jest uprawa roślin dostosowana do potrzeb produkcji zwierzęcej, a w dalszej kolejności na potrzeby ludności i przemysłu przetwórczego oraz hodowla zwierząt.

5.8. Przemysł i gospodarka

Dzięki dużej powierzchni użytków rolnych oraz lasów gospodarka gminy związana jest z rolnictwem i leśnictwem. Najwięcej podmiotów gospodarczych związanych jest z usługami (69%) oraz przemysłem i budownictwem (21,5%).

Wśród zakładów produkcyjnych dominują firmy związane z produkcją i przetwórstwem art. spożywczych. Sława i okolice są jednymi z największych ośrodków produkcji i przetwórstwa mięsnego oraz uprawy pieczarek w południowo-zachodniej Polsce. Pieczarkarnie funkcjonują w Lipinkach, Szreniawie, Łupicach i Ciepiałówku. Wśród zakładów związanych z

przetwórstwem produktów rolnych występują także małe gorzelnie, zlokalizowane w: Lipinkach i Starym Strączu.

Największe podmioty gospodarcze w gminie to:

- Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobiu „Balcerzak i Spółka” Spółka z o. o. - Wróblów,
- Zakład Przetwórstwa Mięsnego Sława Spółka z o. o. - Sława,
- Hodowla i Ubój Indyka BIODAMA Spółka z o. o. - Sława,
- Hajduk Pieczarkarnia - Lipinki,
- Hajduk Gospodarstwo Rolne, Przetwórstwo i Pieczarki - Szreniawa,
- Tarczyński S.A. - Sława,
- Hajduk Podłoże do pieczarek Spółka z o. o. - Ciepiałówek.

Na terenie Gminy Sława pod koniec 2011 roku (dane Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze) zatrudnionych było (bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób i bez rolników indywidualnych) 2 586 osób, w tym 1 514 osób na terenie miasta. Ponad 81 % tych podmiotów należało do sektora prywatnego.

Struktura zatrudnienia w mieście:

- rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo – 76 osób,
- przemysł i budownictwo – 778 osób,
- handel, naprawa pojazdów samochodowych, transport i gospodarka magazynowa, zakwaterowanie i gastronomia, informacja i komunikacja - 250 osób,
- pozostałe rodzaje działalności - 410 osób.

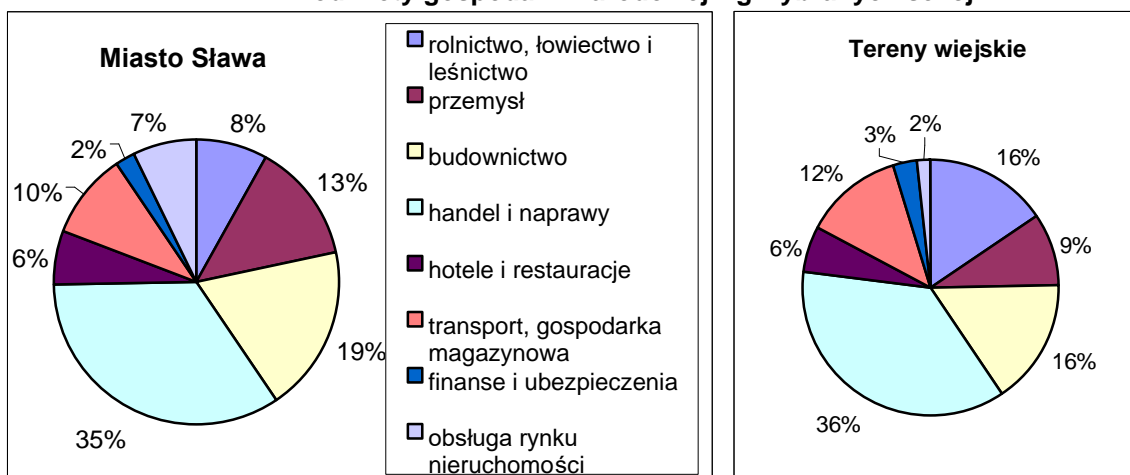


Dane: Urząd Statystyczny w Zielonej Górze na dzień 31.12.2011 r.

Na terenie gminy Sława w rejestrze ewidencji działalności gospodarczej w 2011 r. figurowało 1017 podmiotów gospodarczych, z czego 465 na terenie miasta, a 552 na terenach wiejskich (dane Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze). Ponad 97% tych podmiotów należało do sektora prywatnego.

Wśród podmiotów gospodarczych dominują firmy zajmujące się handlem i naprawą pojazdów samochodowych (36 %), budownictwem (17 %) oraz rolnictwem, łowiectwem i leśnictwem (12 %). Dane te nie uwzględniają jednak osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

Podmioty gospodarki narodowej wg wybranych sekcji

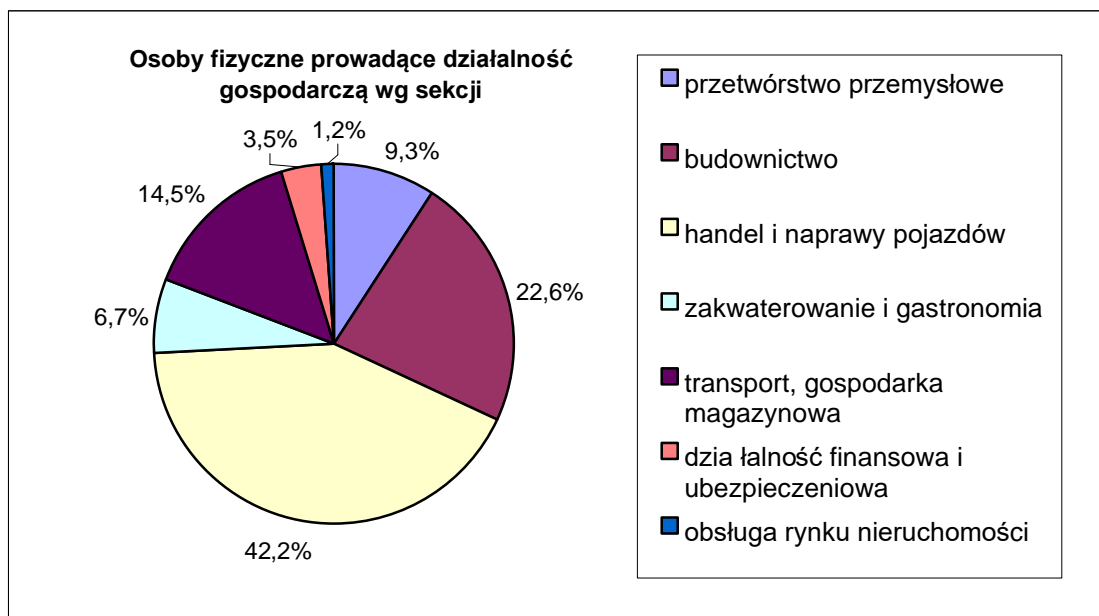


Dane: Urząd Statystyczny w Zielonej Górze na dzień 31.12.2011 r.

Wśród zarejestrowanych w gminie podmiotów gospodarki narodowej dominują osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – 796 osoby (335 – miasto, 461 – ter. wiejskie) oraz:

- spółki handlowe – 52 (33 – miasto, 19 – ter. wiejskie),
- spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego – 12 (7 – miasto, 5 – ter. wiejskie),
- spółki cywilne - 48 (23 – miasto, 25 – ter. wiejskie),
- spółdzielnie – 4 (4 – miasto, 0 – ter. wiejskie),
- fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne – 45 (17 – miasto, 28 – ter. wiejskie).

Według danych z końca 2011 roku, nieuwzględniających osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne, działalność gospodarczą na terenie gminy prowadziło 796 osoby fizyczne (z czego 335 w mieście a 461 na terenach wiejskich). Ponad 42% z nich zajmuje się handlem i naprawami pojazdów samochodowych, a prawie 23 % z nich budownictwem.



Dane: Urząd Statystyczny w Zielonej Górze na dzień 31.12.2011r.

5.9. Handel i usługi

Głównym ośrodkiem handlowo-usługowym w gminie jest miasto Sława. Jest to ośrodek, w którym koncentrują się usługi turystyczne oraz usługi o znaczeniu gminnym dla obsługi ludności. Sława jest także gminnym ośrodkiem administracyjnym. Zróżnicowanie funkcji gastronomicznych jest przeciętne. Przeważają nieliczne restauracje oraz bary.

W poszczególnych obrębach działają mniejsze zakłady produkcyjne, punkty usługowe, handlowe, gastronomiczno-noclegowe będące miejscem pracy mieszkańców. Oferta zakładów rzemieślniczych jest bogata. W szczególności świadczą one usługi: ogólnobudowlane, stolarskie, mechaniki pojazdowej oraz prace związane z obsługą rolnictwa i leśnictwa.

Struktura i oferta punktów handlowych oraz gastronomicznych zmienia się diametralnie podczas sezonu letniego. Wraz z przyjazdem licznej rzeszy turystów i wczasowiczów, korzystających z oferty wypoczynkowej zlokalizowanej w centralnej oraz zachodniej części gminy, liczba placówek ulega przynajmniej podwojeniu. Określenie dokładnej liczby tych punktów jest trudne do oszacowania.

5.10. Bezrobocie

Według danych Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze w 2011 roku liczba bezrobotnych w gminie Sława wynosiła 590 osoby, z czego 53,4 % stanowiły kobiety. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym wynosi 7,4%.

Wyniki analiz statystycznych nie do końca odzwierciedlają jednak rzeczywistość. Wynika to m.in. z tzw. ukrytego bezrobocia zamaskowanego poprzez rzekome zatrudnienie w domowych gospodarstwach rolnych lub z braku rejestracji osób, które utraciły prawo do zasiłków i poszukują pracy samodzielnie, głównie na zasadzie prac dorywczych lub rezygnują z ubezpieczenia społecznego na rzecz braku konieczności okresowego podpisywania list w PUP.

6. Uwarunkowania dla bezpieczeństwa ludności i jej mienia

Jakość życia mieszkańców w sposób nierozzerwalny wiąże się z poczuciem ich osobistego bezpieczeństwa. Dlatego też nieodzowna jest intensyfikacja działań zmierzających do poprawy istniejącego stanu bezpieczeństwa publicznego.

Na terenie miasta Sława funkcjonuje komisariat Policji. Dla poprawy bezpieczeństwa ludności i jej mienia powołano również straż miejską. Pozwoli to na skierowanie większej ilości funkcjonariuszy do pełnienia codziennej służby. Ponadto Gmina posiada jednostkę Ochotniczej Straży Pożarnej.

Do najważniejszych zagrożeń dla bezpieczeństwa ludności i zagrożeń mienia na terenie gminy zaliczyć można:

- możliwość wystąpienia pożarów w kompleksach leśnych gminy. Wymogi ich ochrony przeciwpożarowej określone są w ustaleniach planów urządzeniowych Nadleśnictwa, co ma odzwierciedlenie w odpowiednim oznakowaniu leśnych dróg pożarowych oraz budowie ujęć wody;
- potencjalne zagrożenie związane z katastrofami drogowymi, szczególnie na drogach obciążonych znacznym ruchem, w tym ruchem tranzytowym, które przebiegają w bliskim sąsiedztwie ośrodków osadniczych. Potencjalne zagrożenia z udziałem ładunków niebezpiecznych mogą powodować zagrożenia życia i zdrowia ludzi w wyniku skażenia biologicznego, chemicznego i radiologicznego, pożaru, wybuchu i zapylenia.

7. Uwarunkowania wynikające z systemów infrastruktury technicznej

7.1. Układ komunikacyjny

Z punktu widzenia połączeń regionalnych i międzynarodowych położenie komunikacyjne gminy jest korzystne. Gmina jest dobrze skomunikowana, a istniejąca sieć dróg umożliwia połączenie ze Wschową - 21 km, Leszmem - 40 km i Głogowem - 26 km.

Przez gminę nie przebiegają drogi krajowe, jednak w bezpośrednim sąsiedztwie rejonu Sławy znajdują się drogi krajowe nr 3, 12 oraz 32. Sieć komunikacyjną gminy tworzy natomiast:

- **5 dróg wojewódzkich** o łącznej długości 59,95 km:
 - nr 278 Sulechów – Sława – Wschowa – dł. 18,97 km,
 - nr 316 Sławocin – Ciosaniec – Kaszczor - dl. 12,36 km,
 - nr 318 Sława – Lubięcín – dł. 9,80 km,
 - nr 319 Stare Strącze – Głogów - dł. 9,69 km,
 - nr 325 Tarnów Jezierny – Borowiec – dł. 9,13 km.
- **drogi powiatowe** o łącznej długości 64 km,
- **drogi gminne** uzupełniające sieć dróg powiatowych, służą głównie dla dojazdu do obszarów mieszkaniowych i obsługi rolnictwa. Liczą ogółem 149 km.

Na terenie miasta i gminy Sława nie funkcjonuje komunikacja kolejowa. Pozostały jedynie korytarze po dwóch liniach kolejowych łączących: Wschowę – Sławę – Sulechów oraz Głogów ze Sławą.

7.2. Infrastruktura techniczna

7.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Gmina Sława zwodociągowana jest w 85%. Z sieci wodociągowej, której łączna długości bez przyłączy 112,6 km, w tym na obszarze miejskim – 27,1 km, na obszarze wiejskim – 85,5 km, korzysta ok. 10 700 mieszkańców.

Stan sieci wodociągowej oceniany jest jako dobry. Na terenie gminy funkcjonuje 5 ujęć wody podziemnej w miejscowościach: Lubogoszcz, Łupice, Stare Strącze, Krążkowo, Lipinki, dla których aktualnie nie wyznaczono stref ochronnych.

Wykaz ujęć wody na terenie gminy Sława

Lp.	Lokalizacja	Ilość studni	Data decyzji	Numer decyzji	Organ wydający
1.	Lubogoszcz	4	21.12.2005	SOB 6223/27/2005	Starosta Wschowski
2.	Łupice	2	26.08.2002	SOB 6223/9/2002	Starosta Wschowski
3.	Stare Strącze	2	28.11.2003	SOB 6223/20/2003	Starosta Wschowski
4.	Krążkowo	2	24.11.2003	SOB 6223/16/2003	Starosta Wschowski
5.	Lipinki	2	13.02.2004	SOB 6223/23/2003/4	Starosta Wschowski

Analizując rozwój infrastruktury wodociągowej na przestrzeni ostatnich 8 lat zauważalny jest wzrost długości sieci wodociągowej o 22,7 km (o 20,1%), jak również dostępność sieci wodociągowej wśród użytkowników o ponad 20%. Wszystkie te czynniki nałożyły się również na wzrost ogólnego zużycia wody w gospodarstwach domowych.

7.2.2. Odprowadzanie i oczyszczanie zanieczyszczeń

Gmina Sława posiada sieć kanalizacyjną o łącznej długości 28,6 km, w tym na terenie miejskim 25,2 km, na obszarach wiejskich – 3,4 km. Z sieci kanalizacyjnej korzysta 4 310 mieszkańców gminy, w tym 3 928 mieszkańców miasta Sława oraz 347 mieszkańców Lubogoszczy i 35 mieszkańców Radzyna. W sezonie turystyczno - wypoczynkowym z kanalizacji w tych miejscowościach korzysta dodatkowo 297 turystów. Stan techniczny sieci kanalizacyjnej oceniany jest jako dobry.

Pozostali mieszkańcy posiadają zbiorniki bezodpływowe. W gminnej ewidencji widnieje 2168 zbiorników bezodpływowych i 38 przydomowych oczyszczalni ścieków (stan na dzień 31.12.2011 r.). Efektywność tych rozwiązań może być bardzo duża, jednak istnieje niebezpieczeństwo związane ze świadomą niewłaściwą eksploatacją tego rodzaju urządzeń i instalacji prowadzącą do emisji zanieczyszczeń do środowiska (problem celowo rozszczelnionych zbiorników na nieczystości ciekłe, związane z tym nielegalne pozbywanie się nieczystości ciekłych przez ich zrzut do gruntu lub wód).

Gminę obsługuje mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków komunalnych w Sławie. Do oczyszczalni podłączone są miejscowości Sława oraz częściowo Lubogoszcz. Przepustowość oczyszczalni wynosi 3600 m³/dobę. Oczyszczalnia została zmodernizowana w 2008 r., dzięki czemu mniej ścieków wprowadzanych jest bezpośrednio do jeziora Sławskiego. Oczyszczone w oczyszczalni ścieki płyną bowiem najpierw na poletka filtracyjne w okolicach wsi Nowe Strącze, następnie wprowadzane są do cieku Czernica, skąd wpływają do jeziora Sławskiego.

Obecnie prowadzone są działania inwestycyjne dotyczące budowy sieci kanalizacyjnej w miejscowości Lubogoszcz wraz z przepompownią ścieków. Przewidywana ilość osób, które będą podłączone do nowej sieci to 323 mieszkańców Lubogoszczy oraz około 56 turystów.

Gmina posiada koncepcję skanalizowania całego swojego obszaru, której realizacja będzie przebiegała etapami w najbliższych latach.

7.2.3. Energia cieplna

Zaopatrzenie w energię cieplną na terenie gminy oparte jest na indywidualnych źródłach ciepła lub lokalnych kotłowniach zaopatrujących w ciepło większe budynki mieszkalne, zakłady usługowe lub produkcyjne i szkoły. Do ogrzewania stosuje się najczęściej gaz bezprzewodowy oraz węgiel kamienny i jego pochodne.

Ze względu na turystyczno-rekreacyjną funkcję jaką pełni gmina Sława należy podjąć działania zmierzające do poprawy stanu powietrza. Jednym z ważniejszych przedsięwzięć jest zmiana systemu ogrzewania. Kotłownie zasilane węglem kamiennym i jego pochodnymi, proponuje się zastąpić gazem ziemnym. Szczególnie należy dążyć do ekologicznych metod ogrzewania w ośrodkach turystycznych oraz miejscowościach zlokalizowanych w zachodniej części gminy.

7.2.4. Sieć gazowa

W roku 2001 władze gminy Sława podpisały umowę o współpracy w przedmiocie gazyfikacji i ucieplnienia miasta i gminy. W efekcie przeprowadzonych rozmów firma gazyfikacyjna wybudowała stację LNG oraz jest w trakcie budowy instalacji skroplonego gazu ziemnego LNG, która docelowo ma objąć znaczną część gminy Sława.

Na chwilę obecną w gaz sieciowy zaopatrywanych jest ok. 4,5% mieszkańców gminy, w tym 11% mieszkańców miasta Sława oraz 1,6% mieszkańców terenów wiejskich. Długość

sieci gazowej na terenie gminy wynosi 2,8 km. Z sieci gazowej korzysta w sumie 569 osób, w tym – 429 z terenu miasta Sława, a 140 osób z terenów wiejskich. Pozostali mieszkańcy zaopatrywani są w gaz metodą bezprzewodową.

7.2.5. Gospodarka odpadami stałymi

Na terenie gminy Sława, na obrzeżach miasta Sława, zlokalizowane było komunalne składowisko odpadów o powierzchni 2,33 ha. Eksploatacja składowiska została zakończona 1 lipca 2008 r., a w latach 2011-2012 przeprowadzono jego rekultywację. Przeprowadzona inwestycja polegała na zagospodarowaniu terenu tak, aby nie oddziaływał negatywnie na warunki środowiskowe i mieszkalne, jak również nie zakłócał estetyki otaczającego obszaru.

W związku ze zmianą ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach, która obowiązuje od 1 lipca 2013 roku, gmina Sława wspólnie z 12 innymi gminami utworzyła Związek Międzygminny „EKO-PRZYSZŁOŚĆ” z siedzibą w Nowej Soli, który w imieniu gminy organizuje system zbiórki i zagospodarowania odpadów komunalnych.

Związek zajmuje się organizacją zbiórki i zagospodarowania odpadów komunalnych, jak również organizacją stałych punktów selektywnej zbiórki, sprawozdawczością i kampanią edukacyjno-informacyjną.

Bardzo ważnym elementem nowego systemu jest selektywna zbiórka odpadów problemowych, w związku z czym na terenie gminy zbiórką „u źródła” objęte zostały następujące wyselekcjonowane odpady komunalne odbierane przez operatora:

- papier,
- tworzywa sztuczne i metale,
- szkło,
- odpady komunalne i
- odpady zielone biodegradowalne.

Operator dostarcza właścicielom nieruchomości odpowiednie pojemniki i worki na odpady, zgodnie z deklaracją jaką złożyli. Nowy system obejmie wszystkich mieszkańców, co powinno przyczynić się do zwiększenia czystości w gminie.

Każdy mieszkaniec będzie mógł dodatkowo korzystać z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych tzw. PSZOK, który powstał przy ul. Powstańców Śląskich w Sławie, w którym zbierane będą następujące frakcje odpadów komunalnych w ilościach nieograniczonych:

- papier i tektura, w tym opakowania,
 - metal, w tym opakowania,
 - tworzywa sztuczne, w tym opakowania,
 - szkło, w tym opakowania,
 - opakowania wielomateriałowe,
 - odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji,
 - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych,
 - zużyte baterie i akumulatory,
 - meble i inne odpady wielkogabarytowe,
 - odpady zielone (trawa, liście),
 - odpady drzewne (gałęzie, drewno),
- oraz w ilości ograniczonej:
- powstające w gospodarstwach domowych przeterminowane leki i chemikalia, w ilości do 10 kg od jednego mieszkańca rocznie,

- odpady budowlane i rozbiórkowe, w ilości do 250 kg od jednego mieszkańca rocznie,
- zużyte opony, w ilości do 4 szt. od jednego mieszkańca rocznie.

Ponadto w okresie letnim będą organizowane „gniazda” do selektywnej zbiórki odpadów typu PET i szkło. Gniazda zostaną utworzone w miejscowościach o charakterze letniskowym.

7.2.6. Sieć energetyczna

Zaopatrzenie w energię elektryczną na terenie gminy Sława odbywa się za pomocą Głównego Punktu Zasilania (GPZ) 110/20/15 KV, zlokalizowanego w Sławie. Stacja ta połączona jest liniami 110 KV z GSZ 220/110 KV „Żukowice” oraz GPZ 110/15 KV „Wolsztyn”.

Energię niskiego napięcia pobierają mieszkańcy z całego miasta oraz wszystkich sołectw.

7.2.7. Sieć telekomunikacyjna

Dzięki podłączeniu do systemu obsługującego przepływ automatyczny oraz przeprowadzeniu innych niezbędnych inwestycji, każdy mieszkaniec gminy ma techniczny dostęp do telefonii przewodowej. Obecny zasięg operatorów telefonii cyfrowej obejmuje obszar niemal całej gminy.

8. Zadania służące realizacji ponadlokalnych i lokalnych celów publicznych

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, inwestycjami celu publicznego są inwestycje związane m.in. z budową obiektów dla organów władzy, szkolnictwa, ochrony zdrowia, opieki społecznej, zapewnienia bezpieczeństwa, ochroną dóbr kultury oraz realizacją dróg publicznych, kolei, dróg wodnych, sieci uzbrojenia i ochrony środowiska.

Wśród ważnych zadań służących realizacji ponadlokalnych celów publicznych na terenie gminy wymienić należy:

- realizację gminnego systemu ścieżek pieszo-rowerowych, powiązanych z układem regionalnym, (także z wykorzystaniem terenu po byłej linii kolejowej),
- oznakowanie szlaków turystycznych oraz zabytków,
- tworzenie bazy sportowo-rekreacyjnej.

Do istotnych zadań służących realizacji lokalnych celów publicznych należą omówione wcześniej zadania z zakresu infrastruktury technicznej i drogowej.

9. Synteza uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego i identyfikacja głównych problemów rozwoju przestrzennego gminy

Położenie gminy w regionie jest bardzo korzystne. Gmina jest dobrze skomunikowana, a istniejąca sieć dróg umożliwia połączenie ze Wschową – 21 km, Leszmem – 40 km i Głogowem – 26 km.

Gmina Sława zaliczana jest do gmin rolniczych. Występujący na jej obszarze umiarkowany klimat oraz średniej jakości gleby sprzyjają większości rodzajów upraw.

Najcenniejsze są jednak walory naturalne gminy: kompleks jezior, lasy, ekosystemy łąkowo-wodne, siedliska wielu rzadkich gatunków roślin oraz zwierząt, które w dalszym ciągu powinny być chronione.

Na obszarze 326,8 km² zamieszkuje 12 818 mieszkańców, co daje średnią gęstość zaludnienia 38 osób/km². Jest to typowy wskaźnik dla gmin miejsko-wiejskich o znacznym udziale lasów w strukturze przestrzennej.

Teren zamieszkuje młoda bardzo demograficznie społeczność. Przyrost naturalny od lat jest dodatni i wynosi 1,84 na 1000 mieszkańców. Z bilansu migracji wynika, że więcej osób napływa do gminy niż ją opuszcza.

W obecnej rzeczywistości charakteryzującej gminy miejsko-wiejskie jest to zjawisko rzadkie. Współczynnik obciążenia demograficznego, to jest stosunek ludności w wieku nieprodukcyjnym do liczebności wieku produkcyjnego wynosi 0,57. Jest on wyższy od średniej dla powiatu wschowskiego – 0,55.

Gospodarka rolna oraz przemysł rolno-spożywczy i przetwórczy dają zatrudnienie większości mieszkańców. Funkcje nierolnicze koncentrują się głównie w mieście oraz w miejscowościach położonych nad brzegami jezior: Lubiaków, Lubogoszcz, Radzyń, Tarnów Jezierny. Gminnym ośrodkiem administracyjno-usługowym jest miasto Sława.

Jednocześnie prężnie rozwija się sektor usług. Sprywatyzowano handel oraz inne branże gospodarki narodowej. Sława i okolice są jednym z największych ośrodków produkcji i przetwórstwa mięsnego oraz uprawy pieczarek w południowo-zachodniej Polsce.

Ponadto rozwijająca się turystyka i rekreacja ma coraz większy udział w strukturze dochodów mieszkańców. Powyższe decyduje, że gmina nie jest zagrożona bezrobociem strukturalnym. Wskaźnik bezrobocia jest jednym z niższych w województwie lubuskim.

W obecnym stanie prawnym, uniemożliwiającym rozwój elektrowni wiatrowych na terenach rolniczych, występująca na terenie gminy Sława duża ilość terenów leśnych, oddalona od terenów objętych ochroną akustyczną, stanowi dogodne warunki do rozwoju tego rodzaju odnawialnych źródeł energii.

V. KIERUNKI ROZWOJU GMINY SŁAWA

10. Kierunki rozwoju gminy

10.1. Wizja gminy

„Sława – gmina słynąca z gospodarności i turystyki, posiadająca zdrowe i bezpieczne społeczeństwo oraz ekologiczne środowisko”.

Z tak sformułowanej wizji powstał cel nadrzędny, który brzmi:

„Gmina dobrze zagospodarowana z zapewnieniem dobrych warunków życia dla mieszkańców, zachowaniem czystego środowiska i bogatej przyrody”.

10.2. Główne cele rozwoju

Podstawowym celem rozwoju przestrzennego gminy jest uzyskanie takiej jej struktury funkcjonalno-przestrzennej, która w harmonijny i zrównoważony sposób wykorzysta walory przyrodnicze i kulturowe oraz własne zasoby dla potrzeb rozwoju oraz poprawy warunków życia mieszkańców. Na jego realizację składają się następujące cele cząstkowe:

- ochrona wartości przyrodniczych krajobrazowych i kulturowych,
- ochrona wartości kulturowych oraz obiektów dziedzictwa kulturowego,
- harmonizowanie struktury przestrzennej gminy i racjonalne wykorzystanie jej zasobów dla poprawy warunków zamieszkiwania, pracy i wypoczynku,
- wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich,
- dalszy rozwój funkcji turystycznej,
- rozwój wyspecjalizowanych typów produkcji rolniczej,
- aktywizację gospodarczą i rozwój przedsiębiorczości lokalnej,
- rozwój sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- *rozwój odnawialnych źródeł energii – powstanie elektrowni wiatrowych na terenach leśnych, zlokalizowanych w południowo-zachodniej części gminy Sława, które umożliwią dwufunkcyjne wykorzystanie terenów leśnych.*

10.3. Kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy Sława

Zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym studium jest dokumentem określającym politykę przestrzenną gminy. Ustalenia zawarte w tej części niniejszego dokumentu wyrażają kierunki zagospodarowania przestrzennego i lokalne zasady zagospodarowania terenu gminy. Nie ma tu jednak ścisłego przesądzenia o granicach zainwestowania i użytkowania terenu, co powinno być dokładniej określane na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. W studium zostały określone kierunki i generalne zasady zagospodarowania poszczególnych obszarów gminy. Zmiana studium zawiera również elementy postulowane i zalecane, które warto wprowadzić, aby właściwie określać i realizować politykę przestrzenną gminy w zgodzie z ładem przestrzennym, poszanowaniem i zachowaniem wartości środowiska naturalnego i kulturowego.

Z uwagi na istniejące uwarunkowania, przewiduje się, że główną funkcją gminy Sława będzie:

- funkcja rekreacyjno-turystyczna (w związku z atrakcyjnymi terenami leśnymi, wodnymi i cennymi przyrodniczo oraz dogodnymi połączeniami komunikacyjnymi z regionem),
- funkcja mieszkaniowa, w oparciu o istniejące i planowane zainwestowanie,
- funkcja rolnicza, uwzględniająca także działalność agroturystyczną,
- funkcja usługowo-produkcyjna,

zaś głównymi funkcjami miasta: stanowić będzie funkcja mieszkalna, usługowa i przemysłowa (w tym: obsługa administracyjna w mieście stanowiącym ośrodek centrotwórczy gminy).

10.3.1. Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz przeznaczeniu terenów

O kierunku rozwoju miasta i gminy Sława w dużej mierze decyduje jej atrakcyjność przyrodniczo-krajobrazowa oraz korzystne położenie w regionie z dobrym połączeniem komunikacyjnym ze Wschową, Leszmem i Głogowem. Czynniki te decydują głównie o rozwoju funkcji turystycznej i mieszkaniowej.

Rozwój turystyki powinien odbywać się zgodnie z zasadami ekorozwoju, w oparciu o aktywność społeczności lokalnej oraz zaangażowanie władz lokalnych w kształtowanie świadomości ekologicznej. Wysoki poziom tej świadomości może zapewnić ochronę zasobów lokalnego ekosystemu i racjonalne nim gospodarowanie. Zagospodarowanie turystyczne oraz baza noclegowa gminy wymaga podjęcia wielu przedsięwzięć mających na celu zwiększenie dostępności oraz podniesienie standardu usług.

Rozwój osadnictwa przewiduje się w oparciu o istniejące ośrodki, istniejącą sieć dróg oraz infrastrukturę techniczną. Należy dążyć do ograniczenia rozproszenia zabudowy poprzez przyjęcie zasady dogęszczania istniejących jednostek osadniczych. Przewiduje się realizowanie celów publicznych w obszarze całej gminy – stosownie do potrzeb.

Przestrzeń rolnicza na terenie gminy w ostatnich latach ulega zmniejszeniu. Studium przewiduje produkcję rolną na obszarach o kompleksach najbardziej żyznych gleb, dla części pozostałych terenów określa się przeznaczenie ich jako dolesienia. Studium nie wyklucza zachowania produkcji rolnej we wszystkich strefach funkcjonalnych.

Uzupełnieniem rozwoju gminy będzie dwufunkcyjne wykorzystanie terenów leśnych, poprzez lokalizację na nich elektrowni wiatrowych. Realizacja siłowni wiatrowych na terenach leśnych, oddalonych od terenów objętych ochroną akustyczną oraz objętych formami ochrony przyrody, przyczyni się do produkcji czystej energii elektrycznej i zmniejszenia emisji zanieczyszczeń powietrza.

Obszary wielofunkcyjnego rozwoju gospodarczego obejmującego przemysł, składy, handel i inne usługi zlokalizowane są głównie w mieście Sława. Wyznaczone wzdłuż głównych dróg tereny stanowią dobry punkt dla lokalizowania tu ewentualnych baz transportowych i przeładunkowych oraz centrów logistycznych i parków maszynowych. Kilka z wyznaczonych rejonów spełnia wszelkie kryteria dla funkcjonowania lokalnych inkubatorów przedsiębiorczości oraz zakładów produkcyjnych.

10.3.2. Tereny mieszkaniowe

We wszystkich miejscowościach gminy ustala się utrzymanie i rozbudowę istniejących układów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej. Nowe tereny mieszkaniowe postuluje się realizować przede wszystkim w powiązaniu z istniejącą siecią osadniczą. Rozwój nowoprojektowanych terenów należy prowadzić poprzez dopełnienie i intensyfikację istniejącej tkanki. Na nowych terenach rozwojowych przyrost zabudowy powinien również mieć charakter sukcesywny, oparty na dostępności do istniejącej sieci drogowej i sieci infrastruktury technicznej.

Zabudowa mieszkaniowa powinna uwzględniać ograniczenia wynikające z uciążliwości lokalizowania obiektów mieszkalnych w bezpośrednim sąsiedztwie dróg kołowych o dużym

natężeniu ruchu samochodowego oraz obszarów przemysłowych. Pod uwagę winny być brane również ograniczenia związane z występowaniem obszarów cennych przyrodniczo i kulturowo oraz terenów zagrożonych zalewaniem lub podsiąkaniem wód powodziowych.

W terenach zabudowy mieszkaniowej dopuszcza się lokalizację obiektów usługowych, produkcji nieuciążliwej oraz niezbędnych urządzeń infrastruktury technicznej.

10.3.3. Turystyka

Na terenie gminy przewiduje się rozwój usług turystyki, wypoczynku, sportu i rekreacji w oparciu o istniejące walory przyrodnicze i kulturowe. Zakłada się aktywny rozwój różnego rodzaju form wypoczynku, a przede wszystkim sportów wodnych i rowerowych. Ze względu na duże tradycje rolnicze, spore nadzieje na ożywienie wiąże się także ze sportami konnymi. Pożądane jest wprowadzanie na terenie gminy wszelkich form agroturystyki rozumianej jako zorganizowany sposób spędzania czasu w zagrodach wiejskich.

Wzrasta zapotrzebowanie na turystykę weekendową. Rośnie popularność bazy pobytowej o rozbudowanych funkcjach: ośrodki rekreacyjno-wypoczynkowe, sportowe, turystyki zdrowotnej, o bardzo atrakcyjnych i różnorodnych programach. Atrakcje naturalne wzmacniane przez atrakcje specjalne w tym celu budowane stanowią dziś niezwykle dochodowy rodzaj przemysłu turystyczno-rozrywkowego.

Do priorytetów należy dalszy rozwój turystyki wodnej (sporty wodne, kajakarstwo, wioślarstwo, żeglarstwo). Działania samorządu oraz właścicieli ośrodków powinny skoncentrować się na aktywizacji istniejącego potencjału. Niezbędne działania to przede wszystkim: doskonalenie standardu obiektów i dostosowanie infrastruktury do wymogów architektonicznych, ekologicznych oraz ogólnych uwarunkowań ładu przestrzennego. Należy również zastanowić się nad poszerzeniem oferty poza sezonem letnim. Istotnym elementem rozwoju turystyki wodnej jest również utrzymywanie odpowiedniej czystości wód w akwenach.

Bogate i zróżnicowane walory krajobrazowe i przyrodnicze gminy sprzyjają uprawianiu turystyki wypoczynkowej i krajoznawczej. Głównym kierunkiem rozwoju tego typu turystyki jest edukacja ekologiczna i popularyzacja ochrony przyrody – zielone szkoły, kursy, szkolenia oraz ośrodki edukacji ekologicznej, powstawanie tras i ścieżek dydaktycznych. Coraz popularniejszą formą spędzania czasu wolnego jest foto lub video safari. Znakomitymi miejscami dla tego typu zainteresowań, są cenne pod względem przyrodniczym obszary związane z Obszarem Chronionego Krajobrazu i siecią Natura 2000.

Aktywizacja i udostępnienie nowych obszarów dla turystyki, rekreacji i wypoczynku będzie mieć miejsce na terenach zainwestowanych wybranych miejscowości oraz w ich otoczeniu, a także na terenach leśnych, zieleni urządzonej i terenach otwartych, ze szczególnym uwzględnieniem walorów Obszaru Chronionego Krajobrazu. Należy jednak pamiętać o ochronie przed nadmierną penetracją najcenniejszych obszarów przyrodniczych. Ważne jest, aby kształtowanie turystyki odbywało się w poszanowaniu środowiska, a baza turystyczna powinna być lokalizowana wyłącznie na obrzeżach cennych przyrodniczo obszarów.

10.3.4. Tereny gospodarczo-usługowe

Aktywizacja gospodarcza terenów gminy jest jednym z czynników jej rozwoju przestrzennego. Jej ukierunkowanie powinno być związane z zintegrowanym podejściem do planowania, obejmującym łączne zagadnienia środowiskowe, gospodarcze, społeczne i przestrzenne.

Zakłada się, że przyszłością wschodniej części gminy wraz z miastem będzie nowoczesne rolnictwo oraz przetwórstwo rolno-spożywcze, wzbogacone występowaniem proekologicznych zakładów przemysłowych. Natomiast zachodnia część samorządu będzie pełnić funkcje turystyczno-rekreacyjne. Umowną granicą pomiędzy strefami stanowi korytarz nieczynnej linii kolejowej Kolsko – Sława – Głogów.

W związku z powyższym lokalizacje nowych zakładów pracy przewiduje się na obecnych terenach przemysłowych wyznaczonych w dotychczas obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. W północnej i wschodniej części miasta Sława, wzdłuż istniejącej i projektowanej obwodnicy miejskiej, przewiduje się utworzenie strefy aktywności gospodarczych.

Ponadto planuje się utworzenie, stref produkcyjno- usługowych zlokalizowanych na terenach po byłych Państwowych Gospodarstwach Rolnych (PGR). W związku z powyższym wzbogaca się funkcje tych obszarów o możliwość lokalizowania obiektów produkcyjno-usługowych niezwiązanych z rolnictwem.

Wobec silnej konkurencji poszczególnych samorządów w walce o nowych inwestorów podstawowym elementem rozstrzygającym o konkretnej lokalizacji zakładu/firmy jest kompleksowe przygotowanie terenów pod działalność gospodarczą. Dotyczy to głównie odpowiednio położonych i uzbrojonych działek budowlanych/inwestycyjnych, na których bez problemów technicznych i administracyjnych można wybudować w szybkim czasie obiekty służące produkcji lub usługom. Dlatego też bardzo istotnym jest, aby to gmina, po wytypowaniu obszarów pod inwestycje zewnętrzne (ze wskazaniem dopuszczalnych sektorów i branż), sukcesywnie przygotowała odpowiednie wyposażenie infrastrukturalne w ich otoczeniu (energia elektryczna, sieci telekomunikacyjne, drogi dojazdowe, wodociągi i kanalizacja).

Warunki krajobrazowe gminy pozytywnie rokują dalszemu rozwojowi turystyki i usług towarzyszących. Niezbędnym ich elementem są wysokiej klasy placówki gastronomiczne. Należy rozwijać sieć lokali, umiejscawiając je głównie w Sławie oraz w miejscowościach wczasowych. Oczekiwane jest również dążenie do zmiany struktury branżowej usług w centrum miasta, w kierunku między innymi: gastronomii oraz innych reprezentatywnych lokali.

Na terenach pozostałych centrów osiedleńczych miasta przewiduje się tworzenie ciągów pasaży handlowych, zagospodarując partery domów istniejących układów staromiejskich oraz nowo projektowanej zabudowy. Na terenach wiejskich wskazane jest modernizowanie obecnie funkcjonujących i lokalizowanie nowych sklepów o małej powierzchni handlowej.

W każdej miejscowości wyznaczono tereny usług. Są to tereny przewidziane pod lokalizację szeroko rozumianych usług komercyjnych oraz usług publicznych. Dla stworzenia nowej bazy noclegowo-gastronomicznej i rekreacyjnej wyznaczono tereny usług sportu, turystyki i rekreacji nad brzegami większych zbiorników wodnych, głównie wzdłuż linii brzegowej Jeziora Sławskiego i Tarnowskiego Dużego i Małego. Budowa zaplecza turystyczno-rekreacyjnego stanowić będzie jeden z czynników aktywizacji turystycznej na terenie gminy.

10.3.5. Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej

Niezbędnym czynnikiem aktywizacji poszczególnych obszarów gminy jest poprawa stanu technicznego istniejącej infrastruktury drogowej, komunalnej oraz społecznej, jak również wdrażanie nowych rozwiązań w tym zakresie. Studium zakłada systematyczny, równoległy z zagęszczaniem sieci osadniczej oraz liczbą inwestycji rozwój infrastruktury technicznej. Zakłada się zwiększenie sieci energetycznej oraz rozbudowanie systemów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych.

Realizacja takich przedsięwzięć jest podstawą do szybszego oraz kompleksowego rozwoju lokalnego poprzez przyciąganie nowych inwestorów i wzmocnienie konkurencyjności firm istniejących. Jednocześnie ma ona służyć poprawie jakości życia mieszkańców. Kompleksowa poprawa stanu infrastruktury technicznej, przy jednoczesnym umiejętnym wykorzystaniu przyrodniczych i środowiskowych atutów gminy, jest również czynnikiem determinującym rozwój turystyki weekendowej i urlopowej.

10.3.5.1. Infrastruktura komunikacyjna

Studium zakłada następujące zasady rozwoju układu komunikacyjnego:

- realizację II etapu budowy obwodnicy miasta Sława w ciągu drogi wojewódzkiej nr 278 po wschodniej i północnej stronie miasta,
- realizację przebudowy drogi wojewódzkiej nr 278,
- przewiduje się możliwość modernizacji dróg publicznych na terenie gminy z dostosowaniem ich do warunków wynikających z obowiązujących przepisów, w tym: obejścia miejscowości, poszerzenia przekroju poprzecznego, korekty nienormatywnych łuków, przebudowę skrzyżowań, budowę zatok autobusowych itp.,
- przy głównych trasach (przy drogach wojewódzkich) należy wykonać parkingi z podstawowym wypożyczeniem obsługi podróżnych w tym parkingi dla pojazdów ciężarowych oraz wzbogacić liczbę stacji paliw,
- obsługa projektowanych terenów zabudowy mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej w sąsiedztwie dróg głównych i zbiorczych powinna odbywać się z wykorzystaniem ulic klas niższych, tj. ulic lokalnych, dojazdowych lub pieszo-jezdnych.
- przy lokalizowaniu zabudowy na terenach sąsiadujących z drogami publicznymi należy uwzględnić strefy ograniczonego użytkowania terenu tj.:
 - strefę wyłączoną z wszelkiej działalności budowlanej – określoną przepisami ustawy drogach publicznych (Dz. U. 00.71.838),
 - strefę negatywnego oddziaływania drogi, związaną ze szkodliwym działaniem hałasu, spalin i innych elementów toksycznych na obiekty z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi. Lokalizacja budynków w tej strefie wymaga zastosowania w obiektach zabezpieczeń wymaganych odpowiednimi przepisami prawa budowlanego – Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 02.75.960 z późn. zm.) lub założenia elementów osłonowo-ekranujących staraniem Inwestora danego obiektu.
- ważniejsze zasady do uwzględnienia w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego:
 - przy drogach wojewódzkich i powiatowych (o ile jest to możliwe także przy gminnych) przechodzących przez tereny zabudowane należy wykonać jedno lub obustronne chodniki, w miarę możliwości oddzielone pasem zieleni,
 - na obszarach wiejskich należy przyjąć ograniczenie projektowanej nowej zabudowy (zwłaszcza mieszkaniowej) wzdłuż głównych dróg tranzytowych, które z zasady powinny omijać tereny zurbanizowane i przeznaczone do urbanizacji,
 - elementy obsługi ruchu drogowego (stacje: paliw, warsztaty, motele, parkingi itp.) należy lokalizować poza obszarem zabudowanym na odcinkach prostych dróg z zabezpieczeniem normatywnych warunków widoczności poziomej i pionowej w obszarze podłączenia do drogi głównej.

Istotnym elementem układu komunikacyjnego gminy jest rozbudowa systemu tras pieszo-rowerowych. Obok przenoszenia codziennego, lokalnego ruchu mieszkańców gminy będzie miał on istotne znaczenie dla obsługi ruchu turystycznego. W studium zakłada się:

- rozwój systemu tras pieszo-rowerowych z wykorzystaniem dróg gminnych o niskim natężeniu ruchu i odpowiedniej, utwardzonej nawierzchni na terenach otwartych gminy, przy odpowiednim ich oznakowaniu,
- prowadzenie odcinków tras pieszo-rowerowych na terenach zabudowanych poszczególnych miejscowości jako urządzonych i oznakowanych ścieżek, wyposażonych w oddzielną jezdnię z odpowiednią nawierzchnią i bezkolizyjne skrzyżowania z drogami lub ulicami.
- przystosowanie i podłączenie do układu tras pieszo-rowerowych korytarzy nieczynnych linii kolejowych.

Realizacja elektrowni wiatrowych wymaga wykonania infrastruktury, która umożliwi realizację samej inwestycji, a następnie jej sprawne funkcjonowanie. Konieczne jest zapewnienie swobodnego dojazdu do poszczególnych turbin wiatrowych, poprzez projektowaną sieć dróg

wewnętrznych. W pierwszej kolejności należy dążyć do wykorzystania przebiegu istniejących dróg i duktów leśnych, z możliwością ich przebudowy, również w kierunku późniejszego ich wykorzystania do celów ochrony przeciwpożarowej terenów przyległych. Ustala się ponadto zachowanie istniejącej sieci dróg publicznych i wewnętrznych (leśnych). Planowane drogi na obszarach związanych z osnową ekologiczną, na odcinkach przecinających cieki i/lub rowy melioracyjne, należy wyposażyć w przepusty umożliwiające swobodną migrację małych zwierząt.

10.3.5.2. Infrastruktura techniczna

Zasady rozwoju infrastruktury technicznej:

zaopatrzenie w wodę:

- zakłada się utrzymanie istniejącego systemu zaopatrzenia gminy w wodę, z wykorzystaniem istniejących ujęć oraz dalszą rozbudowę tego systemu, w tym działania dalszego wodociągowania gminy,
- ustala się ponadto konieczność modernizacji sieci wodociągowej w celu poprawy jakości i ilości wody.

odprowadzanie ścieków:

- zakłada się utrzymanie i modernizację istniejącego systemu kanalizacji i oczyszczania ścieków oraz jego sukcesywną rozbudowę na bazie zbiorczych sieci kanalizacyjnych,
- porządkowanie gospodarki ściekowej opiera się na planach budowy kanalizacji dla poszczególnych obszarów gminy wraz z częściową budową lokalnych oczyszczalni ścieków. Częściowo planowane sieci kanalizacyjne zostaną podłączone do istniejącej oczyszczalni w Sławie,
- planuje się również wybudowanie oczyszczalni ścieków w miejscowości Krążkowo, umożliwiając tym samym odbiór ścieków z południowej części gminy,
- w ramach porządkowania gospodarki ściekowej, możliwe jest również zastosowanie oczyszczalni przydomowych oraz rozwiązań indywidualnych w przypadkach gdzie jest to ekonomicznie i technicznie uzasadnione.

zaopatrzenie w gaz:

- zakłada się modernizację i rozbudowę istniejącej sieci gazowej,
- rozbudowa rozdzielczej sieci gazowej oraz przyłączenie nowych odbiorców może odbywać się, po spełnieniu warunków technicznych i ekonomicznych określonych w przepisach szczególnych,
- wzdłuż gazociągu wysokiego ciśnienia, obowiązuje strefa kontrolowana, w obrębie której obowiązują ograniczenia w użytkowaniu zgodnie z przepisami szczególnymi,
- strefa kontrolowana sieci gazowej wysokiego ciśnienia stanowi obszar, w którym operator sieci jest uprawniony do zapobiegania działalności mogącej mieć negatywny wpływ na jej trwałość i prawidłową eksploatację,
- dla ww. stref ustala się następujące zasady zagospodarowania:
 - zakaz lokalizacji wszelkiej zabudowy,
 - obowiązek zapewnienia swobodnego dojazdu do sieci infrastruktury technicznej oraz swobodnego przemieszczania się wzdłuż gazociągu,
 - dopuszcza się lokalizację sieci podziemnego uzbrojenia technicznego zgodnie z przepisami szczególnymi,
 - zakaz sadzenia drzew i krzewów – zagospodarowanie terenu zielenią niską,
 - zakaz prowadzenia działalności mogącej zagrozić trwałości gazociągu podczas eksploatacji.

Na obszarze objętym zmianą Studium nie występuje sieć gazowa.

W zakresie kierunków rozwoju sieci gazowych ustala się:

- 1) Możliwość budowy, przebudowy, rozbudowy lub remontu i likwidacji sieci gazowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą po spełnieniu warunków techniczno-ekonomicznych w celu gazyfikacji obszaru.*
- 2) Możliwość zasilania w ciepło w oparciu o niskoemisyjne systemy ogrzewania, w szczególności z wykorzystaniem gazowych źródeł ciepła.*
- 3) Możliwość zaopatrzenia zabudowy mieszkaniowej i usługowej w gaz ziemny do celów socjalno-gospodarczych lub grzewczych w oparciu o sieć gazową, na warunkach określonych przez zarządzającego siecią.*
- 4) Możliwość lokalizacji sieci gazowych w liniach rozgraniczających dróg lub w terenach o innym przeznaczeniu (mieszkaniowym, usługowym, przemysłowym, terenach zielonych itd.).*
- 5) Konieczność zachowania strefy kontrolowanej wzdłuż istniejących lub planowanych gazociągów o szerokości zgodnej z przepisami odrębnymi. W strefach kontrolowanych występują ograniczenia w zabudowie i zagospodarowaniu terenu. W szczególności w strefach kontrolowanych nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składow i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania.*
- 6) W strefie kontrolowanej istniejących gazociągów dopuszcza się lokalizowanie i budowę nowych sieci gazowych.*
- 7) Dla urządzeń liniowych uzbrojenia przebiegającego przez tereny działek należy zapewnić dostęp w celu wykonywania bieżących konserwacji i napraw.*
- 8) Tereny wchodzące w skład stref kontrolowanych gazociągów należy przeznaczyć jako tereny zieleni izolacyjnej.*

elektroenergetyka:

- dopuszcza się możliwość eksploatacji i modernizacji elementów sieci elektroenergetycznej oraz możliwości jej odbudowy, rozbudowy, przebudowy i nadbudowy,
- ustala się obowiązek zachowania normatywnych odległości zabudowy od linii elektroenergetycznych,
- wzdłuż linii elektroenergetycznych o napięciu 110 kV wyznacza się strefę kontrolowaną, w obrębie której obowiązują ograniczenia użytkownika zgodnie z przepisami szczególnymi,
- dla zaopatrzenia w energię elektryczną nowych obszarów przewidzianych do zainwestowania niezbędna będzie budowa nowych stacji transformatorowych 20/0,4 kV, linii zasilających kablowych i napowietrzno-kablowych 20 kV oraz sieci rozdzielczej nN,
- *dopuszcza się budowę nowej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej (jak np. stacje i sieci elektroenergetyczne, Główne Punkty Odbioru [GPO] i inne urządzenia związane z infrastrukturą elektroenergetyczną) oraz przebudowę, remont i utrzymanie istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, na podstawie przepisów odrębnych,*
- dopuszcza się możliwość pozyskiwania energii elektrycznej z elektrowni wiatrowych, zlokalizowanych na terenach oznaczonych symbolem EEW *oraz EW/ZL*. Dla terenów tych określa się strefę ochronną, oznaczoną na rysunku studium, w granicach której obowiązują ograniczenia w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu,
- dopuszcza się również możliwość pozyskiwania energii elektrycznej z innych odnawialnych źródeł, przy założeniu, że ich moc nie przekroczy ~~100kW~~ *500 kW na jedną działkę,*
- *zaopatrzenie w energię elektryczną odbywa się z planowanej, budowanej, przebudowywanej, remontowanej i istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej na podstawie przepisów odrębnych.*

Należy zachować lokalizacje istniejącej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej oraz uwzględnić wynikające z jej istnienia obostrzenia w zagospodarowaniu terenu.

Wzdłuż przebiegu istniejących i planowanych linii elektroenergetycznych będących częścią sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej uwzględnić pasy technologiczne (pasy ochrony funkcyjnej) w obrębie tychże linii.

Wyznacza się pasy technologiczne wzdłuż projektowanych i istniejących linii elektroenergetycznych dystrybucyjnych, w poziomie nie mniejsze niż:

- 1) dla linii napowietrznych WN-110 kV – 22 m (po 11 m po każdej ze stron od osi linii);
- 2) dla linii napowietrznych SN – 14 m (po 7 m po każdej ze stron od osi linii);
- 3) dla linii napowietrznych nn-0,4 kV – 7 m (po 3,5 m po każdej ze stron od osi linii);
- 4) dla linii kablowych WN – 1 m (po 0,5 m po każdej ze stron od osi linii);
- 5) dla linii kablowych SN i nn 0,4 kV – 0,5 m (po 0,25 m po każdej ze stron od osi linii).

Utworzenie pasów technologicznych wzdłuż linii nie powoduje wyłączenia terenu z zagospodarowania, jedynie może wprowadzać ewentualne obostrzenia.

W pasach technologicznych obowiązuje w szczególności zakaz sadzenia roślinności wysokiej i o rozbudowanym systemie korzeniowym, w tym obowiązuje szerokość pasa wycinki podstawowej drzew na trasie linii wg przepisów odrębnych.

Pasy technologiczne linii napowietrznych uwidocznione są dodatkowo w części graficznej dokumentu. Pasy technologiczne nie są równoznaczne z pasami określanymi na potrzeby ustanawiania służebności przesyłu, które wyznacza się w oparciu o inne przepisy.

W przypadku projektowania zmian zagospodarowania terenu w pasach technologicznych należy dokonywać uzgodnień branżowych z właścicielem tych linii.

Przy projektowaniu jednostek (turbin) zespołów elektrowni wiatrowych należy zapewnić zachowanie odległości od skrajnych przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych, będących częścią sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej.

Wyznacza się odległości lokalizacji poszczególnych turbin wiatrowych od istniejących i projektowanych linii elektroenergetycznych dystrybucyjnych, w poziomie nie mniejsze niż:

- 1) 10,0 m od osi linii nn-0,4 kV jednotorowej do średnicy koła wiatrakowego;
- 2) 12,5 m od osi linii SN-15 kV (20 kV) jednotorowej do średnicy koła wiatrakowego;
- 3) 12,5 m od osi linii nn-0,4 kV wielotorowej do średnicy koła wiatrakowego;
- 4) 15,0 m od osi linii SN-15 kV (20 kV) wielotorowej do średnicy koła wiatrakowego;
- 5) 3x średnica koła wiatrakowego od skrajnego przewodu linii o napięciu 110 kV nie posiadającej specjalnych amortyzatorów do tłumienia drgań do średnicy koła wiatrakowego;
- 6) średnica koła wiatrakowego od skrajnego przewodu linii o napięciu 110 kV posiadającej specjalne amortyzatory do tłumienia drgań do średnicy koła wiatrakowego.

Jednym z wniosków i rekomendacji Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Lubuskiego, na terenie gminy Sława jest „wyznaczenie obszarów z dopuszczeniem lokalizacji instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii o mocy powyżej 100 kW” (ob. powyżej 500 kW).

Rozmieszczenie źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kW zostało uwidocznione w części graficznej dokumentu.

telekomunikacja:

- dopuszcza się lokalizację sieci telekomunikacyjnych zarówno w tradycyjnych jak i w nowych technologiach, w tym budowy, rozbudowy i modernizacji infrastruktury światłowodowej,

- zakłada się objęcie gminy zintegrowanym systemem telekomunikacyjnym, połączonym z systemami sieci internetowych: wojewódzkiej i krajowej,
- zakłada się rozwój systemów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych (przewodowych i bezprzewodowych) stosownie do wzrostu zapotrzebowania na usługi telekomunikacyjne i teleinformatyczne w gminie i w regionie,
- *w obrębie obszaru zmiany Studium dopuszcza się prowadzenie podziemnej i nadziemnej sieci telekomunikacyjnej oraz lokalizację inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej w rozumieniu przepisów odrębnych.*

10.4. Obszary oraz zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody i krajobrazu kulturowego

10.4.1. Polityka ochrony środowiska

Zasoby przyrody muszą podlegać skutecznej ochronie we wszystkich jej komponentach w oparciu o obowiązujące przepisy. Zagadnieniem szczególnej wagi jest ochrona zasobów wód podziemnych i powierzchniowych, a także ujęć wody. Warunkiem skutecznej ich ochrony jest racjonalne wykorzystanie zasobów dyspozycyjnych wód, proekologiczne inwestycje oraz konsekwentne działania administracyjne na rzecz porządkowania gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek.

W celu zapewnienia właściwej ochrony walorów naturalnych niezbędne będzie zastosowanie się do następujących podstawowych zasad:

- zachowanie ciągłości przestrzennej i funkcjonalnej wewnątrz systemu obszarów chronionych,
- zachowanie różnorodności ekologicznej,
- *zachowanie integralności obszarów węzłowych i zapewnienie drożności korytarzy wyznaczonych w ramach krajowej sieci ekologicznej, w tym odtworzenie drożności korytarzy ichtiologicznych; kształtowanie systemu przyrodniczego poszczególnych miast i gmin w sposób zapewniający ich spójność i powiązanie z krajową siecią ekologiczną;*
- wzmożona ochrona zasobów środowiska (gleby, lasy i zadrzewienia, wody otwarte, torfowiska, bagna itp.) oraz naturalnej konfiguracji terenu (skarpy, krawędzie tarasów, formy wydymowe i inne),
- oparcie miejscowego rolnictwa na kryteriach ekologicznych,
- preferencje w przeznaczeniu terenów na cele rekreacyjne (dla form publicznych form rekreacji),
- zwiększenie obszarów leśnych i zadrzewionych zwłaszcza w obrębie gruntów słabych i zawodnych w uprawie rolniczej,
- utrzymanie wód w najwyższych obowiązujących klasach czystości oraz podnoszenia retencji wodnej w każdej postaci (zbiorniki wodne, zabiegi fitomelioracyjne itp.),
- *prowadzenie racjonalnego gospodarowania zasobami złóż kopalin oraz kompleksowego wykorzystania, w tym kopalin towarzyszących;*
- *ochrona zasobów wód podziemnych GZWP, zgodnie z warunkami określonymi dla ich obszarów ochronnych;*
- rekultywacja terenów o obniżonych walorach przyrodniczych,
- wzbogacenie i naturyzacja oraz przestrzenna integracja małych form krajobrazowych (zadrzewienia śródpolne i przydrożne, małe oczka wodne itp. elementy wytwarzające lokalne kanały ekotonowe) na obszarach monokultur rolnych, gdzie zalesienia ze względu na jakość gleb są raczej niemożliwe,
- ochrona i odtwarzanie możliwie jak najszerzych korytarzy ekologicznych i roślinnych pasów ochronnych spełniających funkcję izolacyjną wzdłuż cieków, aby zmniejszyć możliwość spływu powierzchniowego zanieczyszczeń do wód powierzchniowych,

- pozostawienie wzdłuż cieków, wolne od zabudowy pasy terenów o szerokości 5 m (licząc od górnej krawędzi koryt potoków) w celu umożliwienia administratorom cieków wykonywania prac remontowych,
- podnoszenie wiedzy na temat wartości środowiska przyrodniczego i kulturowego na terenie gminy poprzez działalność informacyjną i edukacyjną, a także rozwój infrastruktury turystycznej takiej jak ścieżki rowerowe i piesze,
- szczególną ochroną należy objąć najbardziej cenne przyrodniczo obszary:
 - Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków „Pojezierze Sławskie” (kod obszaru: PLB300011),
 - Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierze Sławsko – Przemęckie,
 - 2 użytki ekologiczne: „Łąka Kochana” oraz „Myszkowskie Bagno”,
 - 16 pomników przyrody,
 - stanowiska chronionych roślin i zwierząt,
- ze względu na bogate walory przyrodniczo-krajobrazowe studium proponuje objęcie ochroną najcenniejszych przyrodniczo obszarów gminy w formie:
 - 2 rezerwatów przyrody:
 - 1) „Jezioro Sławskie” – proponuje się utworzenie rezerwatu częściowego, obejmującego środkową część jeziora wraz z wyspami. Oznaczenie na rysunku studium – R 1. Powierzchnia – 84,41 ha.
 - 2) „Jezioro Kamienne” – zbiornik zajmujący areał 5,6 ha, zarośnięty na powierzchni 50 % roślinnością wynurzoną. W obniżeniu jeziora znajdują się torfowiska. Dobry przykład intensywnej sukcesji i zarastania zbiornika wodnego. Oznaczenie na rysunku Studium – R 2. Powierzchnia – 17,75 ha.
 - 7 użytków ekologicznych:
 - 1) „Tarnowskie Stawy” – około 1 km na południe od niecki Jeziora Tarnowskiego Małego znajduje się 7 wyschniętych stawów o wielkości od 0,35 do 2 ha. Powstały w wyniku wytopienia się brył lodowych pozostawionych przez lądolód. Obecnie lustro wody zanikło. Pojawia się po większych opadach. Na 5 oczkach występuje roślinka okrągłolistna *Droseria rotundifolia*. Oznaczenie na rysunku Studium – UE 1. Powierzchnia – 24,65 ha.
 - 2) „Dolinka za młynem” – ciągnąca się na południowy- wschód od Sławy sucha dolinka o długości około 1 km oraz szerokości od 50 do 100 m. Została utworzona przez topniejący lądolód. Obecnie na jej dnie i zboczach rośnie las. Planowana obwodnica miasta, oraz istniejąca droga nr 278, pasami o szerokości niemniejszej niż 50 m., rozdzielają użytek na 3 części. Oznaczenie na rysunku Studium – UE 2. Powierzchnia – 10,43 ha.
 - 3) „Bagno Boczne” – zlokalizowane pomiędzy Jeziorem Dronickim a miejscowością Krępiną stanowisko roślinności bagiennej. Oznaczenie na rysunku Studium – UE 3. Powierzchnia – 2,91 ha.
 - 4) „Łąki nad Śmieszką” – rozpościerający się pomiędzy miejscowościami Goła i Wróblów kompleks łąk nad rzeką Śmieszką z licznymi stanowiskami roślinności bagiennej. Oznaczenie na rysunku Studium – UE 4. Powierzchnia – 136,10 ha.
 - 5) „Rynna Pszczółkowska” – zlokalizowane wzdłuż wschodniej granicy gminy Sława, pomiędzy miejscowościami Stare Strącze i Krzepielów, rozcięcie erozyjne moreny czołowej. Obszar o cennych wartościach krajobrazowych. Oznaczenie na rysunku Studium – UE 5. Powierzchnia – 145,98 ha.
 - 6) „Uroczysko Kujawy” – położony na północ od Tarnowa Jeziernego oraz oparty na zachodnim brzegu Jeziora Błotnego kompleks łąk z bogatą roślinnością bagienną. Oznaczenie na rysunku Studium – UE 6. Powierzchnia – 54,32 ha.
 - 7) „Otulina Jeziora Kamiennego” – bogaty w szereg gatunków roślin i zwierząt rejon przylegający do Jeziora Kamiennego. Oznaczenie na rysunku Studium – UE 7. Powierzchnia – 27,42 ha;

- *nie lokalizować elektrowni wiatrowych w promieniu 1 km od siedlisk gatunków strefowych, w promieniu 3km od tych obszarów należy przeprowadzić roczny monitoring aktywności w celu określenia wpływu inwestycji i możliwości jej realizacji.*

10.4.2. Kierunki i zasady kształtowania rolniczej przestrzeni produkcyjnej

Obszar gminy Sława charakteryzuje się średnią jakością gleb, ale wysoką wartością środowiska przyrodniczego. Z tego względu gmina nastawiona jest na rozwój turystyki, rekreacji oraz prowadzenie gospodarstw agroturystycznych. Na terenie gminy Sława przewiduje się rolnictwo oparte na produkcji w rodzinnych gospodarstwach indywidualnych. Zmiany w strukturze oraz funkcjonowaniu polskiego rolnictwa wymuszają procesy komasacji gruntów przez większych producentów oraz powodują zmiany w specjalizacji poszczególnych gospodarstw. Spodziewane jest większe niż dotychczas powiązanie funkcji produkcyjnej z przetwórczą w obrębie jednego gospodarstwa lub grupy kilku, podobnie wyspecjalizowanych. Na analizowanym terenie sukcesywnie będzie następować większe niż obecnie zróżnicowanie przestrzenne dynamiki rozwoju rolnictwa. Do obszarów jego intensyfikacji należeć będą tereny o przewadze gruntów III klasy bonitacyjnej. Ponadto w związku z korzystnymi uwarunkowaniami przyrodniczymi i gospodarczymi gmina jest szczególnie predysponowana do rozwoju rolnictwa ekologicznego.

Warunkiem rozwoju obszarów wiejskich jest nadanie im wielofunkcyjnego charakteru poprzez kompleksową modernizację. Należy zmieniać strukturę gospodarstw oraz tworzyć nowe miejsca pracy w przetwórstwie rolno-spożywczym i innych gałęziach związanych z otoczeniem rolnictwa: działalności produkcyjnych, usługach oraz handlu. Odpowiednią bazę na rozwój tych funkcji posiadają sołectwa zlokalizowane we wschodniej części gminy.

Dla przebudowy struktury agrarnej terenów gminy i restrukturyzacji funkcjonowania tej gałęzi gospodarki zakłada się w studium:

- dostosowanie produkcji roślinnej do warunków przyrodniczych,
- wprowadzenie w małych gospodarstwach produkcji specjalistycznej, np. warzyw, owoców oraz hodowlę ryb na większą skalę,
- rozwijanie produkcji rolniczej dla potrzeb rynku biopaliw;
- rozwój produkcji zwierzęcej,
- sukcesywnie prowadzenie prywatyzacji gruntów rolnych,
- ochronę gruntów najwyższych klas bonitacyjnych (I - III) przed zmianą użytkowania na cele inne niż rolne, położonych poza terenami zainwestowanymi,
- rozdysponowanie niewykorzystanych gruntów z zasobu Administracji Zasobu Własności Rolnych Skarbu Państwa, poprzez dzierżawę, sprzedaż i przekazywanie nowym grupom producentów,
- dostosowanie wielkości gospodarstw i ich możliwości produkcyjnych do warunków ekonomicznych na zmieniających się rynkach zbytu.

10.4.3. Kierunki i zasady kształtowania leśnej przestrzeni produkcyjnej

Zakłada się ochronę istniejących lasów zgodnie z przepisami odrębnymi. Gospodarka Sława prowadzona będzie według planów urządzenia lasów zgodnie z zasadami proekologicznej gospodarki leśnej. Ustala się zasadę nie przeznaczania terenów istniejących lasów na cele nieleśne. Przewiduje się możliwość wprowadzenia zalesień i dolesień niewielkich terenów, na obszarach nieurbanizowanych, na gruntach niskich klas w sąsiedztwie istniejących lasów.

Dla prowadzenia gospodarki leśnej w obszarze gminy zakłada się w studium w szczególności:

- w nowo utworzonych kompleksach leśnych dopuszcza się lokalizację obiektów związanych z prowadzeniem gospodarki leśnej,
- możliwość wprowadzania zalesień zgodnie z przepisami szczególnymi,

- modernizację istniejącej sieci dróg leśnych oraz gminnych przebiegających przez większe kompleksy leśne dla transportu pozyskiwanego drewna,
- udostępnienie dla rekreacji i turystyki wyznaczonych do tego obszarów leśnych, a w tym: wykorzystanie części dróg leśnych jako szlaków pieszych, rowerowych i konnych oraz wyznaczenie na terenach lasów zorganizowanych miejsc wypoczynku.

Na terenach leśnych, położonych w południowo-zachodniej części gminy, wyznacza się obszar lokalizacji urządzeń wytwarzających energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii o mocy powyżej 500kW – elektrownie wiatrowe, oznaczony symbolem EW/ZL. W strefie tej dopuszcza się ponadto lokalizację infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, związanej z funkcją terenu (GPO, sieci i urządzenia elektroenergetyczne). Wokół przedmiotowego obszaru wyznacza się strefę ochronną związaną z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu.

W studium postuluje się ochronę zadrzewień alejowych, śródpolnych oraz wzdłuż otwartych powierzchni wodnych i cieków zgodnie z przepisami szczególnymi. Zakłada się również zachowanie, ochronę i bieżącą konserwację istniejących parków, zieleńców i skwerów, a także wprowadzanie nowej zieleni izolacyjnej w obszarach istniejącej i planowanej zabudowy przemysłowo-składowej.

10.4.4. Warunki aerosanitarne

Przewiduje się ograniczenie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, powstających głównie w związku z ogrzewaniem węglem. Zakłada się modernizację zakładów w celu dostosowania ich do obowiązujących przepisów i norm. Postuluje się wprowadzanie odnawialnych źródeł energii (energia z biomasy, energia słońca) lub mało uciążliwych czynników grzewczych – gaz, olej niskosiarkowy, energia elektryczna. W przypadku ogrzewania opartego na paliwach stałych, postuluje się stosowanie urządzeń o niskiej emisji substancji szkodliwych oraz paliw stałych o niskiej zawartości siarki.

10.4.5. Gospodarka wodna

Zakłada się poprawę jakości zasobów wód gruntowych i powierzchniowych w obszarze gminy poprzez:

- budowę systemu kanalizacji sanitarnej,
- ochronę istniejących terenów bagiennych i podmokłych położonych w sąsiedztwie cieków wodnych stanowiących naturalne pasy ochronne i oczyszczające wody powierzchniowe.

Ponadto, ustanawia się zakaz zasypywania, osuszania i zanieczyszczania naturalnych zbiorników wodnych. Istniejące w gminie cieki wodne i rzeki należy chronić przed ich przebudową i regulacją. Tereny podsiąkające i zalewowe w sąsiedztwie cieków wodnych oraz rzek należy pozostawić jako tereny zalewowe bez prawa zabudowy. Zakazuje się wprowadzania inwestycji mogących zaburzyć stosunki wodne, a przy planowaniu i realizacji przedsięwzięcia powinny być stosowane rozwiązania, które ograniczą zmianę stosunków wodnych do rozmiarów niezbędnych ze względu na specyfikę przedsięwzięcia.

Należy prowadzić racjonalną gospodarkę wodną pozwalającą na ograniczenie zużycia wody. Zakłada się działania zapobiegające ponad normatywnym poborom wód.

W zakresie ochrony wód podziemnych i powierzchniowych wprowadza się następujące zasady:

- zakaz wprowadzania ścieków (bytowych, komunalnych, przemysłowych) do cieków wodnych oraz rowów,
- obowiązek wstępnego oczyszczania ścieków przemysłowych w granicach działki przed odprowadzeniem ich do kanalizacji sanitarnej lub innego odbiornika,
- obowiązek podczyszczania i zneutralizowania węglowodorów ropopochodnych i innych substancji chemicznych w wodach opadowych i roztopowych, jeśli takie występują na utwardzonych terenach przed ich wprowadzeniem do odbiornika.

Postuluje się odprowadzanie ścieków bytowych i komunalnych kanalizacją gminną. Do czasu jej powstania dopuszcza się odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych z okresowym ich wywozem na zlewnię przy najbliższej oczyszczalni.

10.4.6. Gospodarka odpadami

Nadrzędnym celem polityki w zakresie gospodarki odpadami jest skuteczna segregacja wytwarzanych odpadów, zapobieganie powstawaniu odpadów przez rozwiązanie problemu odpadów „u źródła”, odzyskiwanie surowców i ponowne wykorzystanie odpadów oraz bezpieczne dla środowiska końcowe unieszkodliwienie odpadów niewykorzystanych.

Gospodarka odpadami na terenie gminy powinna polegać na zorganizowanej zbiórce w odpowiednich pojemnikach i kontenerach odpadów domowych i gospodarczych z terenów zabudowy wiejskiej, wyodrębnieniu surowców wtórnych, zorganizowanym transporcie, segregacji oraz składowaniu odpadów z zagęszczaniem. Istotne jest zwrócenie uwagi na wstępne sortowanie odpadów w miejscu ustawienia pojemników, z odzyskiwaniem surowców przeznaczonych do powtórnego wykorzystania (recykling).

10.5. Obszary i zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Studium zakłada kształtowanie harmonijnego, współczesnego krajobrazu kulturowego z uwzględnieniem uwarunkowań i tradycji historycznych oraz regionalnych, a na obszarach krajobrazu zdegradowanego rewaloryzacją tych terenów.

Ustala się ochronę istniejących zabytków na terenie Gminy Sława. Ochroną objęte zostaną:

- wskazane stanowiska archeologiczne,
- zabytki wpisane do rejestru zabytków,
- zabytki będące w ewidencji konserwatorskiej,
- tereny o cennych walorach kulturowo-krajobrazowych, dla których określono strefy ochrony konserwatorskiej, dla których obowiązują wymogi konserwatorskie opisane poniżej.

Lokalizując elektrownie wiatrowe wskazane jest przeprowadzenie analizy wpływu planowanego zagospodarowania na szeroko rozumiany krajobraz kulturowy gminy oraz spodziewane zmiany w jej strukturze przestrzennej i kulturowej (np. wpływ na walory widokowe terenu i inne elementy i obszary chronione, wpływ na charakter krajobrazowy poszczególnych obszarów, perspektywy, ekspozycję, ukształtowanie dominant widokowo-krajobrazowych i in.).

10.5.1. Ochrona konserwatorska

Na terenie Gminy Sława wyznaczono **strefę ochrony historycznych układów urbanistycznych i ruralistycznych**, w której obowiązują następujące wymogi konserwatorskie:

- nakaz ochrony i rewaloryzacji charakterystycznego ukształtowania i rozplanowania układów urbanistycznych i ruralistycznych oraz wszystkich elementów wchodzących w jego skład, w szczególności ulic i placów, zieleni, zabudowy, małej architektury, a także zachowanie i ochrona oraz przywracanie historycznych osi kompozycyjnych i widokowych oraz panoram, historycznych dominant architektonicznych i krajobrazowych oraz przestrzennych, typu historycznej zabudowy,
- nakaz kształtowania nowej zabudowy o lokalizacji, proporcjach i gabarytach dostosowanych do sąsiadującej zabudowy historycznej (forma nowej zabudowy powinna odpowiadać gabarytom pobliskiej zabudowy historycznej pod względem skali, geometrii dachów, bryły, a także innym cechom tej zabudowy pod względem wysokości kondygnacji, podziałów architektonicznych oraz materiału wykończenia zewnętrznego i pokryć dachowych),

- nakaz rewaloryzacji kompozycji zieleni na obszarach istniejącej zieleni oraz zachowania i ochrony starodrzewu,
- nakaz ochrony nawierzchni historycznych (nakaz zachowania istniejących nawierzchni brukowanych w ciągach ulic, chodników i placów),
- zakaz wznoszenia obiektów i elementów dysharmonizujących,
- nakaz kształtowania elementów reklamowych i informacyjnych, itp. oraz elementów małej architektury, oświetlenia ulic i budynków z uwzględnieniem zabytkowego charakteru obszaru,
- zakaz podejmowania działań mogących powodować degradację chronionych wartości obszaru,
- zakaz stosowania materiałów zewnętrznych niezgodnych z charakterem historycznej zabudowy, m.in. blachy falistej, dachówkopodobnej, okładzin typu siding, ogrodzeń z prefabrykowanych elementów betonowych.

10.5.2. Ochrona archeologiczna

Obejmuje się ochroną stanowiska archeologiczne wykazane na rysunku studium, którą należy uwzględnić przy zagospodarowywaniu terenu, zgodnie z przepisami odrębnymi.

10.5.3. Obiekty zabytkowe

Ochroną konserwatorską objęte zostały obszary, zespoły i obiekty o istotnych lokalnych walorach historycznych, kulturowych i krajobrazowych, ujęte w rejestrze i ewidencji zabytków. Podlegają one rygorom ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Ewidencja zabytków architektury i budownictwa obejmuje różne obiekty nieruchome powstałe przed 1945 rokiem, w których późniejsza działalność nie zatarała cech świadczących o ich historycznym rodowodzie, stanowiące charakterystyczne przykłady działalności budowlanej dawnych epok lub posiadające znaczące w skali lokalnej walory artystyczno-architektoniczne.

Do ewidencji zabytków – oprócz obszarów układów ruralistycznych poszczególnych wsi oraz obszaru urbanistycznego miasta Sława – włączane są historyczne obszary, pojedyncze budynki lub ich zespoły, urządzenia techniki, trwale posadowione w danym miejscu, budowle odznaczające się bryłą oraz detalem architektonicznym charakterystycznym dla pewnego stylu lub lokalnego środowiska kulturowego, pełniące istotną rolę w historycznym układzie przestrzennym miejscowości (stanowią zamknięcie wnętrza urbanistycznego lub znaczący akcent architektoniczny, organizują przestrzennie narożnik itp.), i należące do najstarszych obiektów na danym terenie.

Dla **obiektów zabytkowych, podlegających ochronie poprzez wpis do rejestru zabytków**, obowiązują następujące wymogi konserwatorskie:

- zakaz lokalizowania elementów dekomponujących i mających negatywny wpływ na wartość obiektu, zwłaszcza od strony przestrzeni publicznych,
- zakaz zmiany formy zewnętrznej budynków rozumiany jako: zakaz rozbudowy, dobudowy i nadbudowy (w tym dobudowy przedsionków),
- nakaz zachowania historycznej formy i rodzaju pokrycia dachu,
- obowiązek renowacji zniszczonych fragmentów budynków w formie uzupełnień brakujących detali architektonicznych mający na celu przywrócenie budynku do stanu pierwotnego,
- nakaz przywrócenia historycznej kolorystyki obiektu w oparciu o badania,
- zakaz ocieplania z zewnątrz budynków,
- zakaz stosowania żaluzji zewnętrznych,
- zakaz zmiany wielkości otworów okiennych i drzwiowych,

- w przypadku wymiany stolarki okiennej i drzwiowej obowiązek zachowania historycznych podziałów, a dla otworów okiennych zakończonych łukiem zakaz stosowania uproszczeń w postaci prostego zakończenia stolarki,
- nakaz zachowania wyposażenia i wystroju wewnątrz (t.j. stolarka schodów, drzwi, klamki, boazerie, piece, kominki, sztukaterie itd.),
- obowiązek usunięcia z elewacji lub dostosowania do kolorystyki elewacji elementów szpecących tj. okablowania, anten satelitarnych, kominów stalowych, skrzynek elektrycznych, telekomunikacyjnych i gazowych.

Dla **obiektów podlegających ochronie zgodnie z wykazem zabytków ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków**, obowiązują następujące wymogi konserwatorskie:

- zakaz zmiany formy zewnętrznej budynków, rozumiany jako: zakaz nadbudowy, zaś ewentualne rozbudowy należy podporządkować wymogom ochrony zabytków; zakaz zmiany elewacji frontowych polegających na odejściu od rozwiązań historycznych, stanowiących o wartości zabytkowej budynku, dopuszczenie wyłącznie takiej przebudowy i rozbudowy, która przywraca historyczną formę obiektu,
- zakaz instalowania anten satelitarnych od frontu budynku, a także reklam wielkogabarytowych, urządzeń klimatyzacyjnych,
- nakaz podporządkowania kolorystyki elewacji i reklam architekturze i uwarunkowaniom historycznym; w kolorystyce budynków zabytkowych należy uwzględnić ich cechy stylistyczne; podczas remontów części elewacji ograniczonych jedynie do pierwszej elewacji nadziemnej, należy nową kolorystykę dostosować do istniejącej na wyższych kondygnacjach.

10.6. Polityka społeczna gminy

Studium nie zakłada konieczności zwiększenia ilości obiektów publicznych (kultury, oświaty czy zdrowia), gdyż ich ilość na terenie gminy jest zadowalająca. Niezbędna jest jednak ich modernizacja, rozbudowa i doposażenie w niezbędne urządzenia specjalistyczne. Przewiduje się natomiast dalszy rozwój usług komercyjnych i rekreacyjnych dla ludności miejscowej. Rozwój infrastruktury społecznej w zakresie usług przewidziany jest w terenach zabudowy mieszkaniowej brutto, szczególnie w centrach wsi oraz na terenie miasta w tworzących się miejscach koncentracji usług.

W zakresie turystyki i rekreacji na terenie gminy Sława konieczne jest umiejętne wykorzystanie wspaniałych walorów przyrodniczych oraz niewątpliwych ciekawostek historycznych regionu w taki sposób, aby po uzupełnieniu sieci istniejących obiektów turystycznych ożywić ten sektor i skierować ciekawą ofertę dla gości z poza gminy. Najważniejsze kroki, jakie należy podjąć w gminie Sława w sektorze turystyki i rekreacji to:

- stworzenie spójnego planu promocji turystycznej gminy przy współdziałaniu zainteresowanych gremiów i organizacji społecznych,
- wyznaczenie, uzbrojenie i reklamowanie terenów pod budownictwo lotniskowe we wsiach otoczonych lasami lub z nimi sąsiadującymi, a także na terenach gdzie istnieją lub mogą powstać atrakcyjne zbiorniki wodne,
- rozbudowa istniejących szlaków turystycznych i ścieżek rowerowych o trasy lokalne (lub alternatywne), które udostępnią turystom kolejne obszary gminy,
- wyposażenie istniejących i planowanych tras turystycznych w odpowiednią infrastrukturę,
- uaktywnienie turystyki weekendowej połączonej z wędkarstwem, grzybobraniami,
- wsparcie organizacyjne dla mieszkańców zamierzających utworzyć gospodarstwa agroturystyczne albo inne obiekty związane z turystyką i rekreacją (np. ośrodki jazdy konnej,

punkty gastronomiczne lub informacyjne, campingi) poprzez promocję na stronach internetowych, ułatwienia w procedurach urzędowych itp.

10.7. Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym, zgodnie z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego województwa i ustaleniami programów krajowych

Zakłada się, iż na całym obszarze gminy dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym.

Wśród ważnych obiektów i terenów służących realizacji ponadlokalnych i lokalnych celów publicznych na terenie gminy wymienić należy:

- inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej i drogowej,
- system ścieżek pieszo-rowerowych, szlaków turystycznych oraz zabytków, powiązanych z układem regionalnym,
- obiekty sportowe i kulturalne, takie jak: świetlice, hale i boiska sportowe, place zabaw.

Centralny Rejestr Programów Rządowych nie przewiduje realizacji na obszarze miasta i gminy Sława żadnych zadań rządowych służących realizacji ponadlokalnych celów publicznych. Wśród zadań rządowych skierowanych do gminy Sława, znalazła się jednak **rozbudowa oczyszczalni w Sławie** wraz z modernizacją części obiektów, która zapisana została w uchwalonym przez Radę Ministrów, Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Wśród zadań samorządu województwa w zakresie rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, zawartych w Zmianie Planu zagospodarowania przestrzennego Województwa Lubuskiego, uchwalonym Uchwałą nr XXII/191/12 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 21 marca 2012 roku, przewidzianych do realizacji na obszarze miasta i gminy Sława wymienić należy:

- **przebudowę drogi wojewódzkiej nr 278 – łączącej przyległy obszar S-3** na obszarze miasta i gminy Sława oraz **budowę II etapu obwodnicy w mieście Sława w ciągu drogi wojewódzkiej nr 278**, które znajdują się w wykazie ważniejszych inwestycji w zakresie przebudowy ciągów komunikacyjnych i budowy obwodnic w ciągu dróg wojewódzkich,
- **budowę i rozbudowę istniejących zbiorników wodnych** na terenie gminy Sława – zgodnie z programem „Małej Retencji Wodnej w Województwie Lubuskim” (Uchwała Sejmiku Województwa Lubuskiego Nr XXX/273/2008 z dnia 17 listopada 2008 r.)

Zmiana Planu zagospodarowania przestrzennego Województwa Lubuskiego lokuje miasto Sława na poziomie 3 – poziom obsługi ponadlokalnej – w czteropoziomym systemie obsługi ludności i sieci osadniczej województwa lubuskiego. Wśród inwestycji służących realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym na terenie miasta i gminy Sława wymienia on budowę II etapu obwodnicy miasta Sława w ciągu drogi wojewódzkiej nr 278.

Zgodnie z obowiązującym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Lubuskiego wraz z planami zagospodarowania przestrzennego miejskiego obszaru funkcjonalnego ośrodka wojewódzkiego Zielona Góra i Gorzów Wlkp. (PZPWL), przyjętym przez Sejmik Województwa Lubuskiego uchwałą Nr XLIV/667/18 z dnia 23 kwietnia 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z dnia 2 maja 2018 r., poz. 1163) dla gminy Sława nie są planowane zadania służące realizacji celów publicznych o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym. W planie sformułowano następujące zadanie o znaczeniu ponadlokalnym w zakresie systemu przyrodniczego, tj. działania na rzecz zapewnienia korzyści ekosystemowych Natury 2000, w szczególności w kwestii łagodzenia skutków zmian klimatycznych oraz adaptacji do zmian klimatu.

Przedmiotowy obszar nie jest także objęty programami rządowymi, o których mowa w art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu

przestrzennym. Nie są tu również planowane inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym wpisane do programów, o których mowa w art. 48 ust. 1 ww. ustawy.

Dopuszcza się, w szczególnie uzasadnionych przypadkach, na obszarach wyłączonych z zabudowy lokalizowanie wyłącznie inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej. Lokalizowanie tych inwestycji na pozostałych obszarach jest możliwe pod warunkiem podjęcia działań minimalizujących ewentualne kolizje z istniejącym i planowanym zagospodarowaniem terenu.

10.8. Obiekty lub obszary, dla których wyznacza się w złożu kopaliny filar ochronny

Brak jest jakichkolwiek wytycznych i wskazań ze strony organów administracji geologicznej o przewidywanym wykorzystaniu istniejących złóż. Wobec powyższego studium nie przewiduje zmian stanu istniejącego.

Również na obszarze objętym zmianą Studium nie występują obiekty i obszary, dla których wyznacza się w złożu kopaliny filar ochronny.

10.9. Obszary pomników zagłady i stref ochronnych oraz obowiązujące dla nich ograniczenia działalności gospodarczej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 maja 1999 roku o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. nr 41, poz.412 oraz z 2002 roku nr 113,poz.984 i nr 153,poz.1271)

Na obszarze gminy Sława, w tym na obszarze objętym zmianą Studium, nie występują obszary pomników zagłady i stref ochronnych.

10.10. Obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji, lub rekultywacji lub remediacji oraz obszary zdegradowane

Na obszarze gminy Sława przekształceń, rehabilitacji i rekultywacji wymagają tereny związane z obecną i przyszłą eksploatacją surowców mineralnych, która wiąże się z silną ingerencją i degradacją walorów przyrodniczo - krajobrazowych środowiska w tych rejonach. Dla terenów tych przewiduje się rekultywację w kierunku rolnym, leśnym lub wodnym, jako zbiorniki rekreacyjne.

Ponadto na obszarze gminy należy wyróżnić następujące obiekty i obszary wymagające przekształceń i rehabilitacji:

- obiekty zabytkowe oraz założenia pałacowo - parkowe, wymagające remontów i właściwego zagospodarowania;
- nieużytkowane obiekty hodowlane, głównie po byłych PGR-ach, wymagające przywrócenia pierwotnej funkcji lub przebranżowienia np. na obiekty produkcyjne czy usługowe;
- nieużytkowane obiekty produkcyjne wymagające przywrócenia pierwotnej funkcji;
- istniejąca zabudowa mieszkaniowa, głównie sprzed 1945 r. pozostająca w złym stanie technicznym.

Działania w zakresie przekształceń i rehabilitacji na tych obszarach powinny polegać na:

- dostosowaniu funkcji współczesnej do wartości zabytkowych zespołów i obiektów;
- wyeliminowaniu funkcji uciążliwych i degradujących oraz obiektów dysharmonijnych;
- adaptacji istniejących, nieużytkowanych obiektów zgodnie z funkcją oznaczoną w studium;
- poprawie stanu technicznego obiektów poprzez ich remonty i modernizacje oraz wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej.

Na terenie objętym II edycją zmiany Studium nie występują obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji i remediacji oraz obszary zdegradowane.

10.11. Granice terenów zamkniętych i ich stref ochronnych

Na obszarze gminy Sława, w tym na obszarze objętym zmianą Studium, nie występują tereny zamknięte.

10.12. Inne obszary problemowe, w zależności od uwarunkowań i potrzeb zagospodarowania występujących w gminie.

W ramach terenów objętych studium nie przewiduje się wskazania dodatkowych obszarów problemowych, których zakresu nie wyczerpano by we wcześniejszych ustaleniach.

10.13. Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych.

Na terenie gminy Sława, *w tym na obszarze objętym zmianą Studium*, nie występują obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu przepisów ustawy Prawo wodne.

Funkcje retencyjne oraz ochronę przed powodzią spełniają zbiorniki retencyjne. Naturalnym zbiornikiem retencyjnym jest jezioro Sławskie posiadające urządzenie piętrzące, natomiast sztuczny zbiornik retencyjny zlokalizowany jest na rzece Czernica o powierzchni 80 ha i pojemności 4,5 tys. m³. Na terenie gminy znajdują się również liczne zbiorniki małej retencji.

Na terenie gminy Sława terenów osuwania się mas ziemnych nie określa się.

10.14. Obszary, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł o mocy przekraczającej 100 kW, a także granice ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu.

Na terenie gminy Sława panują korzystne warunki meteorologiczne dla rozwoju energetyki wiatrowej. Energia użyteczna wiatru w tej strefie na wysokości 30 m n.p.t. kształtuje się na poziomie 750 - 1000 kWh/m²/rok⁵.

Studium dopuszcza realizację elektrowni wiatrowych w obrębach Lipinki, Krzepielów, Przybyszów i Stare Strącze. Wskazane na rysunku studium tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych, wyznaczono zgodnie z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego z 2010 i 2014 roku dopuszczającymi budowę 55 turbin wiatrowych.

Obecne regulacje prawne nie określają w sposób metryczny odległości, jakie powinny być zachowywane przy sytuowaniu farm wiatrowych. Czynią to pośrednio regulacje dotyczące ochrony środowiska, m.in. rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112). Wyznacza ono poziomy hałasu, jakie mogą być emitowane na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. Regulacje znajdziemy także w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. z 2003 r. nr 192, poz. 1883 z późn. zm.). Ograniczenia tworzone przez te akty brane są pod uwagę w postępowaniu środowiskowym, a więc w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

Dla terenów lokalizacji elektrowni wiatrowych określa się strefę ochronną, wyznaczoną na rysunku studium, w granicach której obowiązują ograniczenia w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu.

Zmiana studium dopuszcza rozmieszczenie urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczających 100kW – instalacje fotowoltaiczne nie zmieniając pierwotnego przeznaczenia funkcji terenów. Strefa ochronna nie może wybiegać poza granicę opracowania zmiany niniejszego studium.

Przeznaczenie terenów dla lokalizacji źródeł energii odnawialnych nie jest jednoznaczne z możliwością przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Rozpatrzenie możliwości przyłączenia źródła do sieci elektroenergetycznej odbywa się zgodnie z przepisami odrębnymi.

10.14. Obszary, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł o mocy przekraczającej 500 kW, a także granice ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu.

Na terenach leśnych, zlokalizowanych w południowo-zachodniej części gminy Sława, wyznacza się obszar lokalizacji urządzeń wytwarzających energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kW – elektrownie wiatrowe. Teren ten oznaczono w części graficznej symbolem EW/ZL. Wokół ww. terenu wyznacza się strefę ochronną związaną z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. Granice strefy ochronnej uwzględniają przepisy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (j.t. Dz.U. z 2021 roku poz. 724)

Planując rozmieszczenie poszczególnych siłowni wiatrowych oraz przebieg dróg dojazdowych należy dążyć do zajmowania przez nie możliwie najmniejszej powierzchni, przeznaczając pod nie w pierwszej kolejności miejsca niezadrzewione, niewymagające wycinki drzew, tj. polany oraz wykorzystanie istniejących dróg i duktów leśnych celem wyznaczenia dróg dojazdowych i poprowadzenia pozostałej infrastruktury technicznej (np. kable).

Na obszarze tym dopuszcza się zmianę części gruntów na cele nierolnicze i nieleśne, jako tereny wskazane do lokalizacji siłowni wiatrowych oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i komunikacyjnej.

Z lokalizacji elektrowni wiatrowych wyklucza się tereny, na których możliwe jest wystąpienie negatywnego oddziaływania na istniejącą i potencjalną zabudowę objętą ochroną akustyczną, a także miejsca występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz stref ochronnych od tych miejsc.

Na obszarze objętym II edycją zmiany Studium dopuszcza się realizację elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (GPO, obiekty infrastruktury technicznej – elektroenergetyki). Dla lokalizacji elektrowni wiatrowych obowiązują ograniczenia odległości, zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie.

Ponadto, z uwagi na istniejące strefy ochrony ptaków strefowych, nie należy lokalizować elektrowni wiatrowych w promieniu 1 km od siedlisk gatunków strefowych, a w promieniu 3 km od tych obszarów należy przeprowadzić roczny monitoring aktywności w celu określenia wpływu inwestycji i możliwości jej realizacji.

Przed wydaniem pozwolenia na budowę, lokalizację obiektów o wysokości równej i większej niż 50,0 m npt. należy zgłosić do Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP (zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie).

Lokalizując elektrownie wiatrowe, na etapie realizacji inwestycji, wskazane jest przeprowadzenie analizy wpływu planowanego zagospodarowania na szeroko rozumiany krajobraz kulturowy gminy oraz spodziewane zmiany w jej strukturze przestrzennej i kulturowej (np. wpływ na walory widokowe terenu i inne elementy i obszary chronione, wpływ na charakter krajobrazowy poszczególnych obszarów, perspektywy, ekspozycję, ukształtowanie dominant widokowo-krajobrazowych i in.).

Szczegółowe zasady i warunki lokalizacji elektrowni wiatrowych zostaną określone w planie miejscowym.

11. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy

11.1. Wytyczne ogólne

Wytyczne ogólne:

- istniejące jak i projektowane obszary i strefy rozwoju poszczególnych funkcji zostały określone na rysunku zmiany studium. Posiadają one jednolity kolor i oznaczenie funkcji, jaka im została przypisana,

- obszary i strefy funkcjonalne, zarówno projektowane jak i istniejące, wskazane na rysunku zmiany studium, w ramach określonych funkcji, należy rozpatrywać jako tereny brutto. Oznacza to, że w ramach określonych funkcji na etapie realizacji planów miejscowych, mogą znaleźć się inne funkcje uzupełniające, takie jak np. elementy szczegółowego układu komunikacyjnego, obiektów infrastruktury technicznej czy funkcji uzupełniających. W takim wypadku zgodność planu miejscowego z niniejszą zmianą studium zostaje zachowana.
- zgodne z ustaleniami Studium jest przyjmowanie w ustaleniach planów miejscowych bardziej rygorystycznych (i zawężonych) regulacji niż te, które zostały określone w niniejszym dokumencie; w szczególności dotyczy to ustaleń odnoszących się do przeznaczenia terenów. Dopuszczalny jest też podział określonych w niniejszym Studium funkcjonalnych jednostek terenowych na mniejsze, z bardziej szczegółowo ustalonymi funkcjami („węższymi”) oraz sposobami zagospodarowania (bardziej szczegółowymi lub bardziej rygorystycznymi).
- zgodne z ustaleniami Studium jest przyjmowanie w planach miejscowych mniejszych zakresów poszczególnych funkcji. W takim wypadku zgodność planu miejscowego z niniejszą zmianą studium zostaje zachowana.
- dopuszcza się, uznając za zgodne z ustaleniami Studium, przyjmowanie w ustaleniach planów miejscowych utrzymania dotychczasowego przeznaczenia, sposobu zagospodarowania i zabudowy lub sposobu wykorzystania także na terenach, na których Studium przewiduje ich zmianę.

Dodatkowo założono zróżnicowane ukierunkowanie rozwoju terenów w poszczególnych strefach, przy zachowaniu pewnych zasad planowania, stałych dla całego obszaru gminy:

- przyrost terenów osadniczych powinien polegać przede wszystkim (i w pierwszej kolejności) na dopełnianiu i intensyfikacji zagospodarowania istniejących układów, a następnie na dodawaniu nowych terenów zainwestowanych bezpośrednio do granic istniejących terenów osadniczych. Na wyznaczonych terenach dodany przyrost zabudowy powinien również mieć charakter sukcesywny (ciągły), a nie rozproszony,
- dopuszcza się możliwość korekty zasięgu poszczególnych stref na etapie sporządzenia planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego w taki sposób, aby dociągać wskazane zasięgi do istniejących, najbliższych granic działek,
- dopuszcza się możliwość zachowania dotychczasowego, rolniczego użytkowania w planach miejscowych, na obszarach wszystkich stref,
- dopuszcza się możliwość realizacji celów publicznych w obszarach wszystkich stref, stosownie do potrzeb mieszkańców gminy,
- dla wszystkich stałych i czasowych obiektów o wysokości równej i większej od 50 m nad poziom terenu obowiązują przepisy szczególnie,
 - dla terenów opracowania zmiany studium wyklucza się lokalizację zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii,
 - nie lokalizować elektrowni wiatrowych w promieniu 1 km od siedlisk gatunków strefowych, w promieniu 3 km od tych obszarów należy przeprowadzić roczny monitoring aktywności w celu określenia wpływu inwestycji i możliwości jej realizacji.

11.2. Funkcje terenów

Rodzaje obszarów i terenów zainwestowanych i projektowanych:

- **M** – tereny zabudowy mieszkaniowej,
- **U** – tereny zabudowy usługowej,
- **US** – tereny zabudowy sportowej, turystycznej i rekreacyjnej,
- **SUW/US** – tereny komunalnej stacji uzdatniania wody oraz usług sportu i rekreacji,

- **AG** – tereny aktywności gospodarczej i przemysłu,
- **PG** – tereny eksploatacji surowców mineralnych,
- **RU** – tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych,
- **ZC** – tereny cmentarzy,
- **ZP** – tereny zieleni parkowej,
- **ZL** – tereny lasów i zadrzewień,
- **ZLd** – tereny dolesień,
- **ZLU** – tereny obsługi gospodarki leśnej
- **ZD** – tereny ogrodów działkowych,
- **R** – tereny rolnicze,
- **WS** – tereny wód otwartych i płynących,
- **KK** – tereny kolejowe (dawne dworce),
- **W** – tereny urządzeń zaopatrzenia w wodę,
- **K** – tereny urządzeń unieszkodliwiania ścieków,
- **E** – tereny urządzeń elektroenergetycznych,
- **EEW** – tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych.
- **EW/ZL** – teren lokalizacji elektrowni wiatrowych na terenach leśnych

11.3. Wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów.

Rozwój nowoprojektowanych terenów należy prowadzić poprzez dopełnienie i intensyfikację istniejącej tkanki oraz dodanie nowych terenów zainwestowanych bezpośrednio do granic istniejących terenów osadniczych. Niedopuszczalne jest rozpraszanie nowej zabudowy poza skupione układy osadnicze. Na nowych terenach rozwojowych przyrost zabudowy powinien również mieć charakter sukcesywny, a nie rozproszony, oparty na dostępności do istniejącej sieci drogowej i sieci infrastruktury technicznej.

Ustala się następujące wskaźniki:

Dla terenów zainwestowanych – istniejących przyjmuje się następujące ustalenia:

- 1) Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa i remonty budynków istniejących przy uwzględnieniu zasad:
 - dla budynków wpisanych do rejestru zabytków wysokość kalenicy i geometria dachów: istniejąca bez zmian.
 - dla budynków ujętych w gminnej ewidencji zabytków maksymalna wysokość kalenicy i geometria dachów: istniejąca z tolerancją zmian do 10 %, przy zachowaniu zgodności z przepisami szczególnymi.
 - dla budynków pozostałych maksymalna wysokość kalenicy i geometria dachów: istniejąca z tolerancją zmian do 10 %.
- 2) Dla budynków uzupełniających układ zabudowy przyjmuje się poniższe parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
 - dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych i usługowych wysokość kalenicy nie powinna być większa niż budynków zlokalizowanych na danym terenie, dachy strome, dwuspadowe o nachyleniu połaci 25 - 45°.
 - dla budynków garażowo-gospodarczych i obiektów małej architektury wysokość kalenicy nie powinna być większa niż wysokość 2 kondygnacji. Zalecane dachy strome, dwuspadowe lub wielospadowe o nachyleniu połaci 20 - 45°.

- 3) Dopuszcza się przebudowę, rozbudowę, nadbudowę i budowę nowych obiektów w nawiązaniu do zasad kształtowania budynków sąsiednich w zakresie gabarytów, ilości kondygnacji, symetrii i spadku połaci dachowej oraz układu kalenicy.

Dla terenów projektowanych przyjmuje się następujące ustalenia:

1) maksymalny wskaźnik zabudowy:

- dla strefy zabudowy mieszkaniowej: 0.4,
- dla strefy zabudowy usługowej: 0.5,
- dla usług publicznych: 0.8,
- dla strefy zabudowy sportowej, turystycznej i rekreacyjnej: 0.5,
- dla strefy zabudowy przemysłowej: 0.5;

2) liczba kondygnacji:

- dla strefy zabudowy mieszkaniowej:
 - o dla zabudowy wielorodzinnej do 4 - 5 kondygnacji,
 - o dla zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej: 2 kondygnacje plus poddasze użytkowe,
- dla strefy zabudowy usługowej: 3 kondygnacje, w tym 3-cia kondygnacja w poddaszu,
- dla strefy zabudowy przemysłowej: do wysokości 4 kondygnacji;

3) geometria i pokrycie dachu:

- dla strefy zabudowy mieszkaniowej: dachy symetryczne dwuspadowe lub wielospadowe o nachyleniu połaci 25 - 45°; w budynkach gospodarczych i towarzyszących dopuszcza się stosowanie dachów jednospadowych,
- dla strefy zabudowy usługowej: dachy symetryczne dwuspadowe lub wielospadowe o nachyleniu połaci 25 - 45°.
- dla strefy zabudowy przemysłowej i handlowo-usługowej: dachy symetryczne dwuspadowe lub wielospadowe o nachyleniu połaci 20 - 45°, (geometria i forma dachów powinna być dostosowana do celów technologicznych); dopuszcza się zastosowanie dachów płaskich; 4) minimalna powierzchnia działki:
 - dla strefy zabudowy mieszkaniowej, w tym:
 - o dla zabudowy jednorodzinnej - 800 m²,
 - o dla zabudowy zagrodowej - 1000 m²,
 - o dla zabudowy wielorodzinnej - 1000 m²,
 - o dla zabudowy letniskowej: 700 m².
 - dla strefy zabudowy usługowej: 1000 m²,
 - dla strefy zabudowy przemysłowej: 1500 m².

Wyżej wymienione wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów mogą być zmieniane w zakresie tolerancji do 20% na etapie ustaleń w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto wyznaczone zostają następujące kategorie stref o zróżnicowanych kierunkach zagospodarowania:

M - strefa zabudowy mieszkaniowej, w której zakłada się rozwój terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (wolnostojącej, bliźniaczej, szeregowej), wielorodzinnej, zabudowy zagrodowej i letniskowej z możliwością realizacji drobnej wytwórczości oraz innych usług

nieuciążliwych. W obszarach tej strefy dopuszcza się rozwój mikro i drobnej przedsiębiorczości oraz możliwość realizacji usług użyteczności publicznej, w tym celów publicznych, w szczególności: administracji publicznej, bezpieczeństwa, oświaty, zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, placówek pielęgnacyjno-opiekuńczych, kultury, kultu religijnego, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, turystyki w tym usług hotelowych, oraz agroturystycznych, sportu, pocztowych i telekomunikacyjnych, oraz innych drobnych usług, z możliwością realizacji podstawowych usług towarzyszących, także wolnostojących. W strefie przewiduje się możliwość uwzględnienia w planach miejscowych zachowania istniejącego użytkowania, w szczególności zachowania istniejącego zagospodarowania rolnego.

Ustalenia szczegółowe:

- postuluje się, aby działki miały kształt regularny, zbliżony do kwadratu, ewentualnie regularnego prostokąta z zapewnioną dostępnością komunikacyjną,
- powierzchnia biologicznie czynna nie powinna być mniejsza niż 20% powierzchni działki, z zastrzeżeniem terenów znajdujących się w obszarach historycznie ukształtowanej zabudowy, gdzie dopuszcza się zabudowanie całej powierzchni działki,
- w przypadku lokalizacji funkcji towarzyszących (usług uzupełniających) ustala się obowiązek wydzielenia w obrębie własności miejsc postojowych dla samochodów użytkowników.
- w granicach stref ochrony sanitarnej wyklucza się możliwość realizacji zabudowy mieszkaniowej.

U - strefa zabudowy usługowej, w której zakłada się rozwój wszelkich formy działalności usługowej (komercyjnej i publicznej), w tym rzemiosła, usług komercyjnych, usług kultury, oświaty, zdrowia, hotelowych, agroturystyki i innych. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach realizację funkcji mieszkaniowej w ramach mieszkania czy wydzielonej działki dla właściciela terenu. Na etapie wykonywania planów miejscowych dopuszcza się drobne korekty obszaru strefy oraz możliwość zachowania istniejącego użytkowania, w szczególności zachowania istniejącego zagospodarowania rolnego. Zachowuje się istniejące zagospodarowanie leśne.

Ustalenia szczegółowe:

- wiodącym przeznaczeniem są wszelkie usługi publiczne i komercyjne oraz drobna wytwórczość,
- dopuszcza się lokalizowanie obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400 m²,
- dopuszcza się lokalizowanie rzemiosła oraz mikro i małych przedsiębiorstw,
- powierzchnia biologicznie czynna nie powinna być mniejsza niż 10% powierzchni działki,
- działalność usługowa nie może powodować zakłócenia warunków zamieszkania w sąsiedztwie ani powodować kolizji z formami użytkowania terenów położonych w pobliżu.

US – strefa terenów zabudowy sportowej, turystycznej i rekreacyjnej, w której zakłada się rozwój szerokiej bazy sportowej dla rozwoju kultury fizycznej oraz bazy obsługującej ruch turystyczno-wypoczynkowy. Dopuszcza się możliwość realizacji usług użyteczności publicznej, w szczególności: kultury, kultu religijnego, usług hotelowych, oraz handlu, gastronomii, agroturystycznych oraz innych drobnych usług. Przewiduje się możliwość zachowania w planach miejscowych istniejącego użytkowania.

Ustalenia szczegółowe:

- wiodącym przeznaczeniem są wszelkie obiekty dla potrzeb sportu, turystyki i rekreacji wraz z urządzeniami związanymi z ich obsługą oraz zielenią,

- powierzchnia biologicznie czynna nie powinna być mniejsza niż 30% powierzchni działki,
- dopuszcza się usługi handlu i gastronomii towarzyszące funkcji dominującej, służące obsłudze tego terenu,
- obowiązek zapewnienia miejsc postojowych na terenie działki lub zorganizowanie odpowiedniego parkingu.

SUW/US – strefa terenów komunalnej stacji uzdatniania wody oraz usług sportu i rekreacji, w której zakłada się realizację szeroko pojętych usług celu publicznego, w tym sportu i rekreacji z sąsiedztwem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z komunalną stacją uzdatniania wody.

RU – strefa terenów obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych, w której zakłada się rozwój wszelkich form obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach leśnych. Dodatkowo także funkcje usługowe czy przemysłowe w formie obiektów wolnostojących. Dopuszcza się realizację funkcji mieszkaniowej.

Ustalenia szczegółowe:

- dopuszcza się przewidzenie w planach miejscowych zachowania istniejącego zagospodarowania rolniczego na obszarach strefy, zachowuje się istniejące zagospodarowanie leśne,
- powierzchnia biologicznie czynna nie powinna być mniejsza niż 20% powierzchni działki.

AG - strefa terenów aktywności gospodarczej i przemysłu, w której zakłada się rozwój działalności gospodarczej, przemysłu, baz, składów, usług, obsługi ruchu transportowego. Przewiduje się możliwość zachowania w planach miejscowych istniejącego użytkowania.

Ustalenia szczegółowe:

- dopuszcza się lokalizowanie obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400 m²,
- powierzchnia nowo wydzielonej działki wynosić powinna co najmniej 1500 m².

PG – strefa terenów eksploatacji surowców mineralnych, w której zakłada się prowadzenie eksploatacji kopalin, a także prowadzenie działalności gospodarczej, przemysłu, baz, składów, usług, obsługi ruchu transportowego. Przewiduje się możliwość zachowania w planach miejscowych istniejącego użytkowania.

Ustalenia szczegółowe:

- obowiązuje wyłączny sposób eksploatacji złoża zgodny z przepisami szczególnymi,
- określa się rolny, leśny, wodny lub turystyczny kierunek rekultywacji terenów przekształconych górniczo,
- dopuszcza się lokalizację obiektów kubaturowych związanych wyłącznie z działalnością górniczą,
- ustala się, że wszelka uciążliwość prowadzonej działalności nie może przekraczać granic terenu górniczego,
- dopuszcza się lokalizację utwardzonych dróg wewnętrznych.

ZLd - strefa dolesień, określona na podstawie planu urządzeniowo-rolnego. Granica ta obejmuje

obszary rolne położone na gruntach o dość niskiej klasie bonitacyjnej, podmokłe, nieprzydatne rolniczo.

Ustalenia szczegółowe:

- gospodarkę leśną należy prowadzić zgodnie z wymogami ochrony środowiska oraz w oparciu o plany urządzania lasów,
- dopuszcza się możliwość częściowego przeznaczenia kompleksów leśnych na cele rekreacyjno-wypoczynkowo-sportowe (ścieżki zdrowia, ścieżki dydaktyczne, ścieżki rowerowe) pod warunkiem wcześniejszego uzgodnienia z zarządcą,
- dopuszcza się prowadzenie sieci napowietrznej i podziemnej infrastruktury technicznej, stacji transformatorowych, masztów telekomunikacyjnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi,
- dopuszcza się prowadzenie utwardzonych dróg dojazdowych (gospodarczych).

KK – strefa terenów kolejowych (dawnych dworców), w której zakłada się realizację zabudowy mieszkaniowej jedno - i wielorodzinnej oraz wszelkich formy działalności usługowej (komercyjnej i publicznej), w tym rzemiosła, usług komercyjnych, usług kultury, oświaty, zdrowia, hotelowych, agroturystyki i innych.

R – strefa terenów rolniczych – grunty rolne, łąki, pastwiska. Dopuszcza się eksploatację kruszywa w miejscach udokumentowanych złóż.

EW/ZL – tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych na terenach leśnych. W strefie tej dopuszcza się lokalizację elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Szczegółowe ustalenia w tym zakresie zawarto w rozdziale 10.14 niniejszego studium.

Pozostałe funkcje wymienione w punkcie 11.2., a nie wymienione powyżej mają zastosowanie według przypisanych im wcześniej określeń.

Uzupełnieniem wytycznych dla wszystkich wymienionych stref są treści ustaleń dla stref związanych z ochroną kulturową, ochroną krajobrazu oraz ochroną przyrodniczą.

11.4. Strefy zakazu zabudowy

W celu ochrony bioróżnorodności terenów cennych przyrodniczo i dla poprawy prawidłowego rozwoju istniejących ekosystemów, wskazane byłoby pozostawienie bez zainwestowania (tj. bez zabudowy) pasa terenu wzdłuż cieków wodnych o szerokości min. 3m, liczonego po obu stronach, celem ochrony i zachowania korytarzy ekologicznych cieków wraz ze wszystkimi elementami przyrodniczymi dolin rzecznych.

W pasie o szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, oznaczonych na rysunku studium, wprowadza się strefę, w której istnieją ograniczenia lokalizacji obiektów budowlanych zgodnie z przepisami szczególnymi.

Pewne ograniczenia w zainwestowaniu wprowadza się również na terenach o przekroczonych standardach akustycznych, które występować mogą wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych, zwłaszcza wzdłuż pasów dróg wojewódzkich. Ograniczenia te polegają na zakazie lokalizacji obiektów kubaturowych lub innych wymagających ochrony przed hałasem, jeśli wcześniej nie zostaną podjęte środki ograniczające emisję niekorzystnych fal dźwiękowych do środowiska. Poprawa warunków akustycznych może być osiągnięta poprzez:

- ograniczenie tonażu samochodów ciężarowych przejeżdżających przez tereny zabudowane,
- zainstalowanie ekranów akustycznych przy budynkach położonych najbliżej krawędzi jezdni lub zastosowanie pasów zieleni izolacyjnej tam gdzie jest to możliwe.

Ponadto w celu ochrony ładu przestrzennego na terenach rolnych nie przewidzianych pod zainwestowanie nie przewiduje się realizacji obiektów kubaturowych, z wyłączeniem obiektów mieszkalnych, usługowych i produkcyjnych związanych z produkcją i działalnością rolną.

12. Obszary sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Podstawowym instrumentem realizacji polityki przestrzennej są miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego stanowiące, zgodnie z ustawą o zagospodarowaniu przestrzennym, przepisy gminne ustalające m.in. przeznaczenie i zasady zagospodarowania terenu.

Zadaniem miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego jest w szczególności ustanowienie regulacji prawnych i standardów zapewniających jakość przestrzeni, ochronę interesów publicznych oraz warunki prawno-przestrzenne rozwoju, w tym realizacji inwestycji. Plan miejscowy, jako akt prawa lokalnego stanowi podstawę formułowania warunków zabudowy i zagospodarowania terenu w decyzjach administracyjnych. Jest także odniesieniem dla innych rozstrzygnięć i opinii, uwarunkowanych zgodnością z jego ustaleniami.

Wymagają sporządzenia planów miejscowych wszystkie tereny wskazane do zainwestowania:

- wymagające zmiany funkcji terenu,
- wymagające wyłączenia z produkcji gruntów rolnych i leśnych,
- wymagające podziału na posesje i wydzielenia terenów komunikacji,
- obejmujące tereny usług i urządzeń publicznych, w tym sieci magistralnej uzbrojenia,
- obejmujące tereny objęte ochroną na podstawie przepisów szczególnych.

Zapewnienie zgodności miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego z polityką przestrzenną określoną w Studium oznacza zapewnienie zgodności zasad zagospodarowania ustalanych w planach miejscowych z zasadami określanymi w Studium. Stwierdzenie, że plan/plany miejscowe nie naruszają ustaleń niniejszego Studium oznacza w szczególności nie naruszanie określonych w Studium:

- celów rozwoju,
- zasad zrównoważonego rozwoju przestrzennego i kształtowania ładu przestrzennego,
- granic terenów przeznaczonych do zabudowy,
- głównych kierunków zagospodarowania dotyczących:
 - głównych elementów kształtujących strukturę przestrzenną gminy,
 - kluczowych obszarów rozwoju,
- kierunków zagospodarowania wyodrębnionych kategorii obszarów,
- zasad zagospodarowania i kształtowania zabudowy i przestrzeni w strefach:
 - zróżnicowanej intensyfikacji zagospodarowania,
 - ochrony wartości kulturowych,
 - ochrony i kształtowania krajobrazu.

12.1. Obszary, dla których obowiązkowe jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszary wymagające przeprowadzenia scaleń i podziału nieruchomości, a także obszary rozmieszczenia obiektów handlowych powyżej 400 m² oraz obszary przestrzeni publicznej.

Studium nie wyznacza dodatkowych obszarów, dla których istnieje obowiązek sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów szczególnych.

Na terenie gminy Sława nie przewiduje się wyodrębnienia obszarów wymagających scaleń i podziału nieruchomości, ewentualne wskazanie takich terenów nastąpi na etapie realizacji planów miejscowych.

Na terenie gminy Sława dopuszczono rozmieszczenie obiektów handlowych powyżej 400 m² na terenach funkcji AG i U, o ile wielkość działki i parametry zabudowy na to pozwolą. Obszarami przestrzeni publicznych na terenie gminy są tereny komunikacji, zieleni parkowej i sportu i rekreacji.

Na obszarze objętym II edycją zmiany Studium nie występują obszary, dla których obowiązkowe jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów odrębnych.

12.2. Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Gmina Sława w całości pokryta jest miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego. Z uwagi na dużą ilość wnioskowanych zmian do sposobu zagospodarowania przestrzennego gminy w 2013 r. przystąpiono do kompleksowego opracowania zmiany planu miejscowego dla miasta Sława. Plany miejscowe dla pozostałych obrębów zmieniane będą w dalszej kolejności, w zależności od zainteresowania potencjalnych inwestorów.

Ze względu na występowanie w gminie gleb wysokich klas bonitacyjnych (klasy II – III) część wyznaczonych w studium terenów zabudowy wymagać będzie na etapie opracowania planu miejscowego, uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Na rysunku studium określono zasięg gleb wysokich klas bonitacyjnych, dla których wymagane będzie uzyskanie tzw. „zgody rolnej”.

Należy sporządzić miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla obszarów, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kV wraz ze strefą ochronną – elektrownie wiatrowe, tj. tereny oznaczone symbolem EW/ZL.

VI. SYNTEZA USTALEŃ ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁAWA

Do opracowania zmiany istniejącego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława przystąpiono na podstawie Uchwały nr XXIX/204/12 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 29 listopada 2012 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława.

Celem sporządzenia zmiany Studium było określenie polityki przestrzennej gminy oraz uaktualnienie w/w dokumentu do obowiązujących uwarunkowań prawnych. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy ma charakter opracowania ujedynoliczonego i kompleksowego.

Zmiana studium została opracowana na podstawie wykonanych prac analitycznych obejmujących:

- analizy położenia gminy i powiązań zewnętrznych,
- analizy uwarunkowań wynikających z dotychczasowego przeznaczenia terenu,
- analizy uwarunkowania wynikające z ochrony gleb,
- analizy warunków gruntowo-wodnych,
- analizy uwarunkowań środowiska naturalnego i kulturowego,
- analizy stanu istniejącego infrastruktury technicznej,
- analizy systemu komunikacyjnego gminy,
- analizy wniosków mieszkańców do projektu zmiany studium.

Diagnoza i analizy uwarunkowań rozwoju gminy uwzględniają:

- wymagania ładu przestrzennego,
- walory architektoniczne i krajobrazowe,
- wymagania ochrony środowiska,
- wymagania dziedzictwa kulturowego,
- wymagania ochrony zdrowia oraz bezpieczeństwa,
- walory ekonomiczne przestrzeni,
- potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa,
- potrzeby interesu publicznego.

Uwarunkowania rozwoju gminy zostały zdiagnozowane w podstawowych dziedzinach:

- **środowisko**, obejmujące przede wszystkim wskazanie i ochronę różnych form ochrony przyrody, sprawność funkcjonowania ekosystemów i walorów krajobrazowych oraz zasady ochrony powiązań funkcjonowania takich elementów przyrodniczych jak wody, powietrze, gleba,
- **środowisko kulturalne**, obejmujące zasoby i walory dziedzictwa kulturowego obszaru gminy jej historii pod kątem działań ochronnych dla terenów cennych kulturowo i historycznie, oraz wykorzystanie istniejących dóbr kultury do działań promocyjnych gminy,
- **polityka społeczna**, obejmuje charakterystykę ludności, warunków jej życia oraz potrzeb i aspiracji społecznych. Strategicznym problemem jest w tej sferze tworzenie atrakcyjnych warunków życia, zamieszkania i pracy mieszkańców gminy (w szczególności w zakresie warunków mieszkaniowych, usług

społecznych) oraz utrzymywanie i rozwijanie więzi mieszkańców z terenem zamieszkania,

- **polityka gospodarcza**, obejmująca działania realizujące cele strategiczne gminy, której zmiany funkcjonalne podyktowane są przede wszystkim zmieniającym się obszarem przestrzeni rolniczej oraz dotychczasowej dominacji tej formy gospodarki na rzecz innych form pozarolniczej działalności gospodarczej związanej z rozwojem inwestycji gminnych oraz nasilającego się rozwoju terenów budownictwa mieszkaniowego,
- **polityka przestrzenna**, obejmująca działania wskazujące kierunki rozwoju struktur przestrzennych oraz zasady ich kształtowania i ustalanie dotyczące dominujących funkcji poszczególnych obszarów, oraz zasady wyposażania w infrastrukturę techniczną.

Przyjęte w studium rozwiązania służą zrealizowaniu strategicznego celu gminy, za który należy uznać uzyskanie takiej struktury funkcjonalno-przestrzennej, która w harmonijny i zrównoważony sposób wykorzystuje walory przyrodnicze i kulturowe oraz własne zasoby dla potrzeb rozwoju oraz poprawy warunków życia mieszkańców.

Realizacja tego celu wymagać będzie podjęcia szeregu szczegółowych przedsięwzięć inwestycyjnych, organizacyjnych i planistycznych, które przyczynią się do:

- ochrony wartości przyrodniczych krajobrazowych i kulturowych,
- ochrony wartości kulturowych oraz obiektów dziedzictwa kulturowego,
- harmonizowania struktury przestrzennej gminy i racjonalne wykorzystanie jej zasobów dla poprawy warunków zamieszkiwania, pracy i wypoczynku,
- wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich,
- dalszego rozwoju funkcji turystycznej,
- rozwoju wyspecjalizowanych typów produkcji rolniczej,
- aktywizacji gospodarczej i rozwoju przedsiębiorczości lokalnej,
- rozwoju sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

Studium określa politykę przestrzenną gminy zmierzającą do osiągnięcia tych celów uwzględniając zasady określone w koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz Strategii Rozwoju i Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Lubuskiego, a także uwarunkowania wynikające z analiz przeprowadzonych na potrzeby opracowania niniejszej zmiany Studium.

Z uwagi na istniejące uwarunkowania, przewiduje się, że główną funkcją gminy Sława będzie:

- funkcja rekreacyjno - turystyczna (w związku z atrakcyjnymi terenami leśnymi, wodnymi i cennymi przyrodniczo oraz dogodnymi połączeniami komunikacyjnymi z regionem),
- funkcja mieszkaniowa, w oparciu o istniejące i planowane zainwestowanie,
- funkcja rolnicza, uwzględniająca także działalność agroturystyczną,
- funkcja usługowo – produkcyjna, zaś głównymi funkcjami miasta: stanowić będzie funkcja mieszkalna, usługowa i przemysłowa (w tym: obsługa administracyjna w mieście stanowiącym ośrodek centrotwórczy gminy).

VII. UZASADNIENIE WRAZ Z SYNTEZĄ USTALEŃ II EDYCJI ZMIANY STUDIUM Z 2023 ROKU

Niniejsza II edycja zmiany Studium ma charakter częściowy, ograniczony do terenu określonego w uchwale Nr XXXIX/300/22 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 27 stycznia 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sława. Obejmuje ona obszar leśny o powierzchni ok. 1950 ha, stanowiących własność Skarbu Państwa. Został on graficznie oznaczony na jednolitym rysunku Studium, stanowiącym integralną część niniejszego dokumentu.

Przedmiotowa zmiana Studium przeznaczona jest na teren lokalizacji elektrowni wiatrowych na terenach leśnych, oznaczony symbolem EW/ZL.

Lokalizacja inwestycji wykorzystujących odnawialne źródła energii jest inwestycją, która zapewni w przyszłości optymalny i szybki rozwój oraz pełne wykorzystanie własnego potencjału rozwojowego gminy, przy jednoczesnym poszanowaniu i zachowaniu równowagi przyrodniczej, środowiskowej i społecznej, zgodnie z zasadami ekorozwoju. Zmiana Studium została wprowadzona w formie jednolitej, uwzględniającej nianiesione zmiany. Dla odróżnienia od pierwotnego studium, tekst zmiany został oznaczony kolorem zielonym i kursywą, natomiast rysunek został uzupełniony o dodatkowe ustalenia doprecyzowujące i uzupełniające ustalenia studium z 2021 roku.

W aktualnej zmianie Studium ograniczono się do ustalenia kierunków zagospodarowania przestrzennego dla terenu zgodnego z zakresem przestrzennym ww. uchwały wywołującej. Wyznaczono obszar, na którym przewiduje się rozmieszczenie urządzeń wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych o mocy przekraczającej 500 kW (elektrownie wiatrowe) i jego strefę ochronną oraz teren lokalizacji elektrowni wiatrowych na terenach leśnych (EW/ZL).

Uzupełniono także dokument o pojedyncze ustalenia w zakresie ochrony środowiska o nowe elementy, będące w związku z projektowaną inwestycją. Ze względu na przedmiot zmiany studium dokonano także jego uzupełnienia w zakresie rozwoju komunikacji i infrastruktury technicznej dla obszaru objętego przedmiotową zmianą.

Teren lokalizacji elektrowni wiatrowych został wyznaczony na podstawie uwarunkowań, z zachowaniem warunku, o którym mowa w art. 4 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 724, z 2023 r. poz. 553). Wskazany teren ma korzystne warunki wiatrowe oraz ukształtowanie i pokrycie terenu. Teren ten położony jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Wskazuje się, aby drogi dojazdowe do poszczególnych elektrowni wiatrowych lokalizowane były w pierwszej kolejności w miejscach istniejących dróg i duktów leśnych z późniejszym ich wykorzystaniem do celów ochrony przeciwpożarowej terenów przyległych. W przypadku braku takiej możliwości, należy wyznaczyć ich przebieg na gruntach leśnych. Zaleca się, aby powierzchnia gruntów planowanych do zmiany przeznaczenia była możliwie najmniejsza. W związku z tym, że siłownie wiatrowe należą do inwestycji o niskim stopniu terenochłonności, ich realizacja na przedmiotowym terenie nie spowoduje istotnych strat w leśnictwie.

Wokół terenu lokalizacji elektrowni wiatrowych została wyznaczona strefa ochronna związana z ograniczeniami w zabudowie, zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Tereny znajdujące się w jej zasięgu będą mogły być nadal wykorzystywane leśnie, bez możliwości lokalizacji zabudowy objętej ochroną akustyczną.

Wyznaczony teren lokalizacji elektrowni wiatrowych powinien być objęty opracowaniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który szczegółowo określi miejsca lokalizacji elektrowni wiatrowych i dróg dojazdowych oraz warunki zabudowy i zagospodarowania terenów. Teren ten powinien obejmować obszar o zasięgu określonym w art. 7 ust. 1 pkt 2 ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych.

W wyniku dokonanej zmiany Studium możliwa jest lokalizacja elektrowni wiatrowych na terenach leśnych. Poza tym zachowuje się dotychczasową strukturę przestrzenną. Wprowadzenie elektrowni wiatrowych na tereny użytkowane w sposób leśny w południowo-zachodniej

części gminy, będzie działaniem proekologicznym, mającym wpływ na rozwój gospodarczy gminy. Inwestycja ta ma ponadto swoje racjonalne uzasadnienie – wypełnienie przez Polskę Dyrektywy Unijnej w sprawie promowania energii elektrycznej produkowanej z odnawialnych źródeł energii, obligującej ją do osiągnięcia minimalnego procentowego udziału energii z zasobów odnawialnych. Do osiągnięcia jednak tego poziomu niezbędne są nowe inwestycje, w tym w energetykę wiatrową.

Przyjęte w niniejszej zmianie Studium ustalenia są wystarczające do dalszego doprecyzowania niezbędnych kwestii przy sporządzaniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Nie ustalono, z uwagi na brak występowania uwarunkowań wskazujących na konieczność dokonania takich ustaleń:

- 1) Obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz osuwania się mas ziemnych,*
- 2) Obiektów i obszarów, dla których wyznacza się w złożu kopaliny filar ochronny,*
- 3) Obszarów pomników zagłady i ich stref ochronnych oraz obowiązujących na nich ograniczeń prowadzenia działalności gospodarczej,*
- 4) Obszarów wymagających przekształceń, rehabilitacji lub rekultywacji,*
- 5) Granic terenów zamkniętych i ich stref ochronnych,*
- 6) Obszarów funkcjonalnych o znaczeniu lokalnym.*

VIII WYKORZYSTANE MATERIAŁY

W toku prac nad zmianą studium oparto się na istniejącej wiedzy o gminie zawartej w następujących materiałach:

- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Sława, uchwalone uchwałą Nr XLIX/310/02 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 10 października 2002 r. ze zmianami,
- Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Sława na lata 2007 – 2013, uchwalony Uchwałą nr X/49/07 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 26 kwietnia 2007 r.,
- Strategia Zrównoważonego Rozwoju Gminy i Miasta Sława, UNDP Umbrella Project, Sława 2000 r.,
- Program Ochrony Środowiska dla Gminy Sława na lata 2013-2016 z perspektywą na lata 2017-2020, uchwalony Uchwałą nr XXXVIII/253/13 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 29 sierpnia 2013 r.,
- Plan Gospodarki Odpadami na lata 2010 – 2012, z perspektywą do 2020 roku – Aktualizacja, Adplan, Leszno 2010 r.,
- Opracowanie ekofizjograficzne na potrzeby miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w Gminie Sława, PPU Gama s.c., Sława 2008 r.,
- Obowiązujące Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego,
- Materiały Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze,
- Strategia Rozwoju Województwa Lubuskiego 2020, przyjęta Uchwałą nr XXXII/319/12 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 19 listopada 2012 roku,
- Zmiana Planu zagospodarowania przestrzennego Województwa Lubuskiego, uchwalony Uchwałą nr XXII/191/12 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 21 marca 2012 roku,
- Plan Aglomeracji Sława, Sława 2014 r.

ZAŁĄCZNIK A

Wykaz obiektów wpisanych do rejestru zabytków – Gmina Sława

Miejscowość	Obiekt	Adres obecny	Numer rejestru	Data wpisu
Krażkowo	Oficyna dworska	dz. 25/2 i 25/3	1619	15.03.1965
Krażkowo	Park typu swobodnego		3104	28.09.1978
Krzepielów	Kościół fil. p.w. Św. Marcina		131	31.07.1958
Krzepielów	Zespół zabudowy dworskiej: Pałac (skreślony z rejestru), oficyna, spichlerz (nie istnieje)		602	20.06.1963
Krzepielów	Dom nr 5 dawniej 105		1620	15.03.1965
Kuźnica Głogowska	Młyn wodny		1621	15.03.1965
Przybyszów	Kościół		133	31.07.1958
Przybyszów - Zbiersko	Dwór		242	03.04.1961
Sława	Kościół ewangelicki ob. Rzymsko - Katolickiego pw. Mił. Bożego		1626	15.03.1965
Sława	Pałac wraz z oficynami i parkiem		243	03.04.1961
Sława	zespół zabudowy dworskiej(pałac, oficyna, brama, park)		605	20.06.1963
Sława	Kościół par. pw. Św. Michała Archanioła		19	31.05.1950
Sława	Kamienica	Chopina 9	1603	15.02.1965
Sława	Kamienica	Chopina 20	1670	15.03.1965
Sława	Kamienica	Waryńskiego 9	1631	15.03.1965
Sława	Kamienica	Waryńskiego 11	1632	15.03.1965
Sława	Kamienica	Waryńskiego 15	1633	15.03.1965
Sława	Kamienica	Reja 5	1645	15.03.1965
Sława	Kamienica	Reja 6	1646	15.03.1965
Sława	Kamienica	Waryńskiego 1	1647	15.03.1965
Sława	Kamienica	Waryńskiego 3	1648	15.03.1965
Sława	Kamienica	Waryńskiego 5	1649	15.03.1965
Sława	Kamienica	Waryńskiego 7	1650	15.03.1965
Sława	Kamienica	Waryńskiego 17	1654	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 1 d. Marchlewskiego	1655	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 2	1656	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 3	1657	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 7	1658	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 8	1659	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 9	1660	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 10	1661	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 11	1662	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 12	1663	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 13	1664	15.03.1965
Sława	Kamienica(prawd. nie istnieje)	Rynek 20	1665	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 23	1666	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 27(d. 26)	1667	15.03.1965
Sława	Kamienica	Rynek 29(d. 28)	1668	15.03.1965
Sława	Kamienica(prawd. nie istnieje)	Chopina 7	1669	15.03.1965

Sława	Kamienica	Powstańców Śląskich39(d. 5)	1671	15.03.1965
Sława	Kamienica	Reja 1	1672	15.03.1965
Sława	Kamienica	Reja 2	1673	15.03.1965
Sława	Kamienica	Reja 3	1674	15.03.1965
Sława	Budynek	Reja 7	2684	01.08.1977
Sława	Budynek	Wschowskiej 5	2685	01.08.1977
Sława	Budynek	Wschowskiej 8	2686	01.08.1977
Sława	Park typu swobodnego z 2 poł. XIX w.		3106	28.09.1978
Stare Strącze	Kościół par. pw. św. Jadwigi		132	31.07.1958
Stare Strącze	Zespół zabudowy dworskiej (oficyna, spichlerz)		1627	15.03.1965
Stare Strącze	Park typu swobodnego z około 1 poł. XIX w.		3107	28.09.1978
Szreniawa	Kapliczka przydrożna		2030	27.04.1971
Śmieszkowo	Kościół par. p.w. Św. Andrzeja		1651	15.03.1965
Tarnów Jezierny	Pałac myśliwski	dz. 21/1	92	16.04.1958
Wróblów	Wiatrak	dz. 58/3	1652	15.03.1965
Gola	Wiatrak (najprawdopodobniej nie istnieje)		1612	15.03.1965

* według danych z Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków

Zabytki ruchome wpisane do rejestru zabytków – Gmina Sława

Miejscowość	Adres	Wpis	Załącznik	Numer rejestru	Data wpisu
Krzepielów	Kościół parafialny	wyposażenie	epitafium R. von Schweinitz, cztery sarkofagi, kartusz herbowy, płaskorzeźba "św. Jan Chrzciciel", obr. "św. Marcin"	188/76	26.III.1976
Przybyszów	Dwór	portal		191/76	26.III.1976
Sława	Kościół parafialny	wyposażenie	ołtarz główny, ołtarz boczny z 2 rzeźbami aniołów, ambona, nagrobki: Jana i Anny Rechenberg, kobiety z rodziny Rechenberg, dziecka z rodziny Rechenberg, dziewczynki z rodziny Rechenberg, dziecka Sigmunda von Rechenberg, dziecka z rodziny Rechenbergów, kobiety z rodziny Rechenbergów, rzeźby: Krucyfiks, "Chrystus Frasobliwy", "Krucyfiks", "Krucyfiks", "Bóg Ojciec w Glorii" /nad ołtarzem/, kielich	186/76	26.III.1976
Stare Strącze	Kościół parafialny p.w. Św. Jadwigi	wyposażenie	ambona, epitafium Urszuli z d. Niebelschütz 1-voto von Kreckwitz, 2-voto von Kanitz, nagrobki: M. Anny von Rechenberg, Wolfganga von Rechenberg, rzeźby: "Krucyfiks", "Krucyfiks", "św. Józef", obraz "MB z Dzieciątkiem"	187/76	26.III.1976

* według danych z Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków

ZAŁĄCZNIK B

Wykaz obiektów ujętych w ewidencji zabytków – Gmina Sława

Miejscowość	Obiekt	Ulica	Nr domu/dz.
Sława	Zespół urbanistyczny wraz z otoczeniem		
Sława	Kościół par. pw. św. Michała Archanioła	pl. Kościelny	
Sława	Historyczne otoczenie kościoła		
Sława	Kościół pw. Miłosierdzia Bożego	Rynek	
Sława	Historyczne otoczenie kościoła		
Sława	Cmentarz rzymsk.-kat. (d. ewangelicki)	Wojska Polskiego	
Sława	Zespół pałacowo-parkowy:	Rynek	24
Sława	Pałac (ob. Dom Dziecka)	Rynek	24
Sława	Oficyna	Rynek	24
Sława	Brama wjazdowa i ogrodzenie		
Sława	Park pałacowy miejski		
Sława	Figura św. Jana Nepomucena		
Sława	Dom	Chopina	2
Sława	<i>Dom</i>	<i>Chopina</i>	<i>7</i>
Sława	Dom	Chopina	9
Sława	Dom	Chopina	11
Sława	Dom	Chopina	12
Sława	Dom	Chopina	13
Sława	Dom	Chopina	14
Sława	Dom	Chopina	15
Sława	Dom	Chopina	16
Sława	Dom	Chopina	18
Sława	Dom	Chopina	20
Sława	Dom	Głogowska	4
Sława	Dom	Głogowska	6
Sława	Dom	Matejki	1
Sława	Dom	Matejki	2
Sława	Stodoła	Piwna	1
Sława	Mleczarnia	Piwna	2
Sława	Kotłownia	Piwna	2
Sława	Budynek (d. chlewnia)	Piwna	2
Sława	Budynek w podwórzu /4/	Piwna	2
Sława	Budynek (zlewnia mleka) /2/	Piwna	2
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	2
Sława	Budynek gospodarczy	Powstańców Śląskich	6
Sława	Stodoła	Powstańców Śląskich	6
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	6
Sława	Budynek mieszkalno-gospodarczy	Powstańców Śląskich	7
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	8
Sława	Stodoła	Powstańców Śląskich	8
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	10
Sława	Budynek mieszkalno-gospodarczy	Powstańców Śląskich	11
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	12

Sława	Dom	Powstańców Śląskich	13
Sława	Stodoła	Powstańców Śląskich	13
Sława	Budynek gospodarczy	Powstańców Śląskich	13
Sława	Budynek gospodarczy	Powstańców Śląskich	13
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	14
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	16/18
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	19
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	20
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	24
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	36
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	37
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	38
Sława	Dom	Powstańców Śląskich	39 (d.5)
Sława	Dom	Reja	1
Sława	Dom	Reja	2
Sława	Dom	Reja	3
Sława	Dom	Reja	5
Sława	Dom	Reja	6
Sława	Dom	Reja	7
Sława	Dom	Reja	8
Sława	Dom	Reja	9
Sława	Dom	Reja	10
Sława	Dom	Rynek	1
Sława	Dom	Rynek	2
Sława	Dom	Rynek	3
Sława	Dom	Rynek	4
Sława	Dom	Rynek	5
Sława	Dom	Rynek	6
Sława	Dom	Rynek	7
Sława	Dom	Rynek	8
Sława	Dom	Rynek	9
Sława	Dom	Rynek	10
Sława	Dom	Rynek	11
Sława	Dom	Rynek	12
Sława	Dom	Rynek	13
Sława	Dom	Rynek	16
Sława	Dom	Rynek	17
Sława	Dom	Rynek	18
Sława	Dom	Rynek	19
Sława	<i>Dom</i>	<i>Rynek</i>	<i>20</i>
Sława	Dom	Rynek	21
Sława	Dom	Rynek	23
Sława	Dom	Rynek	25
Sława	Dom	Rynek	26
Sława	Dom	Rynek	27 (d.26)
Sława	Dom	Rynek	28
Sława	Dom	Rynek	29 (d.28)

Sława	Dom	Waryńskiego	53
Sława	Dom	Waryńskiego	53
Sława	Przedszkole	Waryńskiego	55
Sława	Krucyfiks przy budynku	Waryńskiego	55
Sława	Dom	Waryńskiego	57
Sława	Dom	Waryńskiego	59
Sława	Budynek gospodarczy	Waryńskiego	59
Sława	Dom	Waryńskiego	60
Sława	Budynek gospodarczy	Waryńskiego	62
Sława	Dom	Waryńskiego	62
Sława	Dom	Waryńskiego	69
Sława	Dom	Waryńskiego	71
Sława	Dom	Waryńskiego	73
Sława	Dom	Waryńskiego	75
Sława	Budynek gospodarczy	Waryńskiego	75
Sława	Dom	Waryńskiego	77
Sława	Dom	Waryńskiego	79
Sława	Dom	Wiejska	1
Sława	Dom	Wiejska	5
Sława	Budynek gospodarczy	Wiejska	5
Sława	Stodoła	Wiejska	8
Sława	Budynek gospodarczy	Wiejska	8
Sława	Dom	Wschowska	1
Sława	Dom	Wschowska	3
Sława	Dom	Wschowska	4/2
Sława	Dom	Wschowska	5
Sława	Dom	Wschowska	7
Sława	Dom	Wschowska	8
Sława	Dom	Wschowska	9
Sława	<i>Dom</i>	<i>Wschowska</i>	<i>10</i>
Sława	Dom	Wschowska	12
Bagno	Dom		3
Bagno	Dom		6
Bagno	Dom		10
Bagno	Dom		26
Bagno	Dom		27
Bagno	Dom		28
Bagno	Dom		29
Bagno	Dom		31
Bagno	Stodoła w zagrodzie		31
Bagno	Stodoła w zagrodzie		32
Bagno	Lamus w zagrodzie		32
Bagno	Dom		35
Bagno	Dom		38
Bagno	Stodoła w zagrodzie		41
Bagno	Dom		46/47
Bagno	Stodoła w zagrodzie		48

Sława	Dom	Rynek	30
Sława	Dom	Sawickiej H.	4
Sława	Budynek gospodarczy	Sawickiej H.	4
Sława	Dom	Waryńskiego	1
Sława	Dom	Waryńskiego	3
Sława	Dom	Waryńskiego	4
Sława	Dom	Waryńskiego	5
Sława	Dom	Waryńskiego	6
Sława	Dom	Waryńskiego	7
Sława	Dom	Waryńskiego	8
Sława	Dom	Waryńskiego	9
Sława	Dom	Waryńskiego	11
Sława	Dom	Waryńskiego	13
Sława	Dom	Waryńskiego	15
Sława	Dom	Waryńskiego	17
Sława	Dom	Waryńskiego	18
Sława	Dom	Waryńskiego	19
Sława	Dom	Waryńskiego	20
Sława	Dom	Waryńskiego	21
Sława	Dom	Waryńskiego	22
Sława	<i>Dom</i>	<i>Waryńskiego</i>	<i>23</i>
Sława	Dom	Waryńskiego	24
Sława	Dom	Waryńskiego	25
Sława	Dom	Waryńskiego	27
Sława	Dom	Waryńskiego	28
Sława	Dom	Waryńskiego	29/31
Sława	Gorzelnia	Waryńskiego	30/32
Sława	Dom mieszkalny /2/	Waryńskiego	30/32
Sława	Dom mieszkalny /3/	Waryńskiego	30/32
Sława	Dom	Waryńskiego	33
Sława	Willa	Waryńskiego	34
Sława	Dom	Waryńskiego	35
Sława	Dom	Waryńskiego	36
Sława	Dom	Waryńskiego	37
Sława	<i>Dom</i>	<i>Waryńskiego</i>	<i>38</i>
Sława	Dom	Waryńskiego	39
Sława	Dom	Waryńskiego	40
Sława	Budynek gospodarczy	Waryńskiego	40
Sława	Dom	Waryńskiego	41
Sława	Dom	Waryńskiego	42
Sława	Dom	Waryńskiego	44
Sława	Dom	Waryńskiego	45
Sława	Dom	Waryńskiego	46
Sława	Dom	Waryńskiego	47/49
Sława	Dom	Waryńskiego	48
Sława	Dom	Waryńskiego	50
Sława	Dom	Waryńskiego	51

Cegłówko	Dom		2
Cegłówko	Dom		7
Cegłówko	Stodoła w zagrodzie		7
Ciosaniec	Układ ruralistyczny	owalnica; ukl.cz.zatarty	
Ciosaniec	Kościół paraf.p.w.św.Michała Archanioła wraz z historycznym otoczeniem		
Ciosaniec	Kapliczka przydrożna I	przy domu	1
Ciosaniec	Kapliczka przydrożna II		
Ciosaniec	Cmentarz rzymsk.-katol.	póln.-zach.od kościoła	
Ciosaniec	Dworzec kolejowy (dawny)		
Ciosaniec	Budynek mieszkalno-gospodarczy		
Ciosaniec	Młyn (dawny)		56
Ciosaniec	Szkoła Podstawowa		
Ciosaniec	Świetlica		10
Ciosaniec	Dom		5
Ciosaniec	Stodoła w zagrodzie		5
Ciosaniec	Dom		8
Ciosaniec	Dom		14
Ciosaniec	Dom		15
Ciosaniec	Dom		18
Ciosaniec	Dom		19
Ciosaniec	Dom		29
Ciosaniec	Dom		32
Ciosaniec	Dom		34
Ciosaniec	Dom		38
Ciosaniec	Dom		40
Ciosaniec	Dom		41
Ciosaniec	Dom		56
Ciosaniec	Dom		72
Ciosaniec	Dom		75
Ciosaniec	Budynek gospodarczy		77
Ciosaniec	Stodoła w zagrodzie		77
Ciosaniec	Dom		78
Ciosaniec	Obora w zagrodzie		81
Ciosaniec	Dom		82
Ciosaniec	Stodoła w zagrodzie		82
Ciosaniec	<i>Dom</i>		<i>83</i>
Ciosaniec	Dom		90
Ciosaniec	Dom		94
Ciosaniec	Dom		109
Ciosaniec	Dom		112
Ciosaniec	Dom		114
Ciosaniec	Budynek mieszkalno-gospodarczy		114
Ciosaniec	Dom		121
Ciosaniec	Dom		122
Ciosaniec	Gorzelnia		124
Ciosaniec	Dom		125

Ciosaniec	Dom		126
Ciosaniec	Stodoła w zagrodzie		126
Ciosaniec	Dom		127
Ciosaniec	Dom		129
Ciosaniec	Dom		130
Ciosaniec	Dom		135
Ciosaniec	Dom		141
Dąb	Dom		1
Dąb	Stodoła w zagrodzie		1
Głuchów	Dom		14
Gola	Układ ruralistyczny	ulicówka	
Gola	Cmentarz (d.ewangelicki)	póln.-zach.od kościoła	
Gola	<i>Wiatrak</i>		
Gola	Dom		1
Gola	Dom		2
Gola	Budynek gospodarczy		3
Gola	Dom		4
Gola	Obora w zagrodzie		4
Gola	Stodoła w zagrodzie		4
Gola	Dom		7
Gola	Stodoła w zagrodzie		7
Gola	Dom		8
Gola	Obora w zagrodzie		8
Gola	Dom		9
Gola	Dom		10
Gola	Dom		11
Gola	Budynek gospodarczy w zagrodzie		11
Gola	Dom		12
Gola	Dom		13
Gola	Dom		14
Gola	Dom		15
Gola	Dom		16
Gola	Budynek gospodarczy w zagrodzie		16
Gola	Dom		17
Gola	Stodoła w zagrodzie		17
Gola	Dom		19
Gola	Stodoła w zagrodzie		19
Gola	Dom		21
Gola	Lamus w zagrodzie		21
Gola	Budynek gospodarczy w zagrodzie		23
Gola	Stodoła w zagrodzie		23
Gola	Budynek gospodarczy w zagrodzie		25
Gola	Dom		26
Gola	Dom		28
Gola	Dom		29
Gola	Dom		30
Gola	<i>Stodoła w zagrodzie</i>		<i>30</i>

Gola	Budynek mieszkalny (d.gospodarczy)		30
Gola	Dom		31
Gola	Lamus w zagrodzie		32
Gola	Dom		33
Gola	Dom		37
Gola	Budynek gospodarczy w zagrodzie		37
Gola	Dom		38
Gola	Stodoła w zagrodzie		38
Gola	Dom		39
Gola	Dom		40
Gola	Stodoła w zagrodzie		40
Gola	Dom		41
Gola	Dom		43
Gola	Dom		44
Gola	Dom		45
Gola	Dom		46
Jutrzenka	Dom		1
Jutrzenka	Stodoła w zagrodzie		1
Jutrzenka	Dom		2
Jutrzenka	Stodoła w zagrodzie		2
Jutrzenka	Dom		4
Jutrzenka	Stodoła w zagrodzie		4
Jutrzenka	Dom		5
Jutrzenka	Dom		6
Jutrzenka	Dom		7
Krażkowo	Układ ruralistyczny	wieś ulicowo-placowa	
Krażkowo	Kościół fil.p.w.św. Józefa Robotnika wraz z historycznym otoczeniem		
Krażkowo	Cmentarz (d.ewangelicki)	w połudn.cz.wsi	
Krażkowo	Zespół folwarczny I:		
Krażkowo	Park krajobrazowy		
Krażkowo	Dwór /1/		
Krażkowo	Warsztaty (d.stajnia koni wyjazdowych i wozownia) /2/		
Krażkowo	Magazyn (d.spichlerz) /3/		
Krażkowo	Chlewnia (d.budynek inwentarski) /4,5,6,9/		
Krażkowo	Dom mieszkalny /7/		
Krażkowo	Chlewnik /8/		
Krażkowo	Gorzelnia /10/		
Krażkowo	Wiata /11/		
Krażkowo	Dom mieszkalny (d.szkoła parafialna)		
Krażkowo	Komin po gorzelni		
Krażkowo	Zespół folwarczny II:		
Krażkowo	Pałac /1/		
Krażkowo	Oficina (dawna)		
Krażkowo	Budynek gospodarczy /3/		
Krażkowo	Magazyn (d.stodoła) /4/		
Krażkowo	Magazyn (d.spichlerz z wozownią) /5/		

Krażkowo	Wiaty-szopy /7/		
Krażkowo	Chlewnia (d.budynek inwentarski) /8,9/		
Krażkowo	Dom mieszkalny /10/		
Krażkowo	Budynek gospodarczy /10a/		
Krażkowo	Dom ludowy (?) /11/		
Krażkowo	Dom		2
Krażkowo	Dom		3
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		8
Krażkowo	Dom		11
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		14
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		17
Krażkowo	Dom		21
Krażkowo	Dom		22
Krażkowo	Dom		23
Krażkowo	Dom		27
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		27
Krażkowo	Dom		28
Krażkowo	Dom		29
Krażkowo	Dom		30
Krażkowo	Dom		37
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		37
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		38
Krażkowo	Plebania		39
Krażkowo	Dom		42
Krażkowo	Dom		44
Krażkowo	Dom		45
Krażkowo	Dom		49
Krażkowo	Dom		50
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		51
Krażkowo	Dom		54
Krażkowo	Dom		57
Krażkowo	Dom		61
Krażkowo	Dom		63
Krażkowo	Dom		64
Krażkowo	Dom		65
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		65
Krażkowo	Dom		66
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		66
Krażkowo	Dom		67
Krażkowo	Dom		68
Krażkowo	Dom		70
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		81
Krażkowo	Dom		83
Krażkowo	Dom		84
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		84
Krażkowo	Dom		85
Krażkowo	Dom (d.kuźnia)		85a

Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		85
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		88
Krażkowo	Dom		90
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		94
Krażkowo	Dom		96
Krażkowo	Dom		107
Krażkowo	Stodoła w zagrodzie		108
Krzepielów	Układ ruralistyczny		
Krzepielów	Kościół par.p.w.Trójcy Świętej wraz z historycznym otoczeniem		
Krzepielów	Kościół fil.p.w.św.Marcina		
Krzepielów	Historyczne otoczenie kościoła		
Krzepielów	Cmentarz I (dawny)	przylega do nowego cmentarza	
Krzepielów	Cmentarz II przykościelny	przy kościele	
Krzepielów	Kapliczka przydrożna		
Krzepielów	Wiatrak		
Krzepielów	Zespół pałacowo-folwarczny:		
Krzepielów	Dwór /1/		
Krzepielów	<i>Oficina /2/</i>		
Krzepielów	Stajnia /3/		
Krzepielów	<i>Spichlerz /4/</i>		
Krzepielów	Budynek inwentarski (?) /5/		
Krzepielów	Stodoła /6/		
Krzepielów	Stodoła /7/		
Krzepielów	Budynek inwentarsko-gospodarczy (d.lamus) /8/		
Krzepielów	Budynek mieszkalny /9/		
Krzepielów	Budynek gospodarczy /10/		
Krzepielów	Dom		1
Krzepielów	Dom I		3
Krzepielów	Dom II		3
Krzepielów	Dom		5 (d.105)
Krzepielów	Dom		6
Krzepielów	Dom		8
Krzepielów	Dom		8a
Krzepielów	Dom		9
Krzepielów	Dom		12
Krzepielów	Dom		14
Krzepielów	Dom		15
Krzepielów	Dom		16
Krzepielów	Dom		19
Krzepielów	Dom		20
Krzepielów	Budynek inwntarski w zagrodzie		20a
Krzepielów	Dom		21
Krzepielów	Dom		22
Krzepielów	Stodoła w zagrodzie I		22
Krzepielów	Stodoła w zagrodzie II		22
Krzepielów	Dom		23

Krzepielów	Dom	24
Krzepielów	Dom	25
Krzepielów	Stodoła w zagrodzie	25
Krzepielów	Dom I	27
Krzepielów	Dom II	27
Krzepielów	Dom	28
Krzepielów	Stodoła w zagrodzie	28
Krzepielów	Dom	39
Krzepielów	Dom	45
Krzepielów	Obora w zagrodzie	45
Krzepielów	Budynek inwentarski	46
Krzepielów	Dom	47
Krzepielów	Dom	47a
Krzepielów	Stodoła w zagrodzie	53
Krzepielów	Dom	54
Krzepielów	Dom	55
Krzepielów	Dom	56
Krzepielów	Dom	57
Krzepielów	Dom I	58
Krzepielów	Dom II	58
Krzepielów	Dom	61
Krzepielów	Dom	63
Krzepielów	Dom	65
Krzepielów	Dom	66
Krzepielów	Dom	69
Krzepielów	Obora w zagrodzie	69
Krzepielów	Stodoła I w zagrodzie	69
Krzepielów	Stodoła II w zagrodzie	69
Krzepielów	Dom	80
Krzepielów	Dom	84
Krzepielów	Dom	85
Krzepielów	Budynek inwentarski w zagrodzie	86
Krzepielów	Dom	88
Krzepielów	Dom	89
Krzepielów	Dom	90
Krzepielów	Stodoła w zagrodzie	90
Krzepielów	Budynek inwentarski w zagrodzie	90
Krzepielów	Dom	91
Krzepielów	Stodoła w zagrodzie	94
Krzepielów	Obora w zagrodzie	95
Krzepielów	Dom	96
Krzepielów	Dom	97
Krzepielów	Dom	98
Krzepielów	Stodoła w zagrodzie	98
Krzepielów	Dom	100
Krzepielów	Dom	101
Krzepielów	Dom	102

Krzepielów	Dom		103
Krzepielów	Dom		106
Krzepielów	Dom		108
Krzepielów	Dom		108a
Krzepielów	Dom		110
Krzepielów	Stodoła w zagrodzie		110
Krzepielów	Budynek inwentarski w zagrodzie		110
Krzepielów	Dom		111
Krzepielów	Dom		112
Krzepielów	Dom		113
Krzepielów	Dom		116
Krzepielów	Dom		118
Krzepielów	Budynek inwentarski w zagrodzie		118
Krzepielów	Dom		119
Krzepielów	Dom		120
Krzepielów	Dom		121
Krzepielów	Dom		122
Krzepielów	Dom		122a
Krzepielów	Dom		124
Krzepielów	Dom		127
Krzepielów	Stodoła w zagrodzie		127
Krzepielów	Budynek inwentarski w zagrodzie		133
Krzepielów	Dom		134
Krzepielów	Dom		136
Krzepielów	Dom		137
Krzepielów	Dom		138
Krzepielów	Dom		138a
Krzepielów	Dom		142
Krzepielów	Dom		143
Krzepielów	Dom		144
Krzepielów	Dom		147
Krzepielów	Dom		154
Krzepielów	Budynek inwentarski w zagrodzie		154
Krzepielów	Dom		156
Krzepielów	Dom		160
Krzepielów	Dom		162
Krzepielów	Dom-Poczta		164
Krzepielów	Dom		165
Krzepielów	Dom		166
Krzepielów	Dom		168
Krzepielów	Dom		169
Krzepielów	Dom		170
Krzepielów	Dom		171
Krzepielów	Budynek inwentarski w zagrodzie		171
Krzepielów	Dom		172a
Krzepielów	Dom		173
Krzepielów	Dom		174

Krzepielów	Dom		177
Krzepielów	Dom		178
Krzepielów	Dom		178a
Krzepielów	Dom		179
Krzepielów	Dom		180
Krzepielów	Dom		182
Krzepielów	Dom		183
Krzepielów	Dom		185
Krzepielów	Dom		186
Krzepielów	Dom		187
Krzydłowiczki	Zespół folwarczny:		
Krzydłowiczki	Dom mieszkalny (d.rządcówka) /1/		
Krzydłowiczki	Waga /1/		
Krzydłowiczki	Chlewnia (d.obora) /2/		
Krzydłowiczki	Chlewnia (d.stajnia) /3/		
Krzydłowiczki	Stodoła /4/		
Krzydłowiczki	Chlewnie /5/		
Krzydłowiczki	Owczarnia /6/		
Krzydłowiczki	Budynek inwentarski ze spichlerzem /7/		
Krzydłowiczki	Dom mieszkalny /8/		
Krzydłowiczki	Wiata na maszyny /9/		
Krzydłowiczki	Warsztaty /9/		
Krzydłowiczki	Dom mieszkalny /10/		
Krzydłowiczki	Dom mieszkalny /11/		24
Krzydłowiczki	Chlewnik /11a/		
Krzydłowiczki	Dom		5
Krzydłowiczki	Dom		6
Krzydłowiczki	Dom		7
Krzydłowiczki	Stodoła w zagrodzie		7
Krzydłowiczki	Dom		9
Krzydłowiczki	Dom		12
Krzydłowiczki	Dom		14
Kuźnica Głogowska	Cmentarz (d.ewangelicki)	za zach.od wsi	
Kuźnica Głogowska	Młyn wodny		
Kuźnica Głogowska	Remiza		
Kuźnica Głogowska	Dom		1
Kuźnica Głogowska	Dom		2
Kuźnica Głogowska	Stodoła w zagrodzie		9
Kuźnica Głogowska	Dom		14
Kuźnica Głogowska	Dom		15
Kuźnica Głogowska	Budynek inwentarski w zagrodzie		20
Kuźnica	Dom		23

Głogowska			
Lipinka Głogowska	Zespół stacji kolejowej:		
Lipinka Głogowska	Budynek dworca		
Lipinka Głogowska	Magazyn		
Lipinka Głogowska	Budynek w którym znajdowały się szałety i pomieszczenia gospodarcze		
Lipinka Głogowska	Nastawnia		
Lipinka Głogowska (między Sławą a Starym Strączem)	Wiadukt kolejowy nad drogą nr 278		
Lipinki	Cmentarz (d.ewangelicki)	na tym ter.nowy kościół	
Lipinki	Szkoła		
Lipinki	Zespół folwarczny:		
Lipinki	Park dworski		
Lipinki	Pałac /1/		
Lipinki	Gorzelnia /3/		
Lipinki	Obora /6/		
Lipinki	Stajnia /7/		
Lipinki	Wozownia/ garaże /8/		
Lipinki	Budynek mieszkalny /11/		
Lipinki	Budynek mieszkalny /12/		
Lipinki	Budynek mieszkalny /15/		
Lipinki	Obora /16/		
Lipinki	Stodoła przejazdowa /17/		
Lipinki	Budynek inwentarski /19/		
Lipinki	Stodoła polna /20/		
Lipinki	Spichlerz		
Lipinki	Stodoła I w zagrodzie		4
Lipinki	Stodoła II w zagrodzie		4
Lipinki	Dom		8
Lipinki	Dom		10
Lipinki	Dom		11
Lipinki	Dom		12
Lipinki	Dom		13
Lipinki	Dom		14
Lipinki	Dom (d.karczma)		14
Lipinki	Dom		15
Lipinki	Stodoła w zagrodzie		16
Lipinki	Dom		19
Lipinki	Dom		20
Lipinki	Dom (d.szkoła)		22
Lipinki	Dom		22
Lipinki	Obora w zagrodzie		22
Lipinki	Dom		25
Lipinki	Dom		28

Lipinki	Budynek inwentarski w zagrodzie		28
Lipinki	Dom		30
Lipinki	Dom		38
Lipinki	Dom		39
Lipinki	Budynek inwentarski w zagrodzie		39
Lipinki	Dom		40
Lipinki	Dom		41
Lipinki	Dom		43
Lipinki	Stodoła w zagrodzie		43
Lipinki	Dom		45
Lipinki	Dom		47
Lipinki	Stodoła w zagrodzie		48
Lipinki	Stodoła w zagrodzie		50
Lipinki	Dom		54
Lipinki	Stodoła w zagrodzie		54
Lipinki	Dom		57
Lipinki	Dom		59
Lipinki	Dom		60
Lipinki	Budynek inwentarski w zagrodzie		60
Lipinki	Budynek inwentarski w zagrodzie		60
Lipinki	Dom		62
Lipinki	Dom		67
Lipinki	Dom		75
Lubiatów	Układ ruralistyczny	ulicówka	
Lubiatów	Kościół fil.p.w. MB Częstochowskiej		
Lubiatów	Historyczne otoczenie kościoła		
Lubiatów	Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy Uniw.Zielonog.		
Lubiatów	Dom		1
Lubiatów	Budynek gospodarczy w zagrodzie		1
Lubiatów	Dom		3
Lubiatów	Dom		4
Lubiatów	Dom		7
Lubogoszcz	Dom		3
Lubogoszcz	Stodoła w zagrodzie		9
Lubogoszcz	Stodoła w zagrodzie		11
Lubogoszcz	Dom		23
Lubogoszcz	Dom		24
Lubogoszcz	Dom		25
Lubogoszcz	Budynek gospodarczy w zagrodzie		27
Lubogoszcz	Dom		28
Lubogoszcz	Dom		29
Lubogoszcz	Dom		32
Lubogoszcz	Dom		33
Lubogoszcz	Dom		35
Łupice	Cmentarz (d.ewangelicki)	przy kościele	
Łupice	Kapliczka przydrożna I		

Łupice	Kapliczka przydrożna II		
Łupice	Dom		3
Łupice	Obora w zagrodzie		3
Łupice	Dom		8
Łupice	Dom		9
Łupice	Stodoła w zagrodzie		17
Łupice	Stodoła w zagrodzie		19
Łupice	Dom		20
Łupice	Dom		21
Łupice	Dom		22
Łupice	Dom		24
Łupice	Dom		25
Łupice	Lamus w zagrodzie		26
Łupice	Stodoła w zagrodzie		26
Łupice	Kuźnia		
Łupica-Kaliska	Kapliczka przydrożna I		
Łupica-Kaliska	Kapliczka przydrożna II		
Łupica-Kaliska	Cmentarz (dawny)	na półn.od zabudowań	
Łupica-Kaliska	Cmentarz (d.ewangelicki)	na półn.-wsch.od zabudowań	
Łupica-Kaliska	Kuźnia		
Łupica-Kaliska	Dom		25
Łupica-Kaliska	Obora w zagrodzie		27
Łupica-Kaliska	Dom		28
Łupica-Kaliska	Stodoła w zagrodzie		28
Łupica-Kaliska	Dom		33
Łupica-Kaliska	Dom		35
Łupica-Kaliska	Stodoła w zagrodzie		36
Łupica-Kaliska	Dom		37
Łupica-Kaliska	Stodoła w zagrodzie		37
Łupica-Kaliska	Dom		39
Łupica-Kaliska	Stodoła w zagrodzie		40
Łupica-Kaliska	Dom		48
Łupica-Kaliska	Stodoła w zagrodzie		51
Łupica-Kaliska	Dom		52
Łupica-Kaliska	Dom		56
Łupica-Kaliska	Stodoła w zagrodzie		68
Łupica-Kaliska	Stodoła w zagrodzie		70
Łupica-Kaliska	Dom		73
Łupica-Kaliska	Budynek gospodarczy w zagrodzie		73
Łupica-Kaliska	Dom		78
Łupica-Kaliska	Stodoła w zagrodzie		106
Łupica-Kaliska	Dom		111
Nowe Strącze	Obora w zagrodzie		1
Nowe Strącze	Dom		2
Nowe Strącze	Obora w zagrodzie		2
Nowe Strącze	Dom		4
Nowe Strącze	Dom		5

Nowe Strącze	Dom		6
Nowe Strącze	Budynek inwentarski w zagrodzie		6
Nowe Strącze	Dom		8
Nowe Strącze	Dom		10
Nowe Strącze	Dom		12
Nowe Strącze	Dom		15
Nowe Strącze	Stodoła w zagrodzie		16
Nowe Strącze	Dom		17
Nowe Strącze	Dom		18
Nowe Strącze	Dom		20
Nowe Strącze	Dom		21
Nowe Strącze	Dom		25
Nowe Strącze	Dom		26
Przybyszów	Układ ruralistyczny	ulicówka	
Przybyszów	Kościół fil.p.w.MB Bolesnej		
Przybyszów	Wieża kościoła		
Przybyszów	Historyczne otoczenie kościoła		
Przybyszów	Cmentarz (d.katolicki)	w obr.murów kościelnych	
Przybyszów	Zespół folwarczny:		
Przybyszów	Dwór /1/		
Przybyszów	Park /9/		
Przybyszów	Dom mieszkalny /2/		
Przybyszów	Stajnia /3/		
Przybyszów	Stodoła /4/		
Przybyszów	Stodoła /5/		
Przybyszów	Obora /6/		
Przybyszów	Blok mieszkalny /12/ (na starych fundamentach)		
Przybyszów	Domy mieszkalny /13/		
Przybyszów	Obora /14/ (na starych fundamentach)		
Przybyszów	Obora /15/		
Przybyszów	Budynek gospodarczy /16/		
Przybyszów	<i>Wiatrak</i>		
Przybyszów	<i>Wiatrak-koźlak</i>		
Przybyszów	Dom		2
Przybyszów	Dom		4
Przybyszów	Dom		5
Przybyszów	Dom		6
Przybyszów	Obora w zagrodzie		6
Przybyszów	Dom		8
Przybyszów	Dom		9
Przybyszów	Stodoła w zagrodzie		9
Przybyszów	Dom		12
Przybyszów	Dom		14
Przybyszów	Stodoła w zagrodzie		14
Przybyszów	Obora w zagrodzie		14
Przybyszów	Budynek inwentarski w zagrodzie		14
Przybyszów	Dom		15

Przybyszów	Budynek inwentarski w zagrodzie		15
Przybyszów	Dom		16
Przybyszów	Dom		17
Przybyszów	Budynek inwentarski w zagrodzie		18
Przybyszów	Dom		19
Przybyszów	Stodoła w zagrodzie		19
Przybyszów	Dom		21
Przybyszów	Stodoła w zagrodzie		25
Przybyszów	Dom		28
Przybyszów	Dom		32
Przybyszów	Dom		38
Przybyszów	Dom		39
Przybyszów	Dom		40
Przybyszów	Dom		42
Przybyszów	Dom		42a
Przybyszów	Dom		44
Przybyszów	Budynek inwentarski w zagrodzie		44
Przybyszów	Stodoła w zagrodzie		44
Przybyszów	Dom		51
Przybyszów	Budynek inwentarski w zagrodzie		51
Przybyszów	Dom		52
Przybyszów	Budynek inwentarski w zagrodzie		52
Przybyszów	Dom		53
Przybyszów	Stodoła w zagrodzie		54
Przybyszów	Stodoła w zagrodzie		55
Przybyszów	Stodoła w zagrodzie		66
Przybyszów	Dom		67
Przybyszów	Dom		68
Przybyszów	Dom		69
Przybyszów	Stodoła I w zagrodzie		70
Przybyszów	Stodoła II w zagrodzie		70
Przybyszów	Stodoła w zagrodzie		71
Radzyń	Układ ruralistyczny	widlica	
Radzyń	Dom		5
Radzyń	Dom		15
Radzyń	Stodoła w zagrodzie		15
Radzyń	Dom		16
Radzyń	Dom		18
Radzyń	Stodoła I w zagrodzie		18
Radzyń	Stodoła II w zagrodzie		18
Radzyń	Dom		19
Radzyń	Dom		24
Radzyń	Dom		25
Radzyń	Dom		27
Radzyń	Dom		29
Radzyń	Dom		36
Radzyń	Dom		39

Radzyń	Dom		44
Radzyń	Stodoła w zagrodzie		46
Radzyń	Dom		51
Spokojna	Kapliczka przydrożna I		
Spokojna	Kapliczka przydrożna II		
Spokojna	Kapliczka przydrożna III		
Spokojna	Kapliczka przydrożna IV		
Spokojna	Dom		1
Spokojna	Obora w zagrodzie		1
Spokojna	Dom		5
Spokojna	Dom		12
Spokojna	Dom		21
Spokojna	Dom		24
Spokojna	Obora w zagrodzie		24
Spokojna	Dom		25
Spokojna	Stodoła w zagrodzie		25
Spokojna	Dom		26
Spokojna	Stodoła w zagrodzie		26
Spokojna	Dom		28
Spokojna	Stodoła w zagrodzie		28
Spokojna	Dom		29
Spokojna	Dom		40
Spokojna	Dom		71
Spokojna	Stodoła w zagrodzie		71
Stare Strącze	Układ ruralistyczny	łańcuchówka	
Stare Strącze	Cmentarz (d.ewangelicki)	wokół kościoła	
Stare Strącze	Cmentarz rzymsk.-katol.(d.ewangelicki)	za kościołaem	
Stare Strącze	Kościół paraf.p.w.św.Jadwigi		
Stare Strącze	Historyczne otoczenie kościoła		
Stare Strącze	<i>Wiatrak</i>		
Stare Strącze	Figura przydrożna Matki Bożej z Dzieciątkiem		
Stare Strącze	Figura przydrożna św.Jana Nepomucena		
Stare Strącze	Zespół dworsko-parkowo-folwarczny (Alt Strunz):		
Stare Strącze	Park		
Stare Strącze	Ruina kaplicy grobowej w parku		
Stare Strącze	Dwór /1/		122
Stare Strącze	Dom mieszkalny /2/		
Stare Strącze	Budynek gospodarczy (d.mleczarnia) /3/		
Stare Strącze	Chlewniki /3a/		
Stare Strącze	Stodoła ze stajnią i wozownia /4/		
Stare Strącze	Spichlerz /5/		
Stare Strącze	Oficina dworska		
Stare Strącze	Magazyn (d.cielętnik) /6/		
Stare Strącze	Obora /7/		
Stare Strącze	Magazyn (d.gorzelnia) /8/		
Stare Strącze	Mieszalnia pasz (d.chlewnia) /9/		

Stare Strącze	Dom mieszkalny (nieużytkowany) /10/		
Stare Strącze	<i>Waga (dawna) /11/</i>		
Stare Strącze	Obora (d.kuźnia, stolarnia i szopa) /12/		
Stare Strącze	Dom mieszkalny /13/		
Stare Strącze	Obora (d.stajnia koni roboczych) /14/		
Stare Strącze	Zespół folwarczny I (Linderei):		
Stare Strącze	Dom mieszkalny (d.rządcówka) /1/		3
Stare Strącze	Drewnitnia i piwnica /2/		
Stare Strącze	Szopy /3/		
Stare Strącze	Budynek inwentarski (ob.nieużytkowany) /4/		
Stare Strącze	<i>Stodoła /5/</i>		
Stare Strącze	<i>Wiata /6/</i>		
Stare Strącze	<i>Obora /7/</i>		
Stare Strącze	Dom mieszkalny /8/		2
Stare Strącze	Piwniczka /8a/		
Stare Strącze	Dom mieszkalny /9/		216
Stare Strącze	Wiata i budynki gospodarcze /10/		
Stare Strącze	Studnia /11/		
Stare Strącze	Zespół folwarczny II (Salisch):		
Stare Strącze	<i>Pałac /1/</i>		
Stare Strącze	Park typu swobodnego		
Stare Strącze	Budynek administracyjny (d.oficyna) /2/		
Stare Strącze	Chlewnia (d.kurnik) /3/		
Stare Strącze	<i>Siloso /4/</i>		
Stare Strącze	<i>Stodoła /5/</i>		
Stare Strącze	<i>Spichlerz /6/</i>		
Stare Strącze	<i>Chlewnia /7/</i>		
Stare Strącze	<i>Wiaty /8/</i>		
Stare Strącze	<i>Budynek gospodarczy /9/</i>		
Stare Strącze	<i>Dom (d.robotników folwarcznych) /11/</i>		
Stare Strącze	Obora (d.budynki wielofunkcyjne) /12/		
Stare Strącze	Gorzelnia /13/		
Stare Strącze	Stajnia koni wyjazdowych z częścią mieszkalaną /14/		
Stare Strącze	<i>Budynek gospodarczy /15/</i>		
Stare Strącze	<i>Grobowce właścicieli /16/</i>		
Stare Strącze	<i>Dom (ośmiorak) /17/</i>		
Stare Strącze	<i>Dom</i>		2
Stare Strącze	Dom		4
Stare Strącze	Dom		5
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie		6
Stare Strącze	Dom		15
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie		15
Stare Strącze	Dom		17
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie		18
Stare Strącze	Dom		19
Stare Strącze	Dom		21

Stare Strącze	Dom	22
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie	23
Stare Strącze	Dom	24
Stare Strącze	Dom	25
Stare Strącze	Dom	26
Stare Strącze	Dom	33
Stare Strącze	Dom	36
Stare Strącze	Dom	39
Stare Strącze	Dom	47
Stare Strącze	Dom	48
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie	48
Stare Strącze	Dom	52
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie	52
Stare Strącze	Dom	56
Stare Strącze	Dom	60
Stare Strącze	Dom	63
Stare Strącze	Dom	67
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie	67
Stare Strącze	Dom	68
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie	69
Stare Strącze	Dom	72
Stare Strącze	Dom	75
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie	75
Stare Strącze	Dom	76
Stare Strącze	Obora w zagrodzie	76
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie	76
Stare Strącze	Budynek kuźni w zagrodzie	81
Stare Strącze	Dom	96
Stare Strącze	Dom	97
Stare Strącze	Dom	98
Stare Strącze	Dom	102
Stare Strącze	Budynek inwentarski w zagrodzie	102
Stare Strącze	Dom	103
Stare Strącze	Dom	104
Stare Strącze	Dom	105
Stare Strącze	Dom	107
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie	112
Stare Strącze	Dom	115
Stare Strącze	Dom	116
Stare Strącze	Dom	118
Stare Strącze	Dom	147
Stare Strącze	Dom	148
Stare Strącze	Dom	149
Stare Strącze	Dom	150
Stare Strącze	Dom	176
Stare Strącze	Dom	184
Stare Strącze	Dom	186

Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie		192
Stare Strącze	Dom		193
Stare Strącze	Budynek inwentarski w zagrodzie		199
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie		202
Stare Strącze	Dom		203
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie		204
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie		212
Stare Strącze	Dom		213
Stare Strącze	Stodoła w zagrodzie		215
Szreniawa	Układ ruralistyczny	rzędówka	
Szreniawa	Kapliczka przydrożna-dzwonnica		
Szreniawa	Kapliczka przydrożna		
Szreniawa	Budynek gospodarczy (ubojnia)		
Szreniawa	Dom		1
Szreniawa	Dom		2
Szreniawa	Dom		3
Szreniawa	Obora w zagrodzie		3
Szreniawa	Dom		4
Szreniawa	Dom		6
Szreniawa	Dom		7
Szreniawa	Szalet przy domu		7
Szreniawa	Chlewnia w zagrodzie		8
Szreniawa	Dom		9/10
Szreniawa	Dom		11
Szreniawa	Dom		12
Szreniawa	Dom		17
Szreniawa	Budynek gospodarczy w zagrodzie		17
Szreniawa	Dom		18
Szreniawa	Dom		20
Szreniawa	Dom		22
Szreniawa	Dom		24
Szreniawa	Dom		25
Śmieszkowo	Układ ruralistyczny	rzędówka	
Śmieszkowo	Kościół paraf.p.w.św. Andrzeja Apostoła		
Śmieszkowo	Historyczne otoczenie kościoła		
Śmieszkowo	Cmentarz rzymsk.-katol.(d.ewangelicki)	na pn.od drogi do Sławy	
Śmieszkowo	Kapliczka przydrożna I		
Śmieszkowo	Kapliczka przydrożna II		
Śmieszkowo	Stodoła w zagrodzie		14
Śmieszkowo	Dom		15
Śmieszkowo	Dom		16
Śmieszkowo	Dom		18
Śmieszkowo	Dom		22
Śmieszkowo	Stodoła w zagrodzie		25
Śmieszkowo	Dom		30
Śmieszkowo	Dom		31
Śmieszkowo	Obora w zagrodzie		33

Śmieszkowo	Dom		33
Śmieszkowo	Dom		55
Śmieszkowo	Dom		60
Śmieszkowo	Budynek gospodarczy w zagrodzie		60
Śmieszkowo	Dom		62
Śmieszkowo	Dom		66
Śmieszkowo	Dom		67
Śmieszkowo	Dom		70
Śmieszkowo	Dom		71
Śmieszkowo	Dom		72
Śmieszkowo	Dom		73
Śmieszkowo	Dom		74
Śmieszkowo	Dom		76
Śmieszkowo	Obora w zagrodzie		76
Tarnów Jezierny	Cmentarz (dawny)	wśród domków letniskowych	
Tarnów Jezierny	Trafostacja		
Tarnów Jezierny	Pałacyk myśliwski		
Tarnów Jezierny	Dom		2
Tarnów Jezierny	Obora I w zagrodzie		2
Tarnów Jezierny	Obora II w zagrodzie		2
Tarnów Jezierny	Stodoła w zagrodzie		2
Tarnów Jezierny	Dom		6
Tarnów Jezierny	Obora w zagrodzie		6
Tarnów Jezierny	Dom		8
Tarnów Jezierny	Obora w zagrodzie		8
Tarnów Jezierny	Dom		10
Tarnów Jezierny	Obora w zagrodzie		10
Tarnów Jezierny	Budynek gospodarczy w zagrodzie		14
Tarnów Jezierny	Obora w zagrodzie		14
Tarnów Jezierny	Dom		16
Tarnów Jezierny	Obora w zagrodzie		16
Tarnów Jezierny	Dom		18
Tarnów Jezierny	Stodoła w zagrodzie		18
Tarnów Jezierny	Stodoła w zagrodzie		20
Tarnów Jezierny	Obora w zagrodzie		20
Tarnów Jezierny	Stodoła w zagrodzie		22
Tarnów Jezierny	Dom		24
Tarnów Jezierny	Stodoła w zagrodzie		24
Tarnów Jezierny	Dom		30
Wróblów	Układ ruralistyczny	widlica	
Wróblów	Kapliczka przydrożna		
Wróblów	Wiatrak koźlak I		
Wróblów	Wiatrak koźlak II		
Wróblów	Dom		1
Wróblów	Dom		2
Wróblów	Stodoła w zagrodzie		3
Wróblów	Stodoła w zagrodzie		6

Wróblów	Dom		11
Wróblów	Stodoła w zagrodzie		13
Wróblów	Dom		22
Wróblów	Stodoła w zagrodzie		29
Wróblów	Dom		30

* według danych z Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków

ZAŁĄCZNIK C

Wykaz stanowisk archeologicznych – Gmina Sława

LP.	Miejscowość	Nr stan. miejscowość	Nr stan. obszar	Funkcja	Chronologia kultura	Rejestr uwagi	Obszar
1	Bagno	1	2	śląd osadn.	WS		61-19
2	Bagno	2	3	śląd osadn. śląd osadn.	OWR WŚ		61-19
3	Bagno	3	4	śląd osadn. śląd osadn.	pradzieje PŚ		61-19
4	Bagno	4	5	śląd osadn. śląd osadn.	L PŚ		61-19
5	Bagno	5	6	osada śląd osadn.	OWR PS		61-19
6	Łupice	1	42	śląd osadn.	EK		61-20
7	Łupice	2	43	śląd osadn.	pradzieje		61-20
8	Łupice	3	44	osada	EB,k.łużycka		61-20
9	Łupice	4	45	osada	H,k.łużycka		61-20
10	Łupice	5	46	osada	H,k.łużycka		61-20
11	Łupice	6	47	osada	OWR,kprzew.		61-20
12	Łupice	7	48	obozowisko osada śląd osadn.	M EB,k.łużycka WŚ		61-20
13	Łupice	8	49	śląd osadn. osada	pradzieje WŚ		61-20
14	Łupice	9	50	osada	H,k.łużycka		61-20
15	Łupice	10	51	osada	EB,k.łużycka		61-20
16	Łupice	11	52	osada	k.łużycka		61-20
17	Łupice	12	53	cmentarzysko	H,k.łużycka		61-20
18	Łupice	13	54	śląd osadn. śląd osadn.	EK WŚ		61-20
19	Łupice	14	55	osada	H,k.łużycka		61-20
20	Łupice	15	56	śląd osadn.	WS		61-20
21	Łupice	16	57	osada	OWR,k.przew.		61-20
22	Łupice	17	58	osada	H,k.łużycka		61-20
23	Łupice	18	59	osada osada	OWR WŚ		61-20
24	Łupice	19	60	śląd osadn.	WS		61-20
25	Łupice	20	61	śląd osadn.	WS		61-20
26	Łupice	21	62	grodzisko?	?		61-20
27							
28	Lubiatow	1	8	śląd osadn.	?	arch.	62-18
29							
30	Droniki	1	1	obozowisko	M	zagajnik dz.nr 107	62-19
31	Droniki	2	2	cmentarzysko	H,k.łużycka	Zagajnik Dz.nr 110/1	62-19
32	Droniki	3	3	obozowisko	M	zagajnik dz.nr 113/3	62-19
33	Droniki	4	4	śląd osadn.	EK	dz.87/1,2	62-19
34	Droniki	5	5	śląd osadn. śląd osadn.	EK ŚR	dz.83/1	62-19

35	Droniki	6	6	śląd osadn. śląd osadn.	pradzieje SR	dz.nr 121/4,5	62-19
36	Droniki	7	7	śląd osadn.	EK	dz.nr 122/1	62-19
37	Droniki	8	8	śląd osadn.	EK		62-19
38	Droniki	9	9	osada	EB.k.łużycka		62-19
39	Ciosaniec	1	10	śląd osadn.	EK	dz.nr 141	62-19
40	Ciosaniec	2	11	śląd osadn.	EK	dz.nr 143	62-19
41	Ciosaniec	3	12	śląd osadn.	EK	dz.nr 157	62-19
42	Ciosaniec	4	13	śląd osadn.	pradzieje	dz.nr 168/2	62-19
43	Szreniawa	1	14	śląd osadn.	EK	dz.nr 30/1	62-19
44	Szreni awa	2	15	śląd osadn.	EK	dx.nr33	62-19
45	Szreniawa	3	16	śląd osadn. osada	EK L,k.pomorska	dz.nr 107	62-19
46	Szreniawa	4	17	osada	OWR,k.przew.	dz.nr 108	62-20
47	Szreniawa	5	18	osada	OWR,k.przew.	dz.nr 108	62-20
48	Szreniawa	6	19	osada	H, k.łużycka		62-19
49	Wróblów	12	20	osada	L,k.pomorska	dz.nr 13/1	62-19
50	Wróblów	13	21	osada	H,k.łużycka	dz.nr 28/1	62-19
51	Wróblów	14	22	śląd osadn.	EK		62-19
52	Wróblów	15	23	osada	H.k.łużycka	dz.nr 46	62-19
53	Wróblów	16	24	śląd osadn.	pradzieje	dz.nr 63,64	62-19
54	Smieszkowo	19	25	osada	OWR,k.przew,	dz.nr 109	62-19
55	Smieszkowo	20	26	obozowisko osada	M H,k.łużycka	dz.nr 119	62-19
56	Smieszkowo	21	27	śląd osadn.	EK	dz.nr 105	62-19
57	Smieszkowo	22	28	śląd osadn.	EK	dz.nr 51	62-19
58	Smieszkowo	23	29	śląd osadn.	H,k.łużycka	dz.nr 68	62-19
59	Smieszkowo	24	30	śląd osadn.	pradzieje	dz.nr 69,71	62-19
60	Smieszkowo	25	31	śląd osadn. śląd osadn.	EK pradzieje	dz.nr 66	62-19
61	Smieszkowo	26	32	śląd osadn.	EK	dz.nr 66	62-19
62	Smieszkowo	27	33	śląd osadn.	EK	dz.nr 153	62-19
63	Smieszkowo	28	34	obozowisko	M	dz.nr 176,177, 178	62-19
64	Smieszkowo	29	35	obozowisko śląd osadn.	M WŚ		62-19
65	Smieszkowo	30	36	Obozowisko osada	M EB,k.łużycka	dz. Nr 165	62-19
66	Smieszkowo	1	43	śląd osadn. śląd osadn.	pradzieje pradzieje		62-20
67	Smieszkowo	2	44	śląd osadn.	?		62-20
68	Smieszkowo	3	45	śląd osadn.	WS		62-20
69	Smieszkowo	4	46	osada	OWR		62-20
70	Smieszkowo	5	47	osada	OWR		62-20
71	Smieszkowo	6	48	śląd osadn. Osada	EK WŚ		62-20
72	Smieszkowo	7	49	osada	WS		62-20
73	Smieszkowo	8	50	śląd osadn. Osada osada	EK H,k.łużycka WŚ		62-20

74	Smieszkowo	9	51	śląd osadn.	EK		62-20
75	Smieszkowo	10	52	śląd osadn.	EK		62-20
76	Smieszkowo	11	53	śląd osadn. Śład osadn.	EK WŚ		62-20
77	Smieszkowo	12	54	śląd osadn. Śład osadn.	EK ŚR		62-20
78	Smieszkowo	13	55	śląd osadn. Śład osadn.	EK WŚ		62-20
79	Smieszkowo	14	56	śląd osadn.	EK		62-20
80	Smieszkowo	15	57	osada	H,k.łużycka		62-20
81	Smieszkowo	16	58	śląd osadn. Osada	EK H,k.łużycka		62-20
82	Smieszkowo	17	59	śląd osadn.	Pradzieje		62-20
83	Smieszkowo	18	60	śląd osadn.	EK		62-20
84	Spokojna	1	61	śląd osadn.	Pradzieje		62-20
85	Spokojna	2	62	osada	OWR		62-20
86	Tarnów Jezierny	8	1	pkt osadn. Śład osadn.	Pradzieje PŚ-NŻ		63-18
87	Tarnów Jezierny	12	2	pkt osadn. Pkt osadn.	Pradzieje PS		63-18
88	Tarnów Jezierny	13	3	pkt osadn. Osada	pradzieje PS		63-18
89	Tarnów Jezierny	14	4	śląd osadn. Pkt osadn. Pkt osadn.	EB, k. Łużycka pradzieje PŚ		63-18
90	Tarnów Jezierny	15	5	pkt osadn. Śład osadn.	Pradzieje PŚ-NŻ		63-18
91	Tarnów Jezierny	16	6	śląd osadn. Śład osadn.	Pradzieje PŚ-NŻ		63-18
92	Tarnów Jezierny	17	7	śląd osadn.	PŚ		63-18
93	Tarnów Jezierny	18	8	śląd osadn.	?		63-18
94	Tarnów Jezierny	19	9	śląd osadn.	?		63-18
95	Tarnów Jezierny	20	10	śląd osadn.	?		63-18
96	Tarnów Jezierny	21	11	śląd osadn,	k. łużycka	arch.	63-18
97	Jodtów	1	12	pkt osadn.	Pradzieje		63-18
98	Jodtów	2	13	śląd osadn. Cmentarzysko pkt osadn. Pkt osadn.	WEB EB,k.łużycka pradzieje PŚ-NŻ		63-18
99	Jodłów	3	14	pkt osadn. Śład osadn. Pkt osadn. Pkt osadn.	WEB EB,k.łużycka pradzieje PŚ		63-18
100	Jodtów	4	15	śląd osadn.	Pradzieje		63-18
101	Jodtów	5	16	śląd osadn.	?		63-18
102	Dąbrówno	1	19	cmentarzysko	EB,k.łużycka		63-18
103	Sława	26	1	śląd osadn. Śład osadn.	EK ŚR		63-19
104	Sława	27	2	śląd osadn. śląd osadn. osada	EK WŚ ŚR		63-19
105	Sława	8	3	śląd osadn. śląd osadn. śląd osadn.	H,k.łużycka ŚR EK		63-19
106	Sława	9	4	śląd osadn.	SR		63-19
107	Sława	10	5	obozowisko? śląd osadn.	M OWR		63-19

108	Sława	11	6	śląd osadn.	EK		63-19
109	Sława	12	7	obozowisko osada	M ŚR		63-19
110	Sława	13	8	obozowisko osada osada?	M H,k.łużycka WŚ		63-19
111	Sława	14	9	osada	OWR,k.przew.		63-19
112	Sława	15	10	siad osadn. śląd osadn.	EK ŚR		63-19
113	Sława	16	11	obozowisko obozowisko śląd osadn.	M N WŚ		63-19
114	Sława	17	12	obozowisko	M		63-19
115	Sława	18	13	śląd osadn.	EK		63-19
116	Wróblów	1	14	śląd osadn. śląd osadn.	EK ŚR		63-19
117	Wróblów	2	15	śląd osadn.	EK		63-19
118	Wróblów	3	16	śląd osadn. śląd osadn. śląd osadn.	EK N ŚR		63-19
119	Wróblów	4	17	obozowisko	M		63-19
120	Wróblów	5	18	siad osadn.	SR		63-19
121	Wróblów	6	19	śląd osadn. sada	N WŚ		63-19
122	Wróblów	7	20	śląd osadn. osada	EK WŚ		63-19
123	Wróblów	8	21	Siad osadn. osada	EK OWR,k.przew		63-19
124	Wróblów	9	22	śląd osadn. osada	EK H,k.łużycka		63-19
125	Wróblów	10	23	śląd osadn.	SR		63-19
126	Wróblów	11	24	obozowisko osada	M WS		63-19
127	Lubogoszcz	1	25	śląd osadn.	SR		63-19
128	Lubogoszcz	2	16	śląd osadn. śląd osadn.	M k.łużycka		63-19
129	Lubogoszcz	3	27	osada	SR		63-19
130	Lubogoszcz	4	28	osada	SR		63-19
131	Lubogoszcz	5	29	śląd osadn. osada	H,k.łużycka SR		63-19
132	Radzyń	1	30	osada	SR		63-19
133	Radzyń	2	31	obozowisko	M		63-19
134	Radzyń	3	32	obozowisko śląd osadn.	M H,k.łużycka	zniszc	63-19
135	Radzyń	4	33	śląd osadn.	EK		63-19
136	Radzyń	5	34	śląd osadn. śląd osadn.	EK WŚ		63-19
137	Radzyń	6	35	śląd osadn. osada osada	EK H,k.łużycka WS		63-19
138	Kuźnica Głogowska	1	36	śląd osadn. Śład osadn.	pradzieje pradzieje		63-19
139	Kuźnica Głogowska	2	37	osada	WS		63-19
140	Kuźnica Głogowska	3	38	śląd osadn.	H,k.łużycka		63-19
141	Kuźnica Głogowska	4	39	śląd osadn.	EK pradzieje		63-19
142	Kuźnica Głogowska	5	40	śląd osadn. śląd osadn. śląd osadn.	EK pradzieje ŚR		63-19

143	Kuźnica Głogowska	6	41	obozowisko	M		63-19
144	Kuźnica Głogowska	7	42	obozowisko ślad osadn.	M pradzieje		63-19
145	Kuźnica Głogowska	8	43	ślad osadn.	pradzieje		63-19
146	Kuźnica Głogowska	9	44	ślad osadn.	H,k.łużycka		63-19
147	Radzyń	7	45	osada	ŚR		63-19
148	Radzyń	8	46	osada osada	WŚ SR		63-19
149	Kuźnica Głogowska	10	47	ślad osadn. ślad osadn.	pradzieje ŚR		63-19
150	Kuźnica Głogowska	11	48	ślad osadn. ślad osadn.	H,k.łużycka WS		63-19
151	Kuźnica Głogowska	12	49	ślad osadn. cmentarzysko	EK L		63-19
152	Kuźnica Głogowska	13	50	ślad osadn.	H,k.łużycka		63-19
153	Kuźnica Głogowska	14	51	ślad osadn.	SR		63-19
154	Kuźnica Głogowska	15	52	ślad osadn. ślad osadn.	pradzieje ŚR		63-19
155	Kuźnica Głogowska	16	53	cmentarzysko?	H,k.łużycka		63-19
156	Radzyń	9	54	osada	SR		63-19
157	Myszyniec	1	55	ślad osadn.	SR		63-19
158	Myszyniec	2	56	osada	L,k.pomors.		63-19
159	Myszyniec	3	57	ślad osadn.	WS		63-19
160	Myszyniec	4	58	obozowisko	M		63-19
161	Kuxnica Głogowska	17	59	ślad osadn.	WS		63-19
162	Kuźnica Głogowska	18	60	obozowisko	M		63-19
163	Kuźnica Głogowska	19	61	obozowisko	M		63-19
164	Kuźnica Głogowska	20	62	ślad osadn,	EK		63-19
165	Gola	1	63	ślad osadn.	WS		63-19
166	Lubogoszcz	6	64	ślad osadn.	SR		63-19
167	Lubogoszcz	7	65	osada	SR		63-19
168	Lubogoszcz	8	66	obozowisko osada ślad osadn.	EK H,k.łużycka ŚR		63-19
169	Lubogoszcz	9	67	osada	WS		63-19
170	Lubogoszcz	10	68	ślad osadn. Ślad osadn.	EK pradzieje		63-19
171	Lubogoszcz	11	69	cmentarzysko	OWR	arch.	63-19
172	Lubogoszcz	12	70	osada	SR	arch	63-19
173	Lubogoszcz	13	71	osada	SR	arch	63-19
174	Lubogoszcz	14	72	osada osada ślad osadn	ŚR WS EK		63-19
175	Sława	19	73	grodzisko?	ŚR	arch.	63-19
176	Radzyń	10	74	osada	ŚR		63-19
177	Radzyń	11	75	obozowisko	M	Arch.	63-19
178	Lubogoszcz	15	76	grodzisko stożkowate	SR	Arch.	63-19
179	Sława	20	77	cmentarzysko	L,kprzew.	Arch.	63-19
180	Lubogoszcz	16	78	osada osada osada	k.łużycka WS PŚ		63-19
181	Lubogoszcz	17	79	osada	k. łużycka		63-19

182	Sława	22	80	?	L,k.przew.		63-19
183	Sława	23	81	?	EB-H,kłuż		63-19
184	Sława	24	82	skarb monet	XIV-XVw.		63-19
185	Sława	25	83	cmentarzysko	OWR,k.przew.	arch.	63-19
186	Przybyszów	1	33	śląd osadn.	EK		63-20
187	Przybyszów	2	34	obozowisko	M		63-20
188	Przybyszów	3	35	obozowisko	M		63-20
189	Przybyszów	4	36	śląd osadn. Ślad osadn.	M pradzieje		63-20
190	Przybyszów	5	37	obozowisko? Osada	M WŚ		63-20
191	Przybyszów	6	38	osada	OWR,k.przew.		63-20
192	Sława	7	39	osada	WS		63-20
193	Sława	8	40	śląd osadn. Obozowisko śląd osadn.	P M pradzieje		63-20
194	Sława	3	41	śląd osadn. Ślad osadn.	M pradzieje		63-20
195	Sława	4	42	osada	EB,k.łużycka		63-20
196	Sława	5	43	śląd osadn. Osada	EK pradzieje		63-20
197	Przybyszów	8	44	obozowisko osada	M H,k.łużycka		63-20
198	Przybyszów	9	45	Ślad osadn.	H, k.łużycka		63-20
199	Przybyszów	10	46	osada	H,k.łużycka		63-20
200	Przybyszów	11	47	śląd osadn.	SR		63-20
201	Przybyszów	12	48	śląd osadn.	WS		63-20
202	Przybyszów	7	49	śląd osadn. Osada	EK H, k. łużycka		63-20
203	Przybyszów	13	50	śląd osadn. śląd osadn. śląd osadn.	EK pradzieje WS		63-20
204	Przybyszów	15	51	śląd osadn.	EK		63-20
205	Przybyszów	14	52	śląd osadn. śląd osadn.	EK OWR		63-20
206	Przybyszów	45	53	osada	ŚR,PŚ?		63-20
207	Przybyszów	16	54	śląd osadn. śląd osadn.	pradzieje ŚR		63-20
208	Sława	1	55	śląd osadn.	pradzieje		63-20
209	Sława	2	56	śląd osadn. śląd osadn.	ŚR pradzieje		63-20
210	Przybyszów	46	57	śląd osadn.	pradzieje		63-20
211	Przybyszów	17	58	śląd osadn.	k.łużycka		63-20
212	Przybyszów	18	59	śląd osadn. osada	EK WŚ		63-20
213	Przybyszów	19	60	śląd osadn.	EK		63-20
214	Przybyszów	20	61	śląd osadn. śląd osadn.	WS ŚR		63-20
215	Przybyszów	21	62	osada śląd osadn.	WŚ ŚR		63-20
216	Przybyszów	22	63	osada osada	EK OWR,k.przew.		63-20
217	Przybyszów	23	64	osada	WS		63-20
218	Przybyszów	24	65	śląd osadn. śląd osadn.	EK pradzieje		63-20
219	Przybyszów	25	66	śląd osadn.	EK		63-20

220	Przybyszów	26	67	ślad osadn.	SR		63-20
221	Przybyszów	27	68	ślad osadn.	pradzieje		63-20
222	Przybyszów	28	69	ślad osadn.	pradzieje		63-20
223	Przybyszów	29	70	ślad osadn. osada ślad osadn.	EK WŚ pradzieje		63-20
224	Przybyszów	30	71	ślad osadn. ślad osadn.	EK pradzieje		63-20
225	Przybyszów	31	72	ślad osadn.	SR		63-20
226	Przybyszów	32	73	osada	EB,k.łużycka		63-20
227	Przybyszów	33	74	osada osada	OWR,k.przew. WŚ		63-20
228	Przybyszów	34	75	ślad osadn. osada	EK WŚ		63-20
229	Przybyszów	35	76	ślad osadn.	pradzieje		63-20
230	Przybyszów	36	77	osada	WS		63-20
231	Przybyszów	37	78	obozowisko osada	M L		63-20
232	Przybyszów	38	79	ślad osadn. ślad osadn.	M OWR,k.przew.		63-20
233	Przybyszów	39	80	osada	WS		63-20
234	Przybyszów	40	81	obozowisko cmentarzysko	M H,k.łużycka		63-20
235	Przybyszów	41	82	obozowisko	M		63-20
236	Przybyszów	42	83	obozowisko	M		63-20
237	Przybyszów	43	84	obozowisko ślad osadn.	M pradzieje		63-20
238	Przybyszów	44	85	obozowisko osada	M k.łużycka		63-20
239	Nowe Strącze	5	86	ślad osadn.	M		63-20
240	Nowe Strącze	6	87	osada	SR		63-20
241	Nowe Strącze	7	88	ślad osadn. Osada	M WŚ		63-20
242	Nowe Strącze	8	89	ślad osadn. Ślad osadn.	EK WŚ		63-20
243	Nowe Strącze	9	90	ślad osadn.	WS		63-20
244	Nowe Strącze	10	91	ślad osadn. Osada	EK WŚ		63-20
245	Nowe Strącze	11	92	obozowisko? Ślad osadn.	EK pradzieje		63-20
246	Przybyszów	47	93	grób ciałopalny	WOR,k.przew.	arch	63-20
247	Sława	21	94	grodzisko	WŚ		63-20
248	Tarnów Jezierny	10	1	osada	PS		64-18
249	Tarnów Jezierny	11	2	osada	PS		64-18
250	Tarnów Jezierny	7	3	gr. Stożkowaty podgrodzie	XIII-XIV w. XIII- XIV w	rej. 604/99 (L-1)	64-18
251	Tarnów Jezierny	9	4	smolaroia	XIV-XVw.	Arch,	64-18
252	Lipinki	1	1	ślad osadn. Ślad osadn.	EK ŚR	dz.nr 223	64-19
253	Lipinki	2	2	obozowisko ślad osadn.	M pradzieje	dz.nr 280,289	64-19
354	Lipinki	3	4	osada	N	dz.nr 288	64-19
255	Lipinki	4	4	ślad osadn.	SR	dz.nr 254	64-19
256	Lipinki	5	5	ślad osadn. Ślad osadn.	EK pradzieje	dz.nr 203	64-19
257	Lipinki	6	6	cmentarzysko	H,k.łużycka	dz.nr	64-19

						182,183	
258	Lipinki	7	7	grodzisko	ŚR	dz.nr 178	64-19
259	Lipinki	8	8	ślad osadn.	ŚR	dz.nr 254	64-19
260	Lipinki	9	9	gr. Stożkowaty	ŚR		64-19
261	Lipinki	10	10	ślad osadn.	EK	dz.nr 144	64-19
262	Lipinki	11	11	ślad osadn.	EK		64-19
263	Kamienna	1	12	ślad osadn.	EK	dz.nr 145	64-19
264	Kamienna	2	13	osada	EB,k.łużycka	dz.nr 145	64-19
265	Kamienna	3	14	osada	N	dz.nr 145	64-19
266	Kamienna	4	15	ślad osadn.	N	dz.nr 145	64-19
267	Kamienna	5	16	ślad osadn.	Pradzieje	dz.nr 52	64-19
268	Kamienna	6	17	ślad osadn.	EK	dz.nr 24	64-19
269	Tarnów Jezierny	1	18	ślad osadn.	EK	dz.nr 132	64-19
270	Tarnów Jezierny	2	19	ślad osadn.	EK	dz.nr 133/2	64-19
271	Tarnów Jezierny	3	20	ślad osadn.	Pradzieje		64-19
272	Tarnów Jezierny	4	21	ślad osadn. Osada	EK EB	dz.nr 128	64-19
273	Tarnów Jezierny	5	22	ślad osadn. Ślad osadn.	EK ŚR	dz.nr 127	64-19
274	Tarnów Jezierny	6	23	ślad osadn, ślad osadn	pradzieje SR	dz.nr 131/7,8	64-19
275	Radzyń	12	24	ślad osadn.	EK		64-19
276	Zagoszów	1	25	cmentarzysko	H,kłużycka	arch.	64-19
277	Zagoszów	2	26	cmentarzysko	H,kłużycka	arch.	64-19
278	Zagoszów	3	27	osada	H,k.łużycka	arch.	64-19
279	Stare Strącze	1	15	obozowisko	M	Dz.nr 1054	64-20
280	Stare Strącze	2	16	ślad osadn.	pradzieje	Dz.nr 1040	64-20
281	Stare Strącze	3	17	ślad osadn.	SR	Dz.nr. 1039	64-20
282	Stare Strącze	4	18	obozowisko	M		64-20
283	Stare Strącze	5	19	obozowisko	M		64-20
284	Stare Strącze	6	20	obozowisko	M		64-20
285	Stare Strącze	7	21	ślad osadn.	M		64-20
286	Stare Strącze	8	22	ślad osadn.	M		64-20
287	Stare Strącze	9	23	ślad osadn.	pradzieje	dz.nr 365/1	64-20
288	Stare Strącze	10	24	ślad osadn.	pradzieje	dz.nr 356	64-20
289	Stare Strącze	11	25	osada	WS	dz.nr 356	64-20
290	Stare Strącze	12	26	ślad osadn.	M	dz.nr 352/1	64-20
291	Stare Strącze	13	27	obozowisko	M		64-20
292	Stare Strącze	14	28	obozowisko	M		64-20
293	Stare Strącze	15	29	obozowisko	M		64-20
294	Stare Strącze	16	30	ślad osadn.	M?		64-20
295	Stare Strącze	17	31	obozowisko ślad osadn.	M? ŚR		64-20
296	Stare Strącze	18	32	obozowisko	M		64-20
297	Stare Strącze	19	33	ślad osadn.	M		64-20
298	Stare Strącze	20	34	ślad osadn.	EK		64-20

299	Stare Strącze	21	35	śląd osadn. śląd osadn. śląd osadn.	EK WŚ ŚR		64-20
300	Stare Strącze	22	36	osada	WS		64-20
301	Stare Strącze	23	37	śląd osadn. śląd osadn.	WS ŚR		64-20
302	Nowe Strącze	1	38	śląd osadn.	WS		64-20
303	Nowe Strącze	2	39	osada osada osada	H,k.łużycka OWR,k.przew. WS		64-20
304	Stare Strącze	24	40	obozowisko osada	M H,k.łużycka		64-20
305	Stare Strącze	25	41	śląd osadn. osada	pradzieje ŚR	dz.nr 83	64-20
306	Stare Strącze	26	42	śląd osadn.	WS	dz.nr 85	64-20
307	Stare Strącze	27	43	śląd osadn. śląd osadn.	WS ŚR	dz.nr 156	
308	Stare Strącze	28	44	śląd osadn.	SR	dz.nr 159	64-20
309	Stare Strącze	29	45	osada	WS	dz.nr 162	64-20
310	Stare Strącze	30	46	śląd osadn.	pradzieje	dz.nr 166	64-20
311	Stare Strącze	31	47	śląd osadn.	SR	dz.nr 181	64-20
312	Stare Strącze	32	48	śląd osadn.	SR	dz.nr 193/2	64-20
313	Stare Strącze	33	49	śląd osadn.	SR	dz.nr 340	64-20
314	Stare Strącze	34	50	śląd osadn.	M?		64-20
315	Stare Strącze	35	51	śląd osadn.	SR		64-20
316	Stare Strącze	36	52	śląd osadn.	SR		64-20
317	Nowe Strącze	3	53	obozowisko	M		64-20
318	Nowe Strącze	4	54	obozowisko	M		64-20
319	Krażkowo	1	1	śląd osadn.	SR	d/.nr 392	65-19
320	Krażkowo	2	2	śląd osadn. osada śląd osadn.	pradzieje WŚ ŚR	dz.nr 408,409	65-19
321	Krażkowe	3	3	osada osada	WŚ ŚR	dz.m-413	65-19
322	Krażkowo	4	4	śląd osadn. śląd osadn.	pradzieje WŚ	dz.m-413	65-19
323	Krażkowo	5	5	śląd osadn.	SR	dz.nr 414	65-19
324	Krażkowo	6	6	śląd osadn.	WS	dz.nr 57,64	65-19
325	Krażkowo	7	7	osada	WS	dz.nr 25	65-19
326	Krażkowo	8	8	śląd osadn.	SR	dz.nr 42	65-19
327	Krażkowo	9	9	śląd osadn.	SR	dz.nr 299	65-19
328	Krażkowo	10	10	śląd osadn.	SR	dz.nr 371,373	65-19
329	Krażkowo	11	11	śląd osadn.	SR	dz.nr 371	65-19
330	Krażkowo	12	12	śląd osadn. śląd osadn.	WS ŚR	dz.nr 371	65-19
331	Krażkowo	13	13	śląd osadn.	SR	dz.nr 362/1	65-19
332	Krażkowo	14	14	śląd osadn. śląd osadn.	EK pradzieje	dz.nr 361/2	65-19
333	Krażkowo	15	15	śląd osadn.	SR	dz.nr 321.322	65-19
334	Krażkowo	16	16	śląd osadn.	SR	dz.nr 324.325	65-19
335	Krażkowo	17	17	śląd osadn.	EK	dz.nr	65-19

				osada	ŚR	258e, 258 f	
336	Krażkowo	18	18	ślad osadn. ślad osadn.	EK ŚR	dz.nr 249.250, 251	65-19
337	Krzepielów	26	19	cmentarzysko	EB,k.łużycka		65-19
338	Krzepielów	27	20	ślad osadn. ślad osadn.	pradzieje pradzieje	dz.nr 254,255	65-19
339	Krzepielów	28	21	ślad osadn.	EK		65-19
340	Krzepielów	29	22	ślad osadn. ślad osadn.	EK WS		65-19
341	Dębczyn	1	23	ślad osadn.	L?,k.pomor.	dz.nr 72	65-19
342	Dębczyn	2	24	ślad osadn.	OWR,k.przew.	dz.nr 72	65-19
343	Dębczyn	3	25	osada ślad osadn.	H,k.łużycka ŚR		65-19
344	Dębczyn	4	26	osada osada	WS ŚR		65-19
345	Dębczyn	5	27	osada	WS	dz.nr 65	65-19
346	Krażkowo	19	28	ślad osadn.	WS	dz.nr 359	65-19
347	Krzepielów	1	8	ślad osadn.	SR		65-20
348	Krzepielów	2	9	Obozowisko Ślad osadn.	M WŚ		65-20
349	Krzepielów	3	10	obozowisko ślad osadn.	M SR		65-20
350	Krzepielów	4	11	obozowisko	M		65-20
351	Krzepielów	5	12	ślad osadn.	SR		65-20
352	Krzepielów	6	13	ślad osadn. ślad osadn.	EK ŚR		65-20
353	Krzepielów	7	14	ślad osadn.	ŚR		65-20
354	Krzepielów	8	15	ślad osadn.	ŚR		65-20
355	Krzepielów	9	16	ślad osadn. osada	EK ŚR		65-20
356	Krzepielów	10	17	ślad osadn.	ŚR		65-20
357	Krzepielów	11	18	ślad osadn.	ŚR		65-20
358	Krzepielów	12	19	ślad osadn. ślad osadn.	EK ŚR		65-20
359	Krzepielów	13	20	ślad osadn.	pradzieje		65-20
360	Krzepielów	14	21	ślad osadn.	ŚR		65-20
361	Krzepielów	15	22	ślad osadn.	ŚR		65-20
362	Krzepielów	16	23	ślad osadn.	ŚR		65-20
363	Krzepielów	17	24	ślad osadn.	ŚR		65-20
364	Krzepielów	18	25	ślad osadn.	ŚR		65-20
365	Krzepielów	19	26	ślad osadn.	ŚR		65-20
366	Krzepielów	20	27	ślad osadn.	ŚR		65-20
367	Krzepielów	21	28	ślad osadn.	ŚR		65-20
368	Krzepielów	22	29	ślad osadn.	EK		65-20
369	Krzepielów	23	30	ślad osadn.	ŚR		65-20
370	Krzepielów	24	31	ślad osadn.	ŚR		65-20
371	Krzepielów	25	32	ślad osadn.	ŚR		65-20

* według danych z Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków

ZMIANA STUDIUM 2017

Zmiana Studium została dokonana na podstawie uchwały nr XVII/74/2015 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 26 listopada 2015 roku w sprawie przystąpienia do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława. oraz w oparciu o uwarunkowania wynikające z zapisów art. 10 ustęp 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zmianami).

Ustalenia nie objęte niniejszą zmianą Studium uznaje się za aktualne.

ZAKRES ZMIANY STUDIUM

Niniejsza zmiana Studium obejmuje zmianę przeznaczenia terenów oznaczonych jednolicie w tekście i na załączniku graficznym – rysunku studium poprzez przypisanie im nowych funkcji.

§ 1. Zmiana Studium uwzględnia uwarunkowania dla poszczególnych terenów objętych zmianą - wynikające z zapisów art. 10 ust. 1 ustawy:

1. Zmiana – PG (obszar 1)

Położenie – obręb Śmieszkowo.

Cel – przeznaczenie terenów pod funkcje eksploatacji powierzchniowej kruszywa.

Przedmiot – zmiana terenów rolniczych przeznaczonych na dolesienia na tereny eksploatacji surowców mineralnych.

Uwarunkowania wynikające w szczególności z:

1) Dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu

- tereny rolnicze położone w obrębie miejscowości Śmieszkowo nad którymi przebiega linia elektroenergetyczna 110 kV,

2) Stanu ładunku przestrzennego i wymogów jego ochrony.

Obszar jest terenem otwartym, niezabudowanym, użytkowanym rolniczo, otoczony od strony północnej i Zachodniej lasami.

3) Stanu środowiska w tym stan rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej, wielkości i jakości zasobów wodnych oraz wymogów ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

Teren jest płaski i otoczony lasami. Nad terenem przebiega istniejąca linia elektroenergetyczna 110 kV . Szata roślinna jest uboga i stanowi teren upraw polowych.

4) Stanu dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Teren objęty zmianą nie znajduje się w strefie konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych.

4a) Rekomendacji i wniosków zawartych w audycie krajobrazowym lub określenia przez audyt krajobrazowy granic krajobrazów priorytetowych.

Z uwagi na fakt nie przeprowadzenia audytu krajobrazowego zachodzi brak rekomendacji i wniosków do uwzględnienia w procedowanej zmianie studium.

5) Warunków i jakości życia mieszkańców w tym ochrony ich zdrowia.

Na terenie objętym zmianą nie występują elementy zagrażające zdrowiu lub życiu mieszkańców.

6) Zagrożenia bezpieczeństwa ludności i jej mienia.

Teren jest niezamieszkały i nie występują zagrożenia bezpieczeństwa.

7) Potrzeb i możliwości rozwoju miasta i gminy.

Wystąpiła potrzeba zmiany istniejącej funkcji związana ze stwierdzeniem złóż kruszywa nadających się do eksploatacji. Zmiany Studium dokonano uwzględniając wnioski złożone w trybie sporządzania zmiany studium.

a) Analizy ekonomiczne, środowiskowe i społeczne.

Zakres objęty zmianą studium posiadać będzie z pewnością pozytywny wpływ ekonomiczny i społeczny związany z aktywizacją powyższych terenów eksploatacji surowców mineralnych istniejących złóż. Uciążliwości środowiskowe związane z eksploatacją kruszywa będą miały charakter jedynie przejściowy.

b) Prognozy demograficzne, w tym uwzględniające, tam gdzie to uzasadnione, migracje w ramach miejskich obszarów funkcjonalnych ośrodka wojewódzkiego.

Zakres objęty zmianą studium ograniczony do lokalnych terenów eksploatacji surowców mineralnych istniejących złóż nie pozostaje on w żadnej relacji do przeprowadzonych prognoz demograficznych w tym uwzględniających, tam gdzie to uzasadnione, migracje w ramach miejskich obszarów funkcjonalnych ośrodka wojewódzkiego.

c) Możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnej i infrastruktury technicznej, a także infrastruktury społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy.

Zakres objęty zmianą studium ograniczony do terenów eksploatacji surowców mineralnych nie będzie wymagał ze strony Gminy poniesienia dodatkowych kosztów związanych z finansowaniem sieci komunikacyjnej i infrastruktury technicznej a także infrastruktury społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy.

d) Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę.

Zakres objęty zmianą studium ograniczony do terenów eksploatacji surowców mineralnych nie dotyczy terenów przeznaczonych pod realizację zabudowy mieszkaniowej, usługowej czy produkcyjnej w związku z powyższym nie pozostaje on w relacji merytorycznej do przeprowadzonych bilansów terenów przeznaczonych pod zabudowę.

8) Stanu prawnego gruntów.

Teren objęty zmianą jest własnością prywatną.

9) Występowania obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów odrębnych.

Na terenie objętym zmianą nie występują tego typu obiekty.

Teren w obrębie Śmieszkowo jest położony w obrębie Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „pojezierze Sławskie”, kod PLB3000011 oraz jest położony częściowo w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu „20-Pojezierze Sławsko Przemęckie”.

10) Występowania obszarów naturalnych zagrożeń geologicznych.

Na terenie objętym zmianą nie występują tego typu zagrożenia.

11) Występowania udokumentowanych złóż kopalin oraz zasobów wód podziemnych.

Teren objęty zmianą nie leży w obszarze występowania zbiornika wód podziemnych.

12) Występowania terenów górniczych wyznaczonych na podstawie przepisów odrębnych.

Na terenie objętym zmianą nie występują obecnie tereny górnicze.

13) Stanu systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym stopień uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami.

Dostęp do terenu objętego zmianą odbywa się z drogi gminnej wewnętrznej poprzez miejscowość Śmieszkowo. Teren nie posiada sieci uzbrojenia podziemnego.

14) Zadań służących realizacji ponad lokalnych celów publicznych.

Na terenie objętym zmianą nie występują w chwili obecnej tego typu zadania.

15) Wymagań dotyczących ochrony przeciwpowodziowej

Teren nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi.

2. Zmiana – PG (obszar 2)

Położenie – obręb Sława.

Cel – przeznaczenie terenów pod funkcje eksploatacji powierzchniowej kruszywa.

Przedmiot – zmiana terenów aktywności gospodarczej i przemysłu na tereny eksploatacji surowców mineralnych.

Uwarunkowania wynikające w szczególności z:

1) Dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu

- tereny częściowo poeksploatacyjne przeznaczone pod funkcje aktywności gospodarczej i przemysłu oraz na projektowany przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 położone w obrębie miejscowości Sława,

2) Stanu ładu przestrzennego i wymogów jego ochrony.

Obszar jest terenem otwartym, częściowo wyeksploatowanym, otoczony od strony północnej lasem od strony zachodniej terenami istniejącej oczyszczalni ścieków.

3) Stanu środowiska w tym stan rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej, wielkości i jakości zasobów wodnych oraz wymogów ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

Teren na skutek prac eksploatacyjnych jest wyrobisk. Szata roślinna jest uboga i stanowi teren obecnie nieużytek.

4) Stanu dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Teren objęty zmianą nie znajduje się w strefie konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych.

4a) Rekomendacji i wniosków zawartych w audycie krajobrazowym lub określenia przez audyt krajobrazowy granic krajobrazów priorytetowych.

Z uwagi na fakt nie przeprowadzenia audytu krajobrazowego zachodzi brak rekomendacji i wniosków do uwzględnienia w procedowanej zmianie studium.

5) Warunków i jakości życia mieszkańców w tym ochrony ich zdrowia.

Na terenie objętym zmianą nie występują elementy zagrażające zdrowiu lub życiu mieszkańców.

6) Zagrożenia bezpieczeństwa ludności i jej mienia.

Teren jest niezamieszkały i jako niezrekultywowany może stanowić potencjalne źródło zagrożenia bezpieczeństwa w zakresie upadków do wnętrza wyrobiska.

7) Potrzeb i możliwości rozwoju miasta i gminy.

Wystąpiła potrzeba zmiany istniejącej funkcji związana z dokończeniem eksploatacji stwierdzanych złóż kruszywa nadających się do eksploatacji. Zmiany Studium dokonano uwzględniając wnioski złożone w trybie sporządzania zmiany studium.

a) Analizy ekonomiczne, środowiskowe i społeczne.

Zakres objęty zmianą studium posiadać będzie z pewnością pozytywny wpływ ekonomiczny i społeczny związany z aktywizacją powyższych terenów eksploatacji surowców mineralnych istniejących złóż. Uciążliwości środowiskowe związane z eksploatacją kruszywa będą miały charakter jedynie przejściowy.

b) Prognozy demograficzne, w tym uwzględniające, tam gdzie to uzasadnione, migracje w ramach miejskich obszarów funkcjonalnych ośrodka wojewódzkiego.

Zakres objęty zmianą studium ograniczony do lokalnych terenów eksploatacji surowców mineralnych istniejących złóż nie pozostaje on w żadnej relacji do przeprowadzonych prognoz demograficznych w tym uwzględniających, tam gdzie to uzasadnione, migracje w ramach miejskich obszarów funkcjonalnych ośrodka wojewódzkiego.

c) Możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnej i infrastruktury technicznej, a także infrastruktury społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy.

Zakres objęty zmianą studium ograniczony do terenów eksploatacji surowców mineralnych nie będzie wymagał ze strony Gminy poniesienia dodatkowych kosztów związanych z finansowaniem sieci komunikacyjnej i infrastruktury technicznej a także infrastruktury społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy.

d) Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę.

Zakres objęty zmianą studium ograniczony do terenów eksploatacji surowców mineralnych nie dotyczy terenów przeznaczonych pod realizację zabudowy mieszkaniowej, usługowej czy produkcyjnej w związku z powyższym nie pozostaje on w relacji merytorycznej do przeprowadzonych bilansów terenów przeznaczonych pod zabudowę.

8) Stanu prawnego gruntów.

Teren objęty zmianą jest własnością prywatną.

9) Występowania obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów odrębnych.

Na terenie objętym zmianą nie występują tego typu obiekty.

Teren w obrębie Sława jest położony w obrębie Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Pojezierze Sławskie”, kod PLB3000011.

10) Występowania obszarów naturalnych zagrożeń geologicznych.

Na terenie objętym zmianą nie występują tego typu zagrożenia.

11) Występowania udokumentowanych złóż kopalin oraz zasobów wód podziemnych.

Teren objęty zmianą nie leży w obszarze występowania zbiornika wód podziemnych.

12) Występowania terenów górniczych wyznaczonych na podstawie przepisów odrębnych.

Na terenie objętym zmianą nie występują obecnie tereny górnicze.

13) Stanu systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym stopień uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami.

Dostęp do terenu objętego zmianą odbywa się z drogi gminnej publicznej z miejscowości Sława.

Teren nie posiada sieci uzbrojenia podziemnego.

14) Zadań służących realizacji ponad lokalnych celów publicznych.

Na terenie objętym zmianą nie występują w chwili obecnej tego typu zadania.

15) Wymagań dotyczących ochrony przeciwpowodziowej

Teren nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi.

§ 2. Zmiana Studium określa kierunki zagospodarowania - wynikające z zapisów art. 10 ust. 2 ustawy.

Zmiana Studium określa w szczególności:

1. Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów, w tym wynikające z audytu krajobrazowego.

Uwzględniając zgłoszone wnioski, dokonano zmiany w przeznaczeniu terenów opisanych w § 1 i 2.

Z uwagi na brak wykonania audytu krajobrazowego nie wprowadza się zmian z niego wynikających.

2. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny związane spod zabudowy.

PG – strefa terenów eksploatacji surowców mineralnych,

w której zakłada się prowadzenie eksploatacji kopalin, a także prowadzenie działalności gospodarczej, przemysłu, baz, składów, usług, obsługi ruchu transportowego. Przewiduje się możliwość zachowania w planach miejscowych istniejącego użytkowania.

Ustalenia szczegółowe:

- obowiązuje wyłączny sposób eksploatacji złoża zgodny z przepisami szczególnymi,
- określa się rolny, leśny, wodny lub turystyczny kierunek rekultywacji terenów przekształconych górniczo,
- dopuszcza się lokalizację obiektów kubaturowych związanych wyłącznie z działalnością górniczą,
- ustala się, że wszelka uciążliwość prowadzonej działalności nie może przekraczać granic terenu górniczego,
- dopuszcza się lokalizację utwardzonych dróg wewnętrznych.

W pozostałym zakresie nie wprowadza się zmian.

3. Obszary oraz zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody, krajobrazu kulturowego i uzdrowisk.

Nie wprowadza się zmian.

4. Obszary i zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Obejmuje się ochroną stanowiska archeologiczne wykazane na rysunku studium, które należy

uwzględnić przy zagospodarowywaniu terenu, zgodnie z przepisami odrębnymi.
W pozostałym zakresie nie wprowadza się zmian.

5. Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.

Nie wprowadza się zmian.

5.1. Zasady wyznaczania obszarów w rozmieszczaniu urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW.

Nie wprowadza się zmian.

:

5.2. Zasady zagospodarowania terenów sąsiadujących z terenami kolejowymi.

Nie wprowadza się zmian.

6. Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym.

Nie wprowadza się zmian.

7. Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponad lokalnym.

Nie wprowadza się zmian.

8. Obszary, dla których obowiązkowe jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszary wymagające przeprowadzenia scaleń i podziału nieruchomości, a także obszary przestrzeni publicznej.

Dla obszarów przeznaczonych pod powierzchnię eksploatację kruszywa ustala się obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W pozostałym zakresie nie wprowadza się zmian.

9. Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w tym obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntu w rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Dla terenów objętych zmianą studium w celu realizacji inwestycji należy sporządzić plany miejscowe.

10. Kierunki i zasady kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej.

Niniejsza zmiana studium zakłada przekształcenia terenów rolniczych przeznaczonych na dolesienia (obszar 1) na cele powierzchniowej eksploatacji kruszywa.

W pozostałym zakresie nie wprowadza się zmian.

11. Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych.

Nie wprowadza się zmian.

12. Obiekty lub obszary, dla których wyznacza się w złożu kopaliny filar ochronny.

Nie wprowadza się zmian.

13. Obszary pomników zagłady i ich stref ochronnych oraz obowiązujące na nich ograniczenia prowadzenia działalności gospodarczej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów w byłych hitlerowskich obozów zagłady.

Nie występują.

14. Obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji, rekultywacji lub remediacji.

Tereny objęte zmianą studium związane z powierzchniową eksploatacją surowców mineralnych będą wymagały po zakończeniu eksploatacji rekultywacji w kierunku określonym w projekcie rekultywacji odkrywki zgodnie z przepisami odrębnymi.

W pozostałym zakresie nie wprowadza się zmian.

14a. Obszary Zdegradowane

Na obszarze objętym zmianą studium terenem zdegradowanym jest obszar dzikiego wyrobiska położony w obrębie Sława (obszar 2). Dla tego obszaru zakłada się dokończenie eksploatacji kruszywa wraz z obowiązkiem jego rekultywacji po zakończeniu prac eksploatacyjnych.

15. Granice terenów zamkniętych i ich stref ochronnych.

Nie wprowadza się zmian.

16. Inne obszary problemowe, w zależności od uwarunkowań i potrzeb zagospodarowania występujących w gminie.

Nie wprowadza się zmian.

SYNTEZA

ORAZ UZASADNIENIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ SŁAWA 2017

1. **Ustalenia dotyczące kierunków zmian w strukturze przestrzennej miasta i gminy**
Wyznaczenie obszarów do specjalnego opracowania, dla których należy sporządzić plany miejscowe.
2. **Ustalenia dotyczące kierunków i wskaźników zagospodarowania oraz użytkowania terenów**
Nie wprowadza się zmian.
3. **Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody, krajobrazu kulturowego**
Nie wprowadza się zmian w dotychczasowej polityce związanej z ochroną środowiska przyrody i krajobrazu.
4. **Ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**
Nie wprowadza się zmian.
5. **Ustalenia dotyczące kierunków rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej**
Nie wprowadza się zmian.
6. **Ustalenia dotyczące kierunków i zasad kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej.**
Niniejsza zmiana studium zakłada przekształcenie obszarów na których występują udokumentowane złoża kruszywa z terenów rolniczych oraz aktywności gospodarczej i przemysłu na tereny eksploatacji surowców mineralnych..
7. **Pozostałe ustalenia ogólne.**
Nie wprowadza się zmian.

Uzasadnienie

zawierające objaśnienia przyjętych rozwiązań
w projekcie zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i
gminy Sława.

W celu prowadzenia prawidłowej polityki przestrzennej Gminy, Rada Miejska w Sławie podjęła uchwałę XVII/74/2015 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 26 listopada 2015 roku w sprawie przystąpienia do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława dla wybranych obszarów gminy Sława.

Zainteresowanie podmiotów gospodarczych inwestowaniem w gminie, a co za tym idzie stwarzaniem nowych miejsc pracy, powiązana z chęcią umożliwienia eksploatacji udokumentowanych złóż kruszywa – stworzyło konieczność zmiany Studium w tym niezbędnym zakresie.

Projekt zmiany Studium został sporządzony zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 778).

Zmiana Studium obejmuje zmianę przeznaczenia terenu rolniczego oraz aktywności gospodarczej i przemysłu na tereny eksploatacji surowców mineralnych – dokonanych zgodnie z wnioskiem oraz zapotrzebowaniami inwestycyjnymi wpisanymi w politykę przestrzenną prowadzoną w Gminie Sława.

Zmiany oznaczono jednolicie w tekście i na rysunku Studium - poprzez przypisanie im nowych funkcji:

1. Zmiana terenów rolniczych przeznaczonych na dolesienia na tereny eksploatacji surowców mineralnych – **PG (obszar 1, obręb Śmieszkowo)**
– **wniosek właściciela terenu, zgodny z założeniami polityki przestrzennej Gminy.**
2. Zmiana terenów aktywności gospodarczej i przemysłu na tereny eksploatacji surowców mineralnych - **PG (obszar 2, obręb Sława)**

~~Synteza III edycji zmiany studium~~

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Sławie
z dnia 2023 r.

Rozstrzygnięcie Rady Miejskiej w Sławie o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do Studium

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 977), Rada Miejska w Sławie rozstrzyga o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do wyłożonego do publicznego wglądu projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława.

Projekt Studium został wyłożony do publicznego wglądu w dniach od 25.01.2023 r. do 24.02.2023 r.

Dyskusja publiczna odbyła się w dniu 23.02.2023 r.

Na podstawie art. 11 pkt 8 wyznaczony został termin, w którym osoby prawne i fizyczne oraz jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej mogą wnosić uwagi dotyczące projektu studium. Termin ten określono do: 20.03.2023 r.

W ustawowym terminie, po wyłożeniu projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława, tj. do dnia 20.03.2023 r. wpłynęło 9 (słownie: dziewięć) uwag do projektu zmiany Studium i 2 (słownie: dwie) uwagi do prognozy oddziaływania na środowisko. Część z nich została rozpatrzona pozytywnie.

Lista nieuwzględnionych uwag do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława:

Lp.	Data wpływu	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości	Rozstrzygnięcie Burmistrza	Rozstrzygnięcie Rady Miejskiej w Sławie – załącznik nr 3 do uchwały nr Rady Miejskiej w Sławie z dnia
1	20.03.2023	Nadleśnictwo nie przewiduje rozwoju sieci gazowych na terenach leśnych, poza terenami wzdłuż DW 325	Obszar zmiany studium	Studium traktuje o rozwoju sieci gazowych w sposób bardzo ogólny, odnoszący się do terenu całej gminy.	
2	20.03.2023	Wg Nadleśnictwa, dopuszcza się prowadzenie sieci telekomunikacyjnej wyłącznie w korytarzach sieci elektroenergetycznej lub w drogach leśnych przebudowanych na potrzeby budowy i funkcjonowania	Obszar zmiany studium	Studium traktuje o rozwoju sieci infrastruktury technicznej i realizacji inwestycji celu publicznego w sposób bardzo ogólny, odnoszący się do terenu całej gminy.	

		farmy wiatrowej lub na terenach przylegających bezpośrednio do DW nr 325.			
--	--	---	--	--	--

**LISTA UWAG
NIEUWZGLĘDNIONYCH PRZEZ BURMISTRZA GMINY SŁAWA
ZŁOŻONYCH DO PROJEKTU ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁAWA**

Na podstawie art. 11 pkt. 7 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 977) projekt zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława wyłożono wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do publicznego wglądu w Urzędzie Miejskim w Sławie w dniach od 25.01.2023 r. do 24.02.2023 r.

Dyskusja publiczna odbyła się w dniu 23.02.2023 r.

Termin składania uwag określono do dnia 20.03.2023 r.

Podczas wyłożenia projektu planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko do publicznego wglądu do tut. Urzędu wniesiono uwagi w tej sprawie.

W ustawowym terminie, po wyłożeniu projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława, tj. do dnia 20.03.2023 r. wpłynęło 9 (słownie: dziewięć) uwag do projektu zmiany Studium i 2 (słownie: dwie) uwagi do prognozy oddziaływania na środowisko. Część z nich została rozpatrzona pozytywnie.

Na podstawie art. 10 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Burmistrz Sławy przedstawił Radzie Miejskiej w Sławie projekt zmiany Studium wraz z listą nieuwzględnionych uwag. Na podstawie art. 12 ust. 1 ww. ustawy Rada Miejska w Sławie rozstrzyga o sposobie rozpatrzenia uwag do zmiany Studium.

1. Uwaga Nadleśnictwa Sława Śląska – data wpływu 20.03.2023 r., dotycząca zapisów w zakresie rozwoju sieci gazowych, których nadleśnictwo nie przewiduje, z wyjątkiem terenów wzdłuż DW nr 325.

Po rozpatrzeniu Rada Miejska odrzuca uwagę.

Uzasadnienie:

Studium traktuje o rozwoju sieci gazowych w sposób bardzo ogólny, odnoszący się do terenu całej gminy.

2. Uwaga Nadleśnictwa Sława Śląska – data wpływu 20.03.2023 r., dotycząca rozwoju sieci telekomunikacyjnych i lokalizacji inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej. Wg Nadleśnictwa, dopuszcza się prowadzenie sieci telekomunikacyjnej wyłącznie w korytarzach sieci elektroenergetycznej lub w drogach leśnych przebudowanych na potrzeby budowy i funkcjonowania farmy wiatrowej lub na terenach przylegających bezpośrednio do DW nr 325.

Po rozpatrzeniu Rada Miejska odrzuca uwagę.

Uzasadnienie:

Studium traktuje o rozwoju sieci infrastruktury technicznej i inwestycji celu publicznego w sposób bardzo ogólny, odnoszący się do terenu całej gminy. Szczegółowe rozwiązania na etapie projektowania poszczególnych inwestycji.

Załącznik Nr 4 do uchwały Nr

Rady Miejskiej w Sławie

z dnia 2023 r.

Zalacznik4.xml

Dane przestrzenne, o których mowa w art. 67a ust. 3 i 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) ujawnione zostaną po kliknięciu w ikonę

UZASADNIENIE

do uchwały Rady Miejskiej w Sławie w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sława

Podstawą sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sława jest uchwała Nr XXXIX/300/22 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 27 stycznia 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sława. Obejmuje ona obszar ok. 1950 ha, zlokalizowany na terenach leśnych w południowo-zachodniej części gminy Sława.

Studium jest dokumentem określającym kierunki polityki przestrzennej Gminy Sława. Podstawę prowadzenia polityki przestrzennej stanowiło dotychczasowe Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sława, przyjęte jako tekst jednolity uchwałą Nr XXXIV/261/21 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 26 sierpnia 2021 roku.

Niniejszy dokument został opracowany na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 977) oraz w oparciu o przepisy wykonawcze do ww. ustawy, jakim jest Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. z 2021 roku poz. 2405).

Lokalizacja inwestycji wykorzystujących odnawialne źródła energii jest inwestycją, która zapewni w przyszłości optymalny i szybki rozwój oraz pełne wykorzystanie własnego potencjału rozwojowego gminy, przy jednoczesnym poszanowaniu i zachowaniu równowagi przyrodniczej, środowiskowej i społecznej, zgodnie z zasadami ekorozwoju. Zmiana Studium została wprowadzona w formie jednolitej, uwzględniającej naniesione zmiany.

W aktualnej zmianie Studium ograniczono się do ustalenia kierunków zagospodarowania przestrzennego dla terenu zgodnego z zakresem przestrzennym ww. uchwały wywołującej. Wyznaczono obszar, na którym przewiduje się rozmieszczenie urządzeń wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych o mocy przekraczającej 500 kW (elektrownie wiatrowe) i jego strefę ochronną oraz teren lokalizacji elektrowni wiatrowych na terenach leśnych (EW/ZL).

Uzupełniono także dokument o pojedyncze ustalenia w zakresie ochrony środowiska o nowe elementy, będące w związku z projektowaną inwestycją. Ze względu na przedmiot zmiany studium dokonano także jego uzupełnienia w zakresie rozwoju komunikacji i infrastruktury technicznej dla obszaru objętego przedmiotową zmianą.

Teren lokalizacji elektrowni wiatrowych został wyznaczony na podstawie uwarunkowań, z zachowaniem warunku, o którym mowa w art. 4 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 724, z 2023 r. poz. 553). Wskazany teren ma korzystne warunki wiatrowe oraz ukształtowanie i pokrycie terenu. Teren ten położony jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Wokół terenu lokalizacji elektrowni wiatrowych została wyznaczona strefa ochrona związana z ograniczeniami w zabudowie, zagospodarowania i użytkowaniu terenów. Tereny znajdujące się w jej zasięgu będą mogły być nadal wykorzystywane leśnie, bez możliwości lokalizacji zabudowy objętej ochroną akustyczną.

Wyznaczony teren lokalizacji elektrowni wiatrowych powinien być objęty opracowaniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który szczegółowo określi miejsca lokalizacji elektrowni wiatrowych i dróg dojazdowych oraz warunki zabudowy i zagospodarowania terenów. Teren ten

powinien obejmować obszar o zasięgu określonym w art. 7 ust. 1 pkt 2 ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych.

W wyniku dokonanej zmiany Studium możliwa jest lokalizacja elektrowni wiatrowych na terenach leśnych. Poza tym zachowuje się dotychczasową strukturę przestrzenną. Wprowadzenie elektrowni wiatrowych na tereny użytkowane w sposób leśny w południowo-zachodniej części gminy, będzie działaniem proekologicznym, mającym wpływ na rozwój gospodarczy gminy. Inwestycja ta ma ponadto swoje racjonalne uzasadnienie – wypełnienie przez Polskę Dyrektywy Unijnej w sprawie promowania energii elektrycznej produkowanej z odnawialnych źródeł energii, obligującej ją do osiągnięcia minimalnego procentowego udziału energii z zasobów odnawialnych. Do osiągnięcia jednak tego poziomu niezbędne są nowe inwestycje, w tym w energetykę wiatrową.

Przyjęte w niniejszej zmianie Studium ustalenia są wystarczające do dalszego doprecyzowania niezbędnych kwestii przy sporządzaniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Studium sporządzono zgodnie z wymaganą procedurą formalno-prawną, określoną w ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977). W toku prowadzonej procedury planistycznej na podstawie art. 11 ww. ustawy zapewniono wszystkim zainteresowanym możliwość aktywnego uczestniczenia w sporządzaniu Studium. Potrzeby partycypacji społecznej zapewniono m.in. poprzez:

- stosowne ogłoszenia i powiadomienia na etapie przystąpienia do sporządzenia Studium oraz jego wyłożenia do publicznego wglądu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko,
- możliwość składania wniosków na etapie przystąpienia oraz na etapie skonkretyzowanego projektu studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko,
- możliwość składania uwag do studium na etapie wyłożeń dokumentów do publicznego wglądu.

Przeprowadzono wymaganą prawem dyskusję publiczną. Do wyłożonego projektu wpłynęło 11 (słownie: jedenaście) uwag dotyczących uzupełnienia Studium i prognozy. Uwagi te dotyczyły kwestii przyrodniczych, komunikacyjnych i infrastrukturalnych.

Ponadto przedmiotowy dokument był dostępny na bieżąco w Urzędzie Miejskim w Jasieniu oraz na stronie internetowej gminy Jasień, w związku z czym możliwe było bieżące śledzenie jego zmian w toku procedury planistycznej wszystkim zainteresowanym.