

UCHWAŁA NR .../.../...
RADY GMINY KIJEWÓ KRÓLEWSKIE
z dnia
w sprawie planu ogólnego gminy Kijewo Królewskie

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153), art. 13a ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm.) oraz uchwały nr II/18/2024 Rady Gminy Kijewo Królewskie z dnia 28 maja 2024 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Kijewo Królewskie,

Rada Gminy uchwala, co następuje:

§1.

1. Uchwala się plan ogólny gminy Kijewo Królewskie, zwany dalej „planem ogólnym”.
2. Plan ogólny obejmuje obszar gminy w jej granicach administracyjnych.
3. Określa się na terenie gminy:
 - 1) strefy planistyczne;
 - 2) gminne standardy urbanistyczne;
 - 3) obszary uzupełnienia zabudowy.

§2.

Załącznikiem nr 1 do uchwały, o której mowa w §1, są dane przestrzenne tworzone dla planu ogólnego, o których mowa w art. 67a ust. 3 pkt 1 i 2 i ust. 3a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm.).

§3.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kijewo Królewskie.

§4.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodnicząca Rady Gminy Kijewo Królewskie

Małgorzata Malinowska

**Załącznik nr 1
do uchwały nr .../.../...
Rady Gminy Kijewo Królewskie
z dnia ...**

DANE PRZESTRZENNE AKTU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

Na podstawie art. 67a ust. 3a i 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm.) sporządzono w postaci cyfrowej dane przestrzenne planu ogólnego gminy, stanowiące załącznik nr 1 do uchwały.

PL-ZIPPZP-10579-040403-POG_20260403.gml

UZASADNIENIE
DO UCHWAŁY NR .../.../...
RADY GMINY KIJEWÓ KRÓLEWSKIE
z dnia ...

UZASADNIENIE PLANU OGÓLNEGO GMINY KIJEWÓ KRÓLEWSKIE
sporządzone na podstawie art. 13h ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
(t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm.)

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Informacje o planie ogólnym gminy..... | 4 |
| 2. | Podstawa prawna | 6 |
| 3. | Wstęp | 8 |
| 4. | Przyczyny wyznaczenia stref planistycznych w granicach określonych w planie ogólnym, w tym przedstawienie obliczeń potwierdzających spełnienie warunku, o którym mowa w art. 13d ust. 1 albo 3..... | 9 |
| 5. | Przyczyny wyznaczenia obszaru uzupełnienia zabudowy lub obszaru zabudowy śródmiejskiej w granicach określonych w planie ogólnym..... | 19 |
| 6. | Przyczyny ustalenia gminnych standardów urbanistycznych w zakresie określonym w planie ogólnym | 20 |
| 7. | Sposób uwzględnienia uwarunkowań rozwoju przestrzennego gminy, o których mowa w art. 13b | 22 |
| 7.1 | Polityka przestrzenna gminy określona w strategii rozwoju gminy lub strategii rozwoju ponadlokalnego..... | 22 |
| 7.2 | Ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego | 25 |
| 7.3 | Uwarunkowania wynikające ze obecności obiektów i obszarów znajdujących się na obszarze gminy | 26 |
| 7.4 | Rozmieszczenie istniejących i planowanych obiektów infrastruktury społecznej, transportowej i technicznej wraz z obowiązującymi dla nich ograniczeniami w zagospodarowaniu | 28 |
| 7.5 | Rekomendacje i wnioski zawarte w audycie krajobrazowym oraz krajobrazy priorytetowe | 29 |
| 7.6 | Opracowanie ekofizjograficzne w zakresie wymagań, o których mowa w art. 72 ust. 1-3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) | 30 |
| 8. | Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie | 32 |
| 9. | Część graficzna uzasadnienia | 34 |

1. Informacje o planie ogólnym gminy

- Plan ogólny gminy to nowy dokument, który zastępuje studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Obowiązuje on na terenie całej gminy. Gmina musi go posiadać, by móc realizować politykę przestrzenną.
- Plan ogólny gminy to element mapy stref planistycznych w Polsce. Dzięki temu, że każda gmina sporządza swój plan ogólny według tych samych reguł, możliwe będzie zestawienie wszystkich planów w kraju na jednej wspólnej mapie. Będzie to fundament rozwoju planowania przestrzennego w skali całego kraju, jakiego dotychczas nie było.
- Plan ogólny wprowadza podział całej gminy na strefy planistyczne. Pokazuje on, jakie części gminy są przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową (stały pobyt ludzi), usługi czy działalności gospodarcze (produkcja) lub zieleń i rekreacja.
- Plan ogólny nie pozwala jeszcze na budowę budynków, nie określa ich architektonicznych parametrów. Decyduje jedynie, czy można zaplanować zabudowę i jakiego rodzaju może to być zabudowa.
- Każda strefa ma przypisane tereny o różnym przeznaczeniu, np. mieszkalnym, usługowym, gospodarczym, komunikacyjnym, rolniczym, leśnym itp. Dzięki temu wiadomo, jakie tereny mogą się pojawić później w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.
- Położenie działki w strefie wielofunkcyjnej z zabudową mieszkaniową (SW, SJ, SZ) nie oznacza, że wszędzie będą mogły być realizowane budynki. Poza terenem zabudowy w strefie muszą się znaleźć jeszcze inne tereny, np.: komunikacji, zieleni, infrastruktury. Plan ogólny nie określa proporcji tych terenów w strefie, robi to dopiero miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
- Pozwolenie na budowę nadal będzie można uzyskać jedynie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy.
- Dla działek położonych w wyznaczonym w planie ogólnym tzw. obszarze uzupełnienia zabudowy nadal będzie można ubiegać się o ustalenie warunków zabudowy w drodze decyzji o warunkach zabudowy dla nowych budynków. Dla pozostałych terenów uzyskanie takiej decyzji nie będzie możliwe.
- Plan ogólny określa maksymalną wysokość budynków, maksymalną nadziemną intensywność zabudowy oraz minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej (niezabudowanej i nieutwardzonej). Te zasady nazywają się gminnymi standardami urbanistycznymi. Podkreślenia wymaga fakt, że są to ustalenia maksymalne, co oznacza, że plan miejscowy będzie mógł ustalić mniejsze wartości (np. jeśli plan ogólny określa, że maksymalna wysokość zabudowy wynosi 20 m to nie oznacza, że plan miejscowy nie będzie mógł ustalić mniejszych wartości).
- Zabudowania na działkach, które w planie ogólnym zostały objęte inną strefą niż dotychczas pełniona funkcja, pozostają w niezmienionej formie do czasu, aż właściciel nie zdecyduje o likwidacji lub zmianie przeznaczenia zabudowy. W takiej sytuacji zmiana będzie musiała być zgodna z planem miejscowym (a nie ogólnym).

- Plan jest tworzony na podstawie analiz i prognoz (sporządzanych zgodnie z przepisami i w oparciu o aktualne dane statystyczne). Od ich wyniku zależy np. ile mieszkań na terenie gminy potrzeba w przyszłości. Generalną zasadą jest, że wszystkie gminy muszą wyznaczać więcej terenów mieszkaniowych niż mają w chwili obecnej, ale od wyników obliczeń i analiz zależy, jak dużo tych terenów będzie można zagospodarować pod strefy wielofunkcyjne.
- Pomimo ustaleń planu ogólnego obowiązują nadal wszystkie inne przepisy odrębne, dotyczące m.in. ochrony gruntów rolnych, ochrony przed powodzią, ochrony przyrody, terenów górniczych, obszarów zagrożonych osuwaniem mas ziemnych, ochroną konserwatorską itd.
- Na terenach, na których obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego nic się nie zmienia, chyba, że gmina przystąpi do zmiany planu – wtedy wymagane będzie zachowanie zgodności z planem ogólnym.
- Działki ewidencyjne, które mają prawomocne decyzje o warunkach zabudowy lub pozwolenia na budowę, można zabudowywać niezależnie od ustaleń planu ogólnego.
- Złożenie wniosku lub uwagi do planu ogólnego nie oznacza ich automatycznego uwzględnienia. Ustalenia planu muszą wynikać z całościowej analizy uwarunkowań przestrzennych, społecznych i gospodarczych gminy, a wyznaczenie stref planistycznych odbywa się z uwzględnieniem rzeczywistego zapotrzebowania na rozwój zabudowy i racjonalnego gospodarowania przestrzenią w gminie.

2. Podstawa prawna

Na podstawie art. 13a ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm. zwana dalej ustawą) dla obszaru gminy, z wyłączeniem terenów zamkniętych innych niż ustalane przez ministra właściwego do spraw transportu, rada gminy uchwała plan ogólny gminy, zwany dalej „planem ogólnym”. Zgodnie z ust. 4 cytowanego artykułu w planie ogólnym gminy określa się:

- a) strefy planistyczne,
- b) gminne standardy urbanistyczne;

a także można określić:

- c) obszary uzupełnienia zabudowy,
- d) obszary zabudowy śródmiejskiej (jednak wyłącznie na terenach miast).

Zakres i treść planu ogólnego określają przepisy szczegółowe, w tym w szczególności:

- 1) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. poz. 2758 ze zm.);
- 2) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 2 maja 2024 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru uzupełnienia zabudowy w planie ogólnym gminy (Dz. U. poz. 729);
- 3) Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 26 października 2020 r. w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. poz. 1916 ze zm.).

Plan ogólny gminy jest aktem planowania przestrzennego w randze prawa miejscowego i jest sporządzany w formie danych przestrzennych. Art. 13k ust. 1 ustawy określa elementy uchwały podlegające ocenie zgodności z prawem: uchwałę w sprawie uchwalenia planu ogólnego wraz z załącznikiem oraz dokumentacją prac planistycznych.

Zakres treści uzasadnienia do niniejszej uchwały, nie podlegającego uzgodnieniom, określa art. 13h ustawy, gdzie stwierdza się, że uzasadnienie składa się z części tekstowej i części graficznej, sporządzonej w postaci elektronicznej w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych, w skali nie mniejszej niż 1:25 000. W części tekstowej znajduje się wyjaśnienie przyczyn wyznaczenia stref planistycznych w granicach określonych w planie ogólnym, w tym przedstawienie obliczeń potwierdzających spełnienie warunku, o którym mowa w art. 13d ust. 1 albo 3; przyczyn wyznaczenia obszaru uzupełnienia zabudowy lub obszaru zabudowy śródmiejskiej w granicach określonych w planie ogólnym; przyczyn ustalenia gminnych standardów urbanistycznych w zakresie określonym w planie ogólnym oraz sposobu uwzględnienia uwarunkowań rozwoju przestrzennego gminy, o których mowa w art. 13b ustawy.

W zakresie trybu sporządzania planu ogólnego gminy zastosowanie mają przepisy art. 13i ustawy. Rada Gminy Kijewo Królewskie uchwalał nr II/18/2024 Rady Gminy Kijewo Królewskie z dnia 28 maja 2024 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Kijewo Królewskie, przystąpiła do sporządzenia planu ogólnego dla całej gminy w jej granicach administracyjnych. Wójt Gminy Kijewo Królewskie przeprowadził procedurę, w trakcie której:

- 1) ogłoszono w sposób określony w art. 8h ust. 1 o podjęciu uchwały o przystąpieniu do sporządzania planu ogólnego, określając sposoby i miejsce składania wniosków do projektu planu ogólnego oraz termin ich składania od dnia 19 września 2024 r. do dnia 21 października 2024 r.;
- 2) zawiadomiono o podjęciu uchwały o przystąpieniu do sporządzania planu ogólnego instytucje i organy właściwe do uzgadniania i opiniowania projektu planu ogólnego i zgromadzono w wyniku tych czynności stosowne wnioski instytucji;
- 3) sporządzono projekt planu ogólnego wraz z uzasadnieniem oraz prognozą oddziaływania na środowisko;
- 4) udostępniono w BIP Gminy Kijewo Królewskie projekt planu ogólnego wraz z uzasadnieniem i prognozą oddziaływania na środowisko;
- 5) wystąpiono o opinie i uzgodnienia projektu planu ogólnego oraz uzyskano odpowiedzi na te wystąpienia;
- 6) udostępniono w BIP Gminy Kijewo Królewskie projekt planu ogólnego wraz z uzasadnieniem, prognozą oddziaływania na środowisko i wykazem wniosków, o którym mowa w art. 8k ust. 1 ustawy;
- 7) ogłoszono, w sposób określony w art. 8h ust. 1 ustawy, o rozpoczęciu konsultacji społecznych w dniach od ... do ..., a następnie wprowadzono zmiany do projektu planu ogólnego wynikające z tych konsultacji;
- 8) ponowiono w niezbędnym zakresie czynności, o których mowa w pkt 4, pkt 5 lit. b i pkt 6 lit. b ustawy;
- 9) udostępniono w BIP Gminy Kijewo Królewskie projekt planu ogólnego wraz z uzasadnieniem, prognozą oddziaływania na środowisko i raportem, o którym mowa w art. 8k ust. 2 ustawy.

Projekt planu ogólnego gminy w przedstawionym w niniejszej uchwale kształcie został przez Wójta Gminy Kijewo Królewskie przekazany radzie gminy wraz z raportem z konsultacji społecznych, o którym mowa w art. 8k ust. 2 ustawy.

3. Wstęp

Obowiązek uchwalenia planu ogólnego gminy wynika z treści ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w brzmieniu nadanym w 2023 r. ze zmianami, w której ustalono, że obowiązujące dotychczas studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kijewo Królewskie, zachowuje moc do dnia wejścia w życie planu ogólnego, jednak nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2026 r. Po tym terminie jedynym aktem prawnym obowiązującym w całości na terenie gminy w odniesieniu do planowanego przeznaczenia terenów, będzie plan ogólny gminy, przy czym wszystkie obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego nadal zachowują moc.

Plan ogólny gminy stanowi nowy rodzaj aktu planowania przestrzennego i jest aktem prawa miejscowego, który zastępuje dotychczas obowiązujące studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, w roli dokumentu, z którym badana będzie zgodność nowo uchwalanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, ale także nowo wydawanych decyzji o warunkach zabudowy. Przeznaczenie terenów w nowo uchwalanych miejscowych planach będzie musiało mieścić się w przeznaczeniu określonym w profilu funkcjonalnym strefy, zaś decyzje o warunkach zabudowy dla nowych budynków będą mogły być wydawane wyłącznie na obszarach uzupełnienia zabudowy, wskazanych w planie ogólnym gminy (art. 61 ust. 1 pkt 1a ustawy).

Określenie rodzajów terenów w profilu funkcjonalnym danej strefy planistycznej nie oznacza automatycznego nadania działkom przeznaczenia określonego w profilu strefy. Plan ogólny nie jest podstawą przy wydawaniu innych decyzji niż decyzji o warunkach zabudowy, zatem nie stanowi podstawy do uzyskania pozwolenia na budowę. Realizacja inwestycji budowanych nadal wymagać będzie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania terenu lub posiadania ważnej decyzji o warunkach zabudowy.

Plan ogólny gminy przedstawia przynależność gruntów do określonej strefy planistycznej. Poprzez zwięzłą formę oraz niewielką liczbę ustaleń, prowadzi do ujednolicenia sposobów wymiany informacji o przeznaczeniu terenu w skali kraju, a poprzez standaryzację, uzyskanie kompleksowej informacji o możliwościach zagospodarowania danych nieruchomości.

Część normatywna planu ogólnego dotyczy najważniejszych ustaleń w zakresie strefowania obszaru gminy oraz ustalania granicznych warunków realizacji inwestycji w zakresie parametrów i wskaźników urbanistycznych określonych w gminnych standardach urbanistycznych. Należy podkreślić, że plan ogólny w takim samym stopniu wiąże ustalenia planów miejscowych, jak i decyzji o warunkach zabudowy, jednocześnie wyznaczając obszary, na których wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest dopuszczalne. Rozwiązanie przewidziane w ustawie, prowadzi do przeciwdziałania niekontrolowanemu rozpraszaniu się zabudowy. Jednocześnie możliwości wyznaczania stref związanych z zabudową mieszkaniową zostały w przepisach ograniczone poprzez związanie ich z parametrami obliczeniowymi: zapotrzebowaniem na nową zabudowę oraz chłonnością terenów niezabudowanych, w tym luk w istniejącej zabudowie.

4. Przyczyny wyznaczenia stref planistycznych w granicach określonych w planie ogólnym, w tym przedstawienie obliczeń potwierdzających spełnienie warunku, o którym mowa w art. 13d ust. 1 albo 3

Zgodnie z art. 13c ustawy obszar objęty planem ogólnym dzieli się w sposób rozłączny na strefy planistyczne. Strefy planistyczne nie mogą na siebie nachodzić, nie mogą być łączone, a ich granice powinny się stykać z granicą opracowania planu lub z inną strefą. Granice wykorzystują przebieg innych granic obiektów przestrzennych, a w przypadkach gdy posiadają wspólny przebieg z granicą obiektów przestrzennych w rozumieniu ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2025 r. poz. 242), wyznaczono je z wykorzystaniem geometrii tych obiektów.

Tabela 1: Zestawienie stref planistycznych, które mogą być określone w planie ogólnym gminy

(źródło: Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 22 listopada 2024 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wrysów (Dz. U. poz. 1775))

| Lp. | Symbol literowy | Nazwa strefy planistycznej | Profil funkcjonalny strefy planistycznej | |
|-----|-----------------|---|---|--|
| | | | podstawowy | dodatkowy |
| 1 | SW | strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną | teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren handlu wielkopowierzchniowego, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód |
| 2 | SJ | strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodziną | teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód |
| 3 | SZ | strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową | teren zabudowy zagrodowej, teren produkcji w gospodarstwach rolnych, teren akwakultury i obsługi rybactwa, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren wielkotowarowej produkcji rolnej, teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren biogazowni, teren usług, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód |
| 4 | SU | strefa usługowa | teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren składów i magazynów, teren elektrowni słonecznej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód |
| 5 | SH | strefa handlu wielkopowierzchniowego | teren handlu wielkopowierzchniowego, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług, teren składów i magazynów, teren elektrowni słonecznej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód |
| 6 | SP | strefa gospodarcza | teren produkcji, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód |
| 7 | SR | strefa produkcji rolniczej | teren produkcji w gospodarstwach rolnych, teren wielkotowarowej produkcji rolnej, teren akwakultury i | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren biogazowni, teren elektrowni słonecznej, teren elektrowni |

| | | | | |
|----|----|----------------------------|---|---|
| | | | obsługi rybactwa, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | wiatrowej, teren elektrowni wodnej, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód |
| 8 | SI | strefa infrastrukturalna | teren infrastruktury technicznej, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych | teren usług, teren produkcji, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód |
| 9 | SN | strefa zieleni i rekreacji | teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług sportu i rekreacji, teren usług kultury i rozrywki, teren usług handlu detalicznego, teren usług gastronomii, teren usług turystyki, teren usług nauki, teren usług edukacji, teren usług zdrowia i pomocy społecznej, teren zieleni naturalnej, teren lasu |
| 10 | SC | strefa cmentarzy | teren cmentarza, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług kultu religijnego, teren usług handlu detalicznego, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód |
| 11 | SG | strefa górnictwa | teren górnictwa i wydobywania, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren produkcji, teren usług handlu, teren usług rzemieślniczych, teren usług gastronomii, teren usług biurowych i administracji, teren usług nauki, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód |
| 12 | SO | strefa otwarta | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren elektrowni wiatrowej, teren elektrowni słonecznej, teren elektrowni geotermalnej, teren elektrowni wodnej, teren biogazowni, teren zieleni urządzonej |
| 13 | SK | strefa komunikacyjna | teren autostrady, teren drogi ekspresowej, teren drogi głównej ruchu przyspieszonego, teren drogi głównej, teren komunikacji kolejowej i szynowej, teren komunikacji kolei linowej, teren komunikacji wodnej, teren komunikacji lotniczej, teren obsługi komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren drogi zbiorczej, teren usług handlu detalicznego, teren usług gastronomii, teren usług turystyki, teren zieleni urządzonej, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód |

Określając profile funkcjonalne poszczególnych stref planistycznych gmina przyjmuje wszystkie tereny zawarte w profilu podstawowym strefy planistycznej oraz określa wybrane tereny z profilu dodatkowego, w ramach władztwa planistycznego gminy.

Podstawą wyznaczenia stref planistycznych w obrębie istniejącej zabudowy i zagospodarowania terenów były dane pozyskane z ewidencji gruntów i budynków wchodzącej w skład Państwowego Zasobu Kartograficznego i Geodezyjnego. Do obliczenia zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową oraz chłonności terenów

niezabudowanych, w tym luk w istniejącej zabudowie, wykorzystano również dane statystyki publicznej aktualne na dzień nie wcześniejszy niż dzień przystąpienia do sporządzania planu ogólnego gminy.

W planie ogólnym gminy Kijewo Królewskie wyznaczono łącznie 593 strefy planistyczne, obejmujące teren całej gminy.

Tabela 2: Zestawienie statystyczne stref planistycznych w planie ogólnym gminy Kijewo Królewskie

| Lp. | Symbol literowy | Nazwa strefy planistycznej | Ilość wydziałów stref | Powierzchnia całkowita | |
|-----|-----------------|---|-----------------------|------------------------|-------|
| | | | | [ha] | [%] |
| 1 | SW | strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną | 5 | 6.7194 | 0.09 |
| 2 | SJ | strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną | 191 | 279.9679 | 3.9 |
| 3 | SZ | strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową | 284 | 205.1164 | 2.86 |
| 4 | SU | strefa usługowa | 29 | 25.303 | 0.35 |
| 5 | SH | strefa handlu wielkopowierzchniowego | - | - | - |
| 6 | SP | strefa gospodarcza | 16 | 29.7262 | 0.41 |
| 7 | SR | strefa produkcji rolniczej | 1 | 5.1137 | 0.07 |
| 8 | SI | strefa infrastrukturalna | 2 | 0.6499 | 0.01 |
| 9 | SN | strefa zieleni i rekreacji | 16 | 20.8637 | 0.29 |
| 10 | SC | strefa cmentarzy | 3 | 1.9734 | 0.03 |
| 11 | SG | strefa górnictwa | 6 | 17.2994 | 0.24 |
| 12 | SO | strefa otwarta | 34 | 6553.0571 | 91.23 |
| 13 | SK | strefa komunikacyjna | 16 | 29.7262 | 0.41 |

Na terenie gminy Kijewo Królewskie największy procentowy udział wśród wydzielonych stref zajmuje strefa otwarta (SO) – aż 91% powierzchni gminy, co odpowiada ponad 6500 ha. Jest to bezpośredni wynik obecnej struktury funkcjonalno-przestrzennej oraz rolniczego charakteru użytkowania gruntów, które w zdecydowany sposób determinują sposób podziału przestrzeni. Strefa otwarta obejmuje przede wszystkim pola uprawne, łąki, lasy, wody powierzchniowe, a także elementy systemu komunikacyjnego oraz zieleni naturalnej i rekreacyjnej. Jej dominacja jest związana z występowaniem na terenie gminy użytków rolnych wysokiej jakości, należących do gleb klas bonitacyjnych I–III, które stanowią strategiczny zasób dla rolnictwa w regionie powiatu chełmińskiego.

Obszary te wpisują się w szerszy system przyrodniczy, w skład którego wchodzi m.in. fragmenty doliny Wisły z jej łąkami zalewowymi, obszary chronionego krajobrazu oraz zadrzewienia śródpolne o istotnym znaczeniu krajobrazowym i ekologicznym. Strefy otwarte wyznaczone w gminie wynikają z konieczności ochrony walorów środowiskowych, utrzymania ciągłości przestrzeni przyrodniczych oraz ograniczenia presji urbanizacyjnej na tereny o wysokiej przydatności rolniczej. Jednocześnie stanowią one przestrzenny rezerwuuar, w którym plan ogólny musi zachować równowagę pomiędzy utrzymaniem dominującej funkcji rolniczej a umożliwieniem rozwoju niezbędnej infrastruktury technicznej i komunikacyjnej.

W gminie Kijewo Królewskie strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną (SW) została wyznaczona w miejscowościach Kijewo Królewskie, Kijewo Szlacheckie, Brzozowo oraz Szymborno. Obejmuje ona istniejące zespoły zabudowy wielorodzinnej, a także towarzyszące im budynki jednorodzinne zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie. W ramach strefy ujęto również tereny uzupełniające, takie jak

zespoły garaży, enklawy zieleni urządzonej oraz ogrody działkowe pełniące funkcję rekreacyjną i krajobrazową.

W granicach strefy przewiduje się możliwość dalszego rozwoju zabudowy wielorodzinnej, a także uzupełnień w postaci zabudowy jednorodzinnej i usługowej, dostosowanej do lokalnych potrzeb mieszkańców. Dopuszcza się również kształtowanie nowych terenów zieleni publicznej oraz rozwój ogrodów działkowych, co wzmacnia funkcję rekreacyjną wsi i podnosi jakość życia lokalnej społeczności.

Na pozostałych obszarach gminy nie wyznacza się stref dla nowej zabudowy wielorodzinnej, co podkreśla koncentrację tej funkcji w głównych ośrodkach osadniczych gminy, a jednocześnie zabezpiecza dominującą rolę rolniczą terenów otwartych i ogranicza rozpraszanie zabudowy o charakterze intensywnym poza wyznaczone miejscowości.

W gminie Kijewo Królewskie strefą wielofunkcyjną z zabudową mieszkaniową jednorodziną (SJ) objęto znaczną większość terenów mieszkaniowych, zlokalizowanych m.in. w miejscowościach Bajerze, Brzozowo, Dorposz Szlachecki, Kiełp, Kijewo Królewskie, Kijewo Szlacheckie, Napole, Szymborno, Trzebcz Królewski, Trzebcz Szlachecki, Trzebczyk i Watorowo. Strefa ta pełni funkcję podstawowego zasobu mieszkaniowego gminy i obejmuje różnorodne formy zabudowy jednorodzinnej: wolnostojącej, bliźniaczej oraz szeregowej.

W jej granicach dopuszcza się także lokalizację zabudowy usługowej o charakterze lokalnym, terenów zieleni urządzonej, ogrodów działkowych, obiektów infrastruktury technicznej oraz elementów układu komunikacyjnego. W wybranych miejscach dopuszcza się również zabudowę letniskową, szczególnie tam, gdzie istnieją ku temu walory krajobrazowe i przyrodnicze.

Do strefy zaliczono ponadto część dawnych zabudowań zagrodowych, które utraciły swoje pierwotne funkcje rolnicze bądź znajdują się w fazie przekształceń w kierunku pozarolniczym. Rozwiązanie to pozwala na zachowanie ciągłości osadniczej i równoczesne otwiera drogę do formalnego przekształcania przeznaczenia tych nieruchomości na cele mieszkaniowe lub usługowe w procedurze uchwalania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W gminie Kijewo Królewskie strefą wielofunkcyjną z zabudową zagrodową (SZ) objęto obszary zabudowy mieszkaniowej na terenach wiejskich, bezpośrednio związane z prowadzeniem gospodarstw rolnych oraz z tradycyjnym mieszkalnictwem wiejskim. Strefa ta została wyznaczona m.in. w miejscowościach Bajerze, Brzozowo, Dorposz Szlachecki, Kiełp, Kijewo Królewskie, Kijewo Szlacheckie, Szymborno, Trzebcz Szlachecki, Trzebczyk i Watorowo, gdzie wciąż funkcjonują czynne gospodarstwa rolne, a układy osadnicze zachowały historyczny charakter.

Na obszar ten składają się zarówno współczesne siedliska rolnicze, jak i historyczne układy zabudowy, w tym zachowane przykłady folwarcznych zespołów osadniczych oraz wiejskich układów ulicowych, charakterystycznych dla regionu nadwiślańskiego. W granicach strefy możliwa jest kontynuacja i rozwój istniejącej zabudowy zagrodowej, w tym jej wymiana w ramach procesów modernizacji technicznej budynków. Dopuszcza się również budowę nowych obiektów mieszkalnych i gospodarczych, pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w przepisach odrębnych, w szczególności dotyczących lokalizacji na gruntach rolnych oraz ochrony wartości kulturowych i krajobrazowych.

Strefa ta pełni funkcję stabilizującą dla tradycyjnego modelu wsi w gminie Kijewo Królewskie, utrwalając ciągłość gospodarczą i kulturową. Jednocześnie umożliwia elastyczne dostosowanie zabudowy do współczesnych potrzeb rolnictwa i mieszkańców, przy zachowaniu zasad ładu przestrzennego oraz ochrony dziedzictwa wiejskiego.

W gminie Kijewo Królewskie strefą usługową objęto przede wszystkim tereny przeznaczone na realizację funkcji publicznych, takich jak szkoły, świetlice wiejskie, obiekty kultury, sportu i rekreacji oraz zakłady opieki zdrowotnej. Obiekty te podlegają odrębnym normom w zakresie ochrony akustycznej, a ich funkcjonowanie nie jest związane ze stałym pobytem ludności, lecz pełni rolę obsługi mieszkańców całej gminy.

Strefa usługowa (SU) została wyznaczona w głównych miejscowościach, w tym w Kijewie Królewskim, Kijewie Szlacheckim, Brzozowie, Szymbornie, Trzebczu Szlacheckim, Trzebczyku, Watorowie, Bajerzu i Dorposzu Szlacheckim, gdzie zlokalizowane są podstawowe placówki edukacyjne, administracyjne i społeczne. W granicach tej strefy znajdują się także obszary rezerwowane pod rozwój usług lokalnych, które w przyszłości mogą zostać objęte miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w celu dostosowania parametrów zabudowy i zagwarantowania odpowiednich standardów użytkowych.

W odróżnieniu od gmin zurbanizowanych i przemysłowych (jak gmina Elbląg), w Kijewie Królewskim nie przewidziano dużych stref usługowych o charakterze magazynowo-składowym czy logistycznym. Rozwój usług ma tu charakter lokalny i skoncentrowany jest na obsłudze społeczności wiejskiej, przy jednoczesnym zapewnieniu możliwości powstawania mniejszych inwestycji usługowych o znaczeniu gospodarczym, wspierających lokalny rynek pracy i poprawiających dostępność usług dla mieszkańców.

Strefa gospodarcza (SG) obejmuje istniejące zespoły zabudowy o charakterze produkcyjnym i składowym, zlokalizowane m.in. w rejonie Kijewa Królewskiego, Bajerza i Napola. W ramach tej strefy nie przewiduje się istotnych rozszerzeń, lecz utrzymanie dotychczasowej funkcji i stworzenie warunków dla jej modernizacji.

Strefa produkcji rolniczej (SR) została wyznaczona na terenach wielkotowarowej produkcji rolnej, zlokalizowanych w Szymbornie, gdzie dominują duże gospodarstwa rolne i zaplecze techniczne rolnictwa. Celem tej strefy jest umożliwienie ich dalszej działalności, modernizacji oraz reinwestycji, a także wzmocnienia roli rolnictwa towarowego w gospodarce gminy.

Strefa cmentarzy (SC) obejmuje istniejące czynne nekropolie, w tym w szczególności cmentarze w Kijewie Królewskim, Brzozowie i Trzebczu Szlacheckim. Ich wyznaczenie w planie ogólnym ma na celu zapewnienie ochrony funkcji i właściwego otoczenia przestrzennego tych terenów.

Strefa górnicza została wyznaczona w miejscu eksploatacji kopalin pospolitych w Brzozowie, Kijewie i Bajerzu, tereny stacji uzdatniania wody w Brzozowie i Bajerzu.

Strefa zieleni i rekreacji obejmuje przede wszystkim tereny ogrodów działkowych, podkreślając ich znaczenie dla lokalnej społeczności oraz wolę zachowania w niezmienionym kształcie, określonym przez profil funkcjonalny podstawowy i dodatkowy strefy.

W gminie Kijewo Królewskie strefa komunikacji obejmuje przede wszystkim przebieg drogi wojewódzkiej nr 550, która łączy Toruń z Chełmnem i pełni kluczową funkcję w powiązaniach komunikacyjnych gminy z otoczeniem regionalnym. Droga ta obsługuje główne miejscowości poprzez powiązanie z drogami

powiatowymi oraz droga krajową nr 91, umożliwiając dojazd do siedziby powiatu w Chełmnie oraz komunikację z pozostałą częścią województwa bez potrzeby wjazdu w kierunku centrum miasta.

Do strefy komunikacyjnej zaliczono także linię kolejową Toruń – Grudziądz, przebiegającą przez północno-wschodnią część gminy, która mimo ograniczonej liczby połączeń stanowi istotny element systemu transportu zbiorowego i potencjalny kierunek dalszego rozwoju dostępności kolejowej.

Uzupełnieniem systemu transportowego jest lądowisko w Watorowie, pełniące funkcje pomocnicze, związane głównie z obsługą lokalnych potrzeb w zakresie transportu lotniczego lekkiego oraz działań specjalistycznych (np. rolniczych czy ratowniczych).

Wyznaczenie tych terenów w ramach strefy komunikacyjnej ma na celu ich ochronę przed niepożądanymi przekształceniami, utrzymanie ciągłości korytarzy transportowych oraz stworzenie możliwości dalszej modernizacji infrastruktury, w tym poprawy bezpieczeństwa i dostępności transportowej mieszkańców gminy.

Zgodnie z przepisami dotyczącymi zasad sporządzania planu ogólnego we wszystkich strefach możliwe jest utrzymanie i rozwój terenów ogrodów działkowych, komunikacji, infrastruktury, zieleni naturalnej lub urządzonej, lasu i wód. Zważywszy jednak na charakter w szczególności strefy otwartej, tereny, które znajdują się w tej strefie mogą być nadal zagospodarowane w sposób dotychczasowy.

Tereny usług zostały uwzględnione we wszystkich strefach, w których w profilu dodatkowym była taka możliwość. Oznacza to, że tereny działalności usługowej mogą być lokalizowane zarówno w strefach mieszkaniowych jak i usługowych i gospodarczych.

Przeprowadzona inwentaryzacja obecnego stanu zagospodarowania, analiza uwarunkowań oraz analiza potrzeb, która obejmowała aspekty środowiskowe, społeczne, infrastrukturalne wykazała brak podstaw do wyznaczenia w planie ogólnym gminy stref handlu wielkopowierzchniowego.

W planie ogólnym gminy Kijewo Królewskie wyznaczono strefy planistyczne w oparciu o aktualne ich zagospodarowanie i użytkowanie jak i planowane przeznaczenie terenów w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. W niektórych przypadkach uwzględniono wydane decyzje o warunkach, które znajdowały się w sąsiedztwie terenów istniejącej zabudowy, a także luki w zabudowie. Oprócz istniejącego zagospodarowania wzięto pod uwagę odpowiadające im tereny niezainwestowane w lukach w zespołach zabudowy w obrębie danej strefy.

Szczegółowa charakterystyka poszczególnych stref planistycznych określona została odrębnie dla każdej strefy planistycznej w profilu funkcjonalnym strefy planistycznej, zawartej w katalogu stref planistycznych, umieszczonym w pliku danych przestrzennych, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały. Profile funkcjonalne poszczególnych stref planistycznych w zakresie terenów w profilu dodatkowym w obrębie poszczególnych strefy mogą różnić się od siebie, w zależności od istniejącego zagospodarowania lub planowanej charakterystyki, dla każdej strefy osobno.

Zgodnie z art. 13d ustawy, określając strefy planistyczne oznaczone symbolami SW, SJ i SZ, organ kieruje się zasadami wyznaczania stref wielofunkcyjnych w zależności od zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową oraz chłonności terenów niezabudowanych w tych strefach w całej gminie. Zgodnie z tymi zasadami obliczono zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową oraz chłonność terenów niezabudowanych w tych strefach w całej gminie, określając stosunek tych wartości w ujęciu procentowym.

Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową oraz chłonność terenów niezabudowanych w strefach planistycznych wyraża się w liczbie mieszkańców. Do obliczeń wykorzystano dane wejściowe statystyki publicznej publikowanej przez Główny Urząd Statystyczny według stanu na dzień 27 lipca 2025 r.

Wyliczenia prowadzące do określania zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w gminie, o których mowa w art. 13b pkt. 7 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm.).

Na podstawie wzoru zawartego w §3 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. poz. 2758 ze zm.) wyliczono, że zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie wyniesie $ZAP = 601$ osób. Jednocześnie nie stwierdza się możliwości określenia wyższego zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową, niż wynika to ze wzoru, o którym mowa w ust. 2, ponieważ w strategii rozwoju gminy, strategii rozwoju ponadlokalnego lub strategii rozwoju obszaru otoczenia Centralnego Portu Komunikacyjnego, o której mowa w art. 120zi ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 892 ze zm.) nie określono szczególnych potrzeb w zakresie nowej zabudowy mieszkaniowej.

Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie określa, że gmina posiada zapotrzebowanie na poziomie 114% dzisiejszej liczby mieszkańców. Wyliczenie zapotrzebowania umożliwia wyznaczenie gminie przestrzeni budowlanej w planie ogólnym na terenach predysponowanych dla kolejnych mieszkańców. Szczegółowe wyliczenia zawarto w punkcie 8 uzasadnienia.

Chłonność terenów niezabudowanych, w tym luk w istniejącej zabudowie

Zgodnie z zasadami wyznaczania stref wielofunkcyjnych z zabudową mieszkaniową lub zagrodową, suma chłonności terenów niezabudowanych w tych strefach w całej gminie, w tym luk w istniejącej zabudowie, nie może być mniejsza niż 70% oraz większa niż 130% wartości zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w gminie. Oznacza to, że ilość powierzchni terenów objętych strefami wielofunkcyjnymi umożliwiającymi budowę nowych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi w zabudowie mieszkaniowej lub zagrodowej jest zależna od zapotrzebowania na nową zabudowę oraz od chłonności terenów niezabudowanych w tych strefach w całej gminie, w tym luk w istniejącej zabudowie. Chłonność terenów niezabudowanych oraz luk w zabudowie określono dla stref planistycznych:

- a) strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną;
- b) strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną;
- c) strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową.

Z uwagi na uwarunkowania demograficzne, w tym spadek liczby ludności na obszarach wiejskich oraz proces starzenia się mieszkańców, a także z powodu postępujących przekształceń i konsolidacji gospodarstw rolnych, które skutkują ograniczeniem liczby indywidualnych gospodarstw rodzinnych, już na wstępie uznano, że chłonność stref wielofunkcyjnych z zabudową zagrodową jest zbliżona do zera. Dodatkowo, obserwowane odchodzenie ludności od prowadzenia tradycyjnej gospodarki indywidualnej sprawia, że zapotrzebowanie na nowe siedliska rolnicze nie występuje. W konsekwencji, tereny zagród o najmniejszej szansie rozwojowej w kierunku rolnictwa oraz te, które już w swojej działalności odstąpiły od kontynuacji indywidualnej gospodarki rolnej umieszczono w strefie SJ (z zabudową jednorodzinną) umożliwiając zachowanie substancji budowlanej

przy jednoczesnym zmianie profilu działalności na pozarolniczą. Natomiast szeroko dopuszcza się w planie rozbudowę istniejących siedlisk rolniczych.

Obliczenie chłonności terenów niezabudowanych zostało uzyskane drogą analiz przestrzennych oraz przy wykorzystaniu aktualnych danych statystycznych. Aby odzwierciedlić w uzyskanych wynikach lokalny charakter zabudowy i jednocześnie spełnić wymogi przedstawione w art. 3, ust. 11 pkt 1-2 obowiązującego rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów, wykorzystano zestaw wskaźników:

- średni maksymalny procent zabudowy oraz średnia intensywność zabudowy,
- przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania nominalnie oraz w przeliczeniu na 1 mieszkańca,
- statystyki powierzchni działki budowlanej w gminie wyliczane metodą analiz przestrzennych.

Dane przestrzenne wygenerowane zostały na podstawie ewidencji gruntów i budynków, pozyskane z ustaleń obowiązujących w gminie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz z danych udostępnianych przez Główny Urząd Statystyczny. Obliczenie chłonności podzielono na cztery etapy.

Procedura obliczeniowa została osobno przeprowadzona dla:

- terenów niezabudowanych dostępnych do zabudowy mieszkaniowej w ramach obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- terenów niezabudowanych i luk w zabudowie w strefach planistycznych oraz w obszarze uzupełnienia zabudowy.

Pierwszym etapem określenia chłonności terenów niezabudowanych była identyfikacja terenów niezabudowanych oraz luk w zabudowie. Tereny niezabudowane oraz luki w zabudowie uzyskano stosując analizę przestrzenną polegającą na określeniu różnicy pomiędzy wyznaczonymi strefami Planu ogólnego, a działkami aktualnie zabudowanymi. Z wyznaczonych niezabudowanych terenów, usunięto wszystkie możliwe do zidentyfikowania działki drogowe oraz inne nienadające się do zabudowy z obiektywnych powodów działki ewidencyjne (np. wody powierzchniowe, tereny podmokłe). Pozostałą powierzchnię pomnożono przez średni maksymalny procent zabudowy (dla całej gminy kształtował się na poziomie 46%), co pozwoliło uzyskać maksymalną dostępną powierzchnię zabudowy w ramach zidentyfikowanych terenów niezabudowanych (około 107 ha). Drugim krokiem było wyliczenie powierzchni użytkowej uwzględniającej intensywność zabudowy. Do obliczenia na tym etapie wykorzystano: maksymalną powierzchnię zabudowy, maksymalną powierzchnię zabudowy dla jednej działki, przeciętną powierzchnię użytkową mieszkania w danej jednostce oraz średnią intensywność zabudowy. Uzyskaną na etapie drugim powierzchnię podzielono przez maksymalną powierzchnię zabudowy dla jednej działki, a wynik działania pomnożono przez przeciętną powierzchnię użytkową mieszkania (na podstawie danych GUS). Ostatnim krokiem na tym etapie było pomnożenie powierzchni użytkowej przez średnią intensywność zabudowy, aby uzyskana wartość odzwierciedlała w pełni charakter zabudowy na analizowanym obszarze. Wynikiem stał się iloczyn powierzchni użytkowej uwzględniającej intensywność i przeciętnej powierzchni użytkową mieszkania na 1 osobę w gminie.

Tabela 3: Chłonność terenów niezabudowanych w tym luk w zabudowie w gminie Kijewo Królewskie

| Powierzchnia terenów mieszkaniowych niezabudowanych w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz tym luk w zabudowie w strefach planistycznych | Szacowana powierzchnia użytkowa mieszkań w terenach mieszkaniowych niezabudowanych w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz tym luk w zabudowie w strefach planistycznych z uwzględnieniem lokalnej intensywności zabudowy | Szacunkowa chłonność terenów mieszkaniowych niezabudowanych wyrażona w liczbie mieszkańców | Procent zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w gminie |
|---|---|--|--|
| [ha] | [m ²] | [osoby] | [%] |
| 107,89 | 18984 | 671 | 112 |

Tabela 4: Chłonność terenów niezabudowanych w tym luk w zabudowie w gminie Kijewo Królewskie w podziale na strefy planistyczne oraz w zależności od ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i planu ogólnego (w osobach)

| Nazwa Strefy: | Chłonność terenów niezabudowanych w granicach MPZP | Chłonność terenów niezabudowanych w granicach OUZ | Chłonność terenów niezabudowanych poza MPZP i OUZ | Chłonność terenów niezabudowanych |
|--|--|---|---|-----------------------------------|
| Strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną - SJ | 274 | 55 | 290 | 619 |
| Strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną - SW | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową zagrodową - SZ | 34 | 2 | 16 | 52 |
| RAZEM | 308 | 58 | 305 | 671 |

W efekcie wykonanych obliczeń uzyskano chłonność terenów niezabudowanych oraz luk w zabudowie w strefach planistycznych na obszarze gminy, w liczbie 671 osób. Istnieje wiele przesłanek, których powyższy model, oparty o metodykę z wiązaną z przepisami prawa, nie uwzględnia, na przykład: zastępstwa technicznego budynków, możliwości zwiększenia kubatury istniejących budynków, zwłaszcza w historycznym centrum wsi lub w zabudowie wielorodzinnej w istniejących, trwale ukształtowanych zespołach zabudowy. Nie ma w tych obliczeniach elementów ekonomiki budownictwa mieszkaniowego, które wydają się niezbędne przy okazji tego typu obliczeń w skali poszczególnych inwestycji. Określenie chłonności nie jest jednoznaczne, a daje jedynie statystyczny pogląd na temat możliwości rozwoju zabudowy w gminie. Niemniej obliczenie chłonności terenów niezabudowanych ogranicza gminę w wyznaczaniu nowych terenów mieszkaniowych.

Zasady wyznaczania stref wielofunkcyjnych z zabudową mieszkaniową lub zagrodową

We wspomnianych powyżej strefach planistycznych, suma chłonności terenów niezabudowanych w całej gminie, w tym luk w istniejącej zabudowie, nie może być mniejsza niż 70% oraz większa niż 130% wartości zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w gminie. W sposób empiryczny określono

zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie (ZAP = 601 osoby oraz chłonność terenów niezabudowanych w całej gminie, w tym luk w istniejącej zabudowie = 671 osób), tym samym suma chłonności terenów niezabudowanych w tych strefach w całej gminie, w tym luk w istniejącej zabudowie stanowi 112% wartości zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w gminie. Oznacza to, że suma chłonności terenów niezabudowanych, w tym luk w istniejącej zabudowie, nie jest większa niż 130% wartości zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w gminie, zatem dopuszcza się wyznaczenie stref planistycznych, o których mowa w art. 13c ust. 2 pkt 1-3 ustawy, na tych obszarach.

5. Przyczyny wyznaczenia obszaru uzupełnienia zabudowy lub obszaru zabudowy śródmiejskiej w granicach określonych w planie ogólnym

W planie ogólnym określa się obszary uzupełnienia zabudowy jako fakultatywne ustalenia planu ogólnego.

W planie ogólnym gminy Kijewo Królewskie określono obszary uzupełnienia zabudowy w celu umożliwienia dalszego wydawania decyzji o warunkach zabudowy dla działek objętych tymi obszarami. Podstawową funkcją obszaru uzupełnienia zabudowy jest agregacja, na terenach nie posiadających miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, nowej zabudowy w obrębie istniejących zespołów zabudowy. Nieruchomość musi znajdować się na obszarze uzupełnienia zabudowy, jeśli ma mieć możliwość uzyskania decyzji o warunkach zabudowy (art. 61 ust. 1 ustawy) dla nowej zabudowy – jest to jeden z koniecznych warunków, które musi zaistnieć dla wydania decyzji.

Sposób wyznaczania obszaru uzupełnienia zabudowy w planie ogólnym gminy określa rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 2 maja 2024 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru uzupełnienia zabudowy w planie ogólnym gminy (Dz. U. poz. 729). W planie ogólnym gminy wykorzystano narzędzia dostarczone przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii – „Wtyczka APP2” do wyliczania obszaru uzupełnienia zabudowy, zgodnego z metodyką wyznaczania obszaru opisaną w ww. rozporządzeniu.

Wyznaczanie obszaru uzupełnienia zabudowy odbywa się w sposób obliczeniowy. Na podstawie §1 ust. 5 ww. rozporządzenia dokonano rozszerzenia granic obszarów uzupełnienia zabudowy, z uwzględnieniem lokalnych uwarunkowań oraz polityki przestrzennej gminy, jednak nie więcej niż o obszar o łącznej powierzchni obliczonej zgodnie ze wzorem określonym w rozporządzeniu. Jednocześnie, zgodnie z art. 13g ustawy w przypadku, gdy granica obszaru uzupełnienia zabudowy miała wspólny przebieg z granicą obiektów przestrzennych w rozumieniu ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 242) wyznaczono ją z wykorzystaniem geometrii tych obiektów przestrzennych.

Tabela 5: Warunki wyznaczania obszaru uzupełnienia zabudowy w gminie

| Całkowita powierzchnia obszaru uzupełnienia zabudowy w gminie obliczona na podstawie §1 ust. 1 | Maksymalna całkowita powierzchnia obszaru uzupełnienia zabudowy w gminie, o którą można poszerzyć granice obszaru uzupełnienia zabudowy o którym mowa w §1 ust. 5 | Powierzchnia, o którą poszerzono obszar uzupełnienia zabudowy w gminie o którym mowa w §1 ust. 5 |
|---|--|---|
| [ha] | [ha] | [ha] |
| 153,6 | 75,0 | 29,4 |

Niższa wartość powierzchni o którą poszerzono obszar uzupełnienia zabudowy określony w planie ogólnym gminy od maksymalnej całkowitej powierzchni obszaru uzupełnienia zabudowy w gminie, o którą można poszerzyć granice obszaru uzupełnienia zabudowy, o którym mowa w §1 ust. 5, oznacza że warunek poszerzenia, o którym mowa w rozporządzeniu, został spełniony.

Na obszarach objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego nie wyznaczano strefy uzupełnienia zabudowy, co wynika z braku możliwości wydawania warunków zabudowy w sytuacji, gdy na danym terenie występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Nie wyznacza się strefy zabudowy śródmiejskiej w gminie.

6. Przyczyny ustalenia gminnych standardów urbanistycznych w zakresie określonym w planie ogólnym

Obligatoryjną częścią planu ogólnego są gminne standardy urbanistyczne, które obejmują gminny katalog stref planistycznych oraz mogą obejmować gminne standardy dostępności infrastruktury społecznej. Gminne standardy urbanistyczne zawarte są w danych przestrzennych planu ogólnego, które stanowią załącznik nr 1 do uchwały. Zgodnie art. 13e ustawy, w gminnym katalogu stref planistycznych określa się obligatoryjnie:

- 1) profil funkcjonalny stref planistycznych, zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. poz. 2758 ze zm.);
- 2) wartości maksymalnej nadziemnej intensywności zabudowy, maksymalnej wysokości zabudowy oraz maksymalnego udziału powierzchni zabudowy - w strefach planistycznych, o których mowa w art. 13c ust. 2 pkt 1-7 ustawy;
- 3) wartości minimalnego udziału powierzchni biologicznie czynnej - w strefach planistycznych, o których mowa w art. 13c ust. 2 pkt 1-10, nie mniejszego niż wynika to z przepisów szczegółowych wydanych na podstawie art. 13m ust. 2 ustawy.

Podstawą wyznaczenia gminnych standardów urbanistycznych jest obecny stan zagospodarowania przestrzenni i sposób jej wykorzystania, tak aby zasady kształtowania przestrzeni nie pozostawały sprzeczne z aktualnym stanem zagospodarowania. Ponadto istotna jest analiza ustaleń zawartych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, które określają przeznaczenie terenu, zasady jego zagospodarowania, a także szczegółowe regulacje dotyczące zabudowy, infrastruktury, ochrony środowiska itp. Katalog stref planistycznych zawiera profile funkcjonalne i nieprzekraczalne parametry wielkości kubatury dla terenów objętych daną strefą planistyczną, które wiążące są na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz wydawania decyzji o warunkach zabudowy na obszarach uzupełnienia zabudowy.

Dla strefy wielofunkcyjnej z zabudową mieszkaniową wielorodzinną, strefy wielofunkcyjnej z zabudową mieszkaniową jednorodzinną, strefy wielofunkcyjnej z zabudową zagrodową, strefy usługowej, strefy gospodarczej, strefy produkcji rolniczej określone zostały wartości maksymalnej nadziemnej intensywności zabudowy, maksymalnej wysokości zabudowy oraz maksymalnego udziału powierzchni zabudowy. Wskaźniki wynikają z gabarytów istniejącej zabudowy, powiększonych w zakresie pozwalającym na swobodne kształtowanie przestrzeni w przyszłych miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego bez zmiany charakteru całości zespołu urbanistycznego danej strefy.

Tabela 6: Zestawienie charakterystycznych gminnych standardów urbanistycznych w planie ogólnym gminy Kijewo Królewskie

| Strefa planistyczna | Maksymalna nadziemna intensywność zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|---|--|--|------------------------------|---|
| | wskaźnik | [%] | [m] | [%] |
| strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną | 1,7 | 40 | 12 | 50 |
| strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną | 1,2 | 40 | 11 | 50 |
| strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową | 1,2 | 40 | 15 | 30 |
| strefa usługowa | 1,5 | 50 | 15 | 30 |
| strefa gospodarcza | 2,0 | 80 | 15 | 20 |
| strefa produkcji rolniczej | 1,5 | 50 | 15 | 30 |
| strefa infrastrukturalna | - | - | - | 20 |
| strefa zieleni i rekreacji | - | - | - | 50 |
| strefa cmentarzy | - | - | - | 30 |
| strefa górnictwa | - | - | - | - |
| strefa otwarta | - | - | - | - |
| strefa komunikacyjna | - | - | - | - |

Przepisy ustawy pozwalają na ustanowienie w katalogu stref planistycznych dla stref infrastrukturalnej, zieleni i rekreacji oraz cmentarzy maksymalnej nadziemnej intensywności zabudowy, maksymalnej wysokości zabudowy lub maksymalnego udziału powierzchni zabudowy, natomiast w strefach górnictwa, otwartej i komunikacyjnej maksymalnej nadziemnej intensywności zabudowy, maksymalnej wysokości zabudowy, maksymalnego udziału powierzchni zabudowy lub minimalnego udziału powierzchni biologicznie czynnej. W uchwalonym planie ogólnym gminy Kijewo Królewskie nie zidentyfikowano faktycznych potrzeb wprowadzania regulacji w tym zakresie.

Wyznaczając parametry zabudowy i zagospodarowania terenów w strefach planistycznych bazowano na analizie przestrzennego obiektów kubaturowych na terenie gminy Kijewo Królewskie oraz na istniejących bazach danych dotyczących zagospodarowania terenów, w szczególności warstwach ewidencji gruntów i budynków. Analizowane były szczegółowo: wysokość istniejącej zabudowy, stopień pokrycia działek powierzchnią biologicznie czynną, intensywność zabudowy. Na tej podstawie dobierane były parametry w taki sposób, aby nie zaburzyć w szczególności historycznych układów urbanistycznych. Ponadto dążono do tego, aby zachować akcenty krajobrazowe obiektów zabytkowych – kościołów, uwzględnić lokalizację oraz charakter obiektów zabytkowych, cennych obiektów architektonicznych, zachować panoramy widokowe, w szczególności od strony jezior i zbiorników wodnych, zachować przedpola ekspozycji, osie widokowe i punkty widokowe. Jednocześnie należy podkreślić, iż parametry te dobierano w taki sposób, aby nie pomniejszały praw nabytych w postaci możliwości kształtowania zabudowy według parametrów zawartych w

obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Parametry zawarte w gminnym katalogu stref planistycznych, co do zasady nie stoją w kolizji z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego i w tym zakresie nie wymuszają ich zmian.

W myśl przepisów ustawy gminne standardy dostępności infrastruktury społecznej obejmują zasady zapewnienia dostępu do następujących obiektów infrastruktury społecznej szkoły podstawowej oraz obszarów zieleni publicznej. Wprowadzenie standardów dostępności infrastruktury społecznej wiąże się z obowiązkiem zapewnienia dostępu do szkoły podstawowej i obszarów zieleni publicznej, przez co rozumie się położenie działki ewidencyjnej w odległości nie większej niż 1500 m w miastach albo 3000 m poza miastami, od tych obiektów. Rozmieszczenie obiektów szkolnych i parków publicznych w pobliżu centrum oraz w głównych miejscowościach gminy wypełnia warunek dostępności infrastruktury społecznej w obrębie jej granic. Nie zachodzą zatem przesłanki do wprowadzania w planie ogólnym gminnych standardów dostępności infrastruktury społecznej ponieważ przepisy te, w stanie dzisiejszego i planowanego zagospodarowania gminy Kijewo Królewskie, przy jej rozciągłości geograficznej, nie spotkałyby okoliczności, które mogłyby w jakikolwiek sposób regulować sposób wyznaczenia stref mieszkaniowych. Ewentualne wprowadzenie tych standardów mogłoby skutkować koniecznością reorganizacji lokalowej placówek oświatowych.

7. Sposób uwzględnienia uwarunkowań rozwoju przestrzennego gminy, o których mowa w art. 13b

7.1 Polityka przestrzenna gminy określona w strategii rozwoju gminy lub strategii rozwoju ponadlokalnego

Na dzień uchwalenia Planu ogólnego gminy Kijewo Królewskie obowiązuje „Strategia Rozwoju Gminy Kijewo Królewskie na lata ...”, przyjęta uchwałą nr ... Rady Gminy Kijewo Królewskie z Dokument ten stanowi podstawowe narzędzie polityki rozwoju gminy, określające kierunki działań w sferze społecznej, gospodarczej i przestrzennej, w tym model struktury funkcjonalno-przestrzennej oraz rekomendacje dotyczące kształtowania ładu przestrzennego.

Strategia rozwoju gminy Kijewo Królewskie nie przewiduje istotnego zwiększenia zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową poza terenami wskazanymi w obowiązujących dokumentach planistycznych. Zarówno w dokumentach strategicznych wyższego rzędu, takich jak Strategia Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego 2030+, nie zidentyfikowano szczególnych potrzeb w zakresie intensyfikacji zabudowy mieszkaniowej. W konsekwencji, na moment uchwalania Planu ogólnego, strategia gminy nie wskazuje nowych kierunków przestrzennych związanych z rozwojem funkcji mieszkaniowej ani nie sygnalizuje zwiększonego zapotrzebowania na nowe tereny budowlane. Również w odniesieniu do dokumentów ponadlokalnych, w tym dotyczących obszaru oddziaływania Centralnego Portu Komunikacyjnego, nie przewiduje się szczególnych uwarunkowań dla gminy Kijewo Królewskie w zakresie rozwoju zabudowy mieszkaniowej.

Układ funkcjonalno-przestrzenny gminy Kijewo Królewskie opiera się na trzech głównych strefach rozwojowych, różnicujących politykę przestrzenną w zależności od dominujących funkcji gospodarczych, środowiskowych i osadniczych. Struktura ta została wyprowadzona z diagnozy przestrzennej oraz ustaleń

Strategii Rozwoju Gminy i uwzględnia zarówno tradycyjne uwarunkowania użytkowania ziemi, jak i nowe wyzwania związane z ochroną środowiska, adaptacją do zmian klimatu oraz rozwojem infrastruktury.

Strefa wielofunkcyjna obejmuje Kijewo Królewskie jako główny ośrodek administracyjny i usługowy gminy, a także Brzozowo i Trzebcz Szlachecki, pełniące funkcje lokalnych centrów obsługi mieszkańców. Koncentruje się tu rozwój osadniczy i gospodarczy, związany z inwestycjami w infrastrukturę społeczną, edukacyjną, kulturalną i zdrowotną. Charakter zabudowy mieszkaniowej ulega sukcesywnej intensyfikacji, szczególnie w sąsiedztwie istniejących siedlisk, co pozwala na racjonalne wykorzystanie dostępnej infrastruktury technicznej. Strefa wielofunkcyjna pełni kluczową rolę w równoważeniu rozwoju całej gminy – stanowi obszar koncentracji usług publicznych, przestrzeni wspólnych i inwestycji infrastrukturalnych, a jednocześnie wzmacnia więzi społeczne i integruje mieszkańców.

Strefa rolniczo-osadnicza obejmuje większość obszaru gminy, koncentrując się w takich wsiach jak Bajerze, Płutowo, Szymborno czy Trzebcz Królewski. Podstawową funkcją pozostaje tu gospodarka rolna, ale równolegle kształtuje się tradycyjna zabudowa wiejska o charakterze jednorodnym. Rozwój przestrzenny ma charakter uzupełniający – nowa zabudowa powinna lokalizować się przede wszystkim w powiązaniu z istniejącymi układami siedliskowymi, co ogranicza rozproszenie i sprzyja zachowaniu ładu przestrzennego. W tej strefie szczególne znaczenie ma harmonijne łączenie funkcji rolniczych z mieszkaniowymi i usługowymi w skali lokalnej. Dzięki temu utrzymywany jest tradycyjny krajobraz wiejski, a równocześnie tworzone są warunki do zaspokajania podstawowych potrzeb mieszkańców, przy zachowaniu wysokiej jakości gruntów rolnych jako strategicznego zasobu gminy.

Strefa rolniczo-ekologiczna obejmuje obszary o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, które jednocześnie pełnią funkcję produkcyjną w zakresie rolnictwa. Najcenniejsze fragmenty znajdują się na zboczach doliny Wisły w rejonie Płutowa i Kiełpa, gdzie występuje mozaika użytków rolnych, zadrzewień śródpolnych, trwałych użytków zielonych oraz muraw kserotermicznych. Obszary te odgrywają kluczową rolę w utrzymaniu bioróżnorodności, zapewniają retencję wodną i przeciwdziałają erozji gleb, a także stanowią element systemu korytarzy ekologicznych powiązanych z doliną Wisły.

Wdrażanie modelu struktury funkcjonalno-przestrzennej gminy znajduje swoje odzwierciedlenie w projektach zapisanych w Strategii Rozwoju Gminy Kijewo Królewskie do 2034 roku. Inwestycje te mają charakter zintegrowany – łączą działania społeczne, infrastrukturalne i środowiskowe, a jednocześnie wspierają spójność poszczególnych stref.

W strefie wielofunkcyjnej kluczowe znaczenie ma rozbudowa i modernizacja infrastruktury społecznej i edukacyjnej, w tym budowa gminnego Klubu Dziecięcego, modernizacja oddziałów przedszkolnych w Kijewie Królewskim i Brzozowie, a także utworzenie Centrum Usług Społecznych. Projekty te wzmacniają rolę Kijewa Królewskiego jako głównego ośrodka administracyjnego i usługowego gminy, a jednocześnie podnoszą atrakcyjność Brzozowa i Trzebca Szlacheckiego jako lokalnych centrów.

W strefie rolniczo-osadniczej działania inwestycyjne koncentrują się na poprawie jakości życia mieszkańców poprzez rozwój infrastruktury lokalnej. Obejmują one modernizację świetlic wiejskich, rozbudowę placów zabaw i siłowni plenerowych, a także wsparcie dla lokalnych klubów sportowych i stowarzyszeń. Modernizacja dróg gminnych w takich miejscowościach jak Trzebcz Szlachecki czy Szymborno poprawia spójność przestrzenną i transportową strefy, ograniczając ryzyko marginalizacji obszarów peryferyjnych.

W strefie rolniczo-ekologicznej strategiczne znaczenie mają inwestycje związane z ochroną środowiska i adaptacją do zmian klimatu. Priorytetem jest budowa zbiornika retencyjnego w Kiełpiu, modernizacja oczyszczalni ścieków w Napolu oraz rozwój zielono-błękitnej infrastruktury w oparciu o oczka wodne, zadrzewienia śródpolne i systemy melioracyjne. Dodatkowo, wspieranie dużych inwestycji fotowoltaicznych oraz termomodernizacja budynków publicznych wpisują się w cele transformacji energetycznej i zwiększania odporności gminy na zmiany klimatu.

Projekty strategiczne stanowią narzędzie praktycznej realizacji wizji rozwoju – w strefie wielofunkcyjnej wzmocniają potencjał usługowy i integracyjny, w strefie rolniczo-osadniczej podnoszą jakość życia mieszkańców i dostępność infrastruktury, natomiast w strefie rolniczo-ekologicznej zapewniają ochronę zasobów naturalnych i zrównoważoną gospodarkę przestrzenną. W tej strefie priorytetem polityki przestrzennej jest łączenie funkcji produkcyjnych z ochroną środowiska: promowanie rolnictwa ekstensywnego, utrzymanie i ochrona oczek wodnych i systemów melioracyjnych, zachowanie gleb o wysokiej bonitacji oraz ograniczenie zabudowy do inwestycji związanych bezpośrednio z gospodarką rolną. Dzięki temu strefa rolniczo-ekologiczna pełni funkcję bufora środowiskowego i krajobrazowego, wzmocniającego odporność gminy na zmiany klimatu.

Hierarchia osadnicza gminy kształtuje się wokół Kijewa Królewskiego jako ośrodka głównego, Brzozowa i Trzebca Szlacheckiego jako lokalnych centrów oraz pozostałych wsi pełniących funkcje rolniczo-mieszkaniowe. Polityka przestrzenna zakłada koncentrację nowej zabudowy w strefie wielofunkcyjnej i rolniczo-osadniczej, przy ograniczeniu presji na tereny rolniczo-ekologiczne.

Podstawą układu komunikacyjnego gminy pozostaje sieć dróg powiatowych i gminnych, zapewniających powiązania z Chełmnem i Toruniem oraz z gminami powiatu chełmińskiego. Szczególne znaczenie mają drogi powiatowe prowadzące przez Brzozowo, Trzebcz i Płutowo, które stanowią główne osie transportowe i determinują dostępność przestrzenną całej gminy.

Polityka przestrzenna realizowana na terenie gminy Kijewo Królewskie zakłada racjonalne kształtowanie struktury użytkowania terenu oraz utrzymanie zintegrowanego ładu przestrzennego, z uwzględnieniem lokalnych uwarunkowań środowiskowych, społecznych i gospodarczych. Kluczowym elementem tego procesu jest unikanie rozpraszania zabudowy na tereny dotychczas niezurbanizowane oraz koncentracja nowej zabudowy w obrębie istniejących jednostek osadniczych. Takie podejście pozwala ograniczać zjawisko chaotycznej suburbanizacji, maksymalizować wykorzystanie już uzbrojonych terenów oraz lokować nowe inwestycje w miejscowościach o największym potencjale infrastrukturalnym. Działania te umożliwiają optymalizację kosztów utrzymania i rozbudowy infrastruktury technicznej oraz społecznej, a także wspierają harmonijny rozwój gminy.

7.2 Ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego

Uchwałą nr XI/135/2003 z dnia 26 czerwca 2003 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił plan zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego (Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2003 r. Nr 97, poz. 1437).

Plan zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego określa inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, które obejmują obszar gminy Kijewo Królewskie. Do najważniejszych z nich należą:

- zadanie 2. Ochrona gruntów o wysokiej przydatności dla rolnictwa przed zmianą użytkowania na cele nierolnicze
- zadanie 3. Utworzenie rezerwatów i parków kulturowych
- zadanie 39. Opracowanie programu ochrony środowiska wraz z planem gospodarki odpadami
- zadanie 40. Realizacja programu zwiększenia lesistości i zadrzewień w województwie kujawsko-pomorskim w latach 2001 – 2020
- zadanie 44. Ustanowienie i wdrożenie planów ochrony parków krajobrazowych: Doliny Dolnej Wisły, Tucholskiego i Wdeckiego
- zadanie 54. Wyprowadzenie tranzytowego ruchu kołowego poza zabytkowe układy urbanistyczne miast, w szczególności: Chełmno, Strzelno, Mogilno i Wąbrzeźno
- zadanie 134. Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 550 - budowa obwodnicy m. Chełmno
- zadanie 193. Modernizacja i odbudowa rurociągów w Bajerzu (gm. Kijewo Królewskie) i w Nożycynie (gm. Jeziora Wielkie)

Położenie gminy w bezpośrednim sąsiedztwie Chełmna i Torunia powoduje silne powiązania funkcjonalne z miastem. Kijewo Królewskie pełni rolę zaplecza produkcji rolnej, przy czym znaczna część mieszkańców gminy dojeżdża do ościennych miast w celach zawodowych, edukacyjnych i usługowych. Plan województwa wskazuje, że Kijewo Królewskie znajduje się w strefie intensywnej gospodarki rolnej, gdzie dominuje indywidualna gospodarka rolnicza i ochrona terenów o wysokich walorach przyrodniczych, aby zachować równowagę między funkcjami osadniczymi a środowiskowymi.

Na poziomie planu ogólnego gminy Kijewo Królewskie realizacja celów z poziomu planu województwa jest możliwa poprzez uwzględnienie stref typowych dla ośrodków o znaczeniu lokalnym: strefy otwartej, gospodarczej, strefy wielofunkcyjnej z zabudową jednorodzinną, strefy zabudowy zagrodowej, strefy usług. Ośrodki gminne, koncentrujące potencjał lokalny powinny oferować zróżnicowane możliwości w szczególności w zakresie usług lokalnych zdrowia, oświaty, administracji publicznej, a także działalności pozarolniczej kultury, gospodarki i sportu na poziomie gminnym. Tego rodzaju strefy znalazły się w planie ogólnym gminy, umożliwiając kontynuację i przyszłą realizację wymienionych funkcji.

7.3 Uwarunkowania wynikające ze obecności obiektów i obszarów znajdujących się na obszarze gminy

Określając strefy planistyczne gmina bierze pod uwagę uwarunkowania rozwoju przestrzennego, w tym w szczególności zakazy lokalizowania zabudowy w obszarach określonych przepisami odrębnymi w zakresie ochrony przyrody, wód, ziemi i krajobrazu.

Tabela 5: Uwarunkowania rozwoju przestrzennego gminy oraz sposób ich uwzględnienia w planie ogólnym gminy Kijewo Królewskie

| Art. 13b ust. 3 ustawy | Uwarunkowania rozwoju przestrzennego gminy | Sposób uwzględnienia |
|--|---|---|
| a) formy ochrony przyrody oraz ich otuliny | Rezerwat przyrody: Płutowo, Zbocza Płutowskie; Chełmiński Park Krajobrazowy; Obszar natura 2000 PLH040040 Zbocza Płutowskie; 8 pomników przyrody w tym 34 tworów przyrody | Uwzględniono w zakresie celów i zadań ochronnych form ochrony przyrody i krajobrazu poprzez dostosowanie granic stref planistycznych z wykorzystaniem geometrii tych obiektów oraz w zakresie profilu podstawowego i dodatkowego a także gminnych standardów urbanistycznych. |
| b) obszary szczególnego zagrożenia powodzią, wały przeciwpowodziowe oraz pasy o szerokości 50 m od stopy wału, | W zachodniej części gminy wyznaczono obszary obejmujące tereny narażone na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego. | Ustalono strefy SO na terenach tereny narażone na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego. |
| c) obszary gruntów zmeliorowanych, | Gmina nie otrzymała danych przestrzennych w standardzie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 czerwca 2020 r. w sprawie sposobu prowadzenia ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów i ustalania obszaru, na który urządzenia melioracji wodnych wywierają korzystny wpływ (Dz. U. 2020 poz. 1165) | Wyznaczenie stref planistycznych nie stoi w sprzeczności z możliwością dalszego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych oraz sieci rowów i drenów. W każdej ze stref istnieje możliwość lokalizowania terenów infrastruktury technicznej. |
| d) tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi oraz tereny, na których występują te ruchy, | Nie występują | - |
| e) strefy ochronne ujęć wody, | Występują 2 gminne ujęcia wód podziemnych wraz ze strefą ochrony bezpośredniej w miejscowościach Brzozowo i Bajerze. | Włączono SUW do strefy infrastrukturalnej SI |
| f) obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, | Nie występują | - |
| g) tereny górnicze i obszary górnicze wraz z filarami ochronnymi, | 5 aktualnych terenów i obszarów górniczych w miejscowościach: Brzozowo, Bajerze, Kijewo Królewskie. | Uwzględniona zagospodarowanie złoża gazu ziemnego w Bajerzu poprzez wyznaczenie terenów ośrodka produkcyjnego w strefie SP |

| | | |
|---|--|---|
| h) udokumentowane złoża kopalin, kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla i podziemne bezzbiornikowe magazyny substancji, | 8 złóż w miejscowościach: Bajerze, Napole, Kijewo Szlacheckie, Trzebcz Królewski, Szymborno, Brzozowo, Kijewo Królewskie. Gaz ziemny, piaski i żwiry. | W strefach zgodnie z aktualnym zagospodarowaniem, oraz w strefie SO dla kopalin pospolitych. |
| i) obszary uzdrowisk oraz obszary ochrony uzdrowiskowej, | Nie występują | - |
| j) zabytki objęte formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 oraz z 2023 r. poz. 951, 1688 i 1904), lub ujęte w wojewódzkiej lub gminnej ewidencji zabytków oraz dobra kultury współczesnej, | Zabytki wpisane do księgi A rejestru zabytków - 25 obiektów. Gminna ewidencja zabytków - 128 obiektów | Dobór stref planistycznych oraz parametrów zabudowy zawartych w gminnych standardach urbanistycznych uwzględnia ochronę dominant krajobrazowych obiektów zabytkowych, nie narusza ich zabytkowego charakteru oraz zapewnia ochronę stref ekspozycji zabytków. |
| k) obszary pomników zagłady i ich strefy ochronne, | Nie występują | - |
| l) tereny zamknięte i ich strefy ochronne, | Tereny zamknięte na podstawie decyzji Ministra Obrony: nie występują; Tereny zamknięte na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury: na linii kolejowej 209 | - |
| m) obszary ograniczonego użytkowania, | Nie występują | - |
| n) obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji, rekultywacji lub remediacji, | Nie występują | - |
| o) obszary zdegradowane i obszary rewitalizacji, | Nie występują | - |
| p) obszary ciche w aglomeracji oraz obszary ciche poza aglomeracją, | Nie występują | - |
| q) grunty rolne stanowiące użytki rolne klas I-III oraz grunty leśne, | Na terenie gminy występują grunty rolne klas I, II, III, IIIa, IIIb oraz grunty leśne Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego "Lasy Państwowe", podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 82). | W przypadku, gdy gmina przystąpi do sporządzenia planów miejscowych na podstawie planu ogólnego, zajdzie możliwość uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych lub leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Tylko w procedurze sporządzania miejscowych planów możliwe jest uzyskanie zgody lub odmowy w tym zakresie, zatem plan ogólny, poprzez swoje ustalenia, nie stoi na przeszkodzie przyszłym decyzjom gminy w tym zakresie. Grunty należące do PGL Lasy Państwowe zostały włączone do strefy otwartej. |

| | | |
|---|---------------|---|
| r) zakłady o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, | Nie występują | - |
| s) obszary pasa nadbrzeżnego, w tym w szczególności pasa technicznego; | Nie występują | - |

7.4 Rozmieszczenie istniejących i planowanych obiektów infrastruktury społecznej, transportowej i technicznej wraz z obowiązującymi dla nich ograniczeniami w zagospodarowaniu

Art. 7 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153) ustala, że zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy, które zrealizowane są poprzez zadania m. in.: organizacji i utrzymania infrastruktury technicznej gminy (gminne drogi, ulice, wodociągi, kanalizacja, utrzymywanie czystości, utylizacja odpadów komunalnych; komunalne budownictwo mieszkaniowe; transport zbiorowy, itp.) infrastruktury społecznej (ochrona zdrowia, pomoc społeczna, oświata, kultura, kultura fizyczna); lokalnego transportu publicznego. Na podstawie art. 10e ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153).

W ramach katalogu stref planistycznych w planie ogólnym gminy ustalono profile podstawowe i dodatkowe, w ramach których możliwe będzie projektowanie nowych terenów o różnym przeznaczeniu w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. W katalogu stref planistycznych ustalono, zgodnie z profilami funkcjonalnymi strefy planistycznej podstawowym i dodatkowym, maksymalny możliwy udział terenów usług, terenów komunikacji, terenów infrastruktury technicznej. We wszystkich strefach planistycznych, w których było możliwe uwzględnienie tych terenów, zostały one uwzględnione.

Wydzielona w planie ogólnym gminy strefa zieleni i rekreacji umożliwia lokalizowanie w jej obrębie wyodrębnionych terenów usług sportu i rekreacji, tereny usług kultury i rozrywki, tereny usług nauki, tereny usług edukacji, tereny usług zdrowia i pomocy społecznej. W tym zakresie, chociaż wymienione w profilu dodatkowym strefy, możliwe będzie realizowanie funkcji zgodnych z zaplanowanym przeznaczeniem strefy.

W planie ogólnym gminy wszystkie dotychczas funkcjonujące placówki, organizacje, budynki, budowle i urządzenia mają możliwość dalszego realizowania swoich podstawowych funkcji infrastruktury społecznej, transportowej i technicznej.

Strategia rozwoju gminy Kijewo Królewskie nie przewiduje potrzeby zastosowania rezerwy terenowej pod nowe inwestycje, w zakresie infrastruktury społecznej, transportowej i technicznej. Po uwzględnieniu zakresu, projektu trybu sporządzania planu ogólnego gminy oraz sposobu dokumentowania prac planistycznych, nie stwierdzono potrzeby wyznaczania szczególnych stref planistycznych dla realizacji ww. elementów infrastruktury i można będzie je realizować w ramach zaplanowanych stref.

7.5 Rekomendacje i wnioski zawarte w audycie krajobrazowym oraz krajobrazy priorytetowe

Audyt krajobrazowy formułuje rekomendacje i wnioski dotyczące kształtowania i ochrony krajobrazów priorytetowych oraz krajobrazów w obrębie obszarów lub obiektów parków kulturowych, parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obiektów znajdujących się na listach Światowego Dziedzictwa UNESCO, obszarów Sieci Rezerwatów Biosfery UNESCO (MaB) lub obszarów i obiektów proponowanych do umieszczenia na tych listach. Rekomendacje i wnioski dotyczące kształtowania i ochrony krajobrazów zawierają postulaty i zalecenia dotyczące zachowania krajobrazów dotychczas nieprzekształconych w wyniku działalności człowieka, jak i różnorodnych krajobrazów kulturowych. Wśród krajobrazów kulturowych ochronie podlegają zabytkowe centra miast, porolne krajobrazy mozaikowe, zabudowa wiejska np.: wielodrożnice i ulicówki. Specjalną kategorię stanowią obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną.

Zgodnie z Uchwałą Nr LXI/851/2023 z dnia 25 września 2023 roku Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął audyt krajobrazowy dla województwa kujawsko-pomorskiego. Na terenie gminy Kijewo Królewskie zidentyfikowano 8 krajobrazów, z których jeden uzyskał statusu krajobrazu priorytetowego. Audyt krajobrazowy formułuje rekomendacje i wnioski, ponieważ krajobrazy te położone są w całości lub częściowo na obszarach chronionych w rozumieniu art. 38a ust. 3 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Oznaczenie krajobrazu priorytetowego: 04-315.11-18

- Na terenach zagrożonych erozją wodną i wietrzną prowadzić gospodarkę skutkującą poprawą stosunków wodnych, w szczególności poprzez: zachowanie istniejących oraz wprowadzanie nowych zadrzewień, miedz.
- Zachowanie lub przywrócenie historycznego wyglądu architektonicznego zabudowy o wartości historyczno-kulturowej Zespołu Fortyfikacji Twierdzy Chełmno.1
- Zachowanie bądź odtworzenie dróg rokadowych łączących forty Twierdzy Chełmno.1
- Zachowanie istniejących naturalnych lub półnaturalnych systemów przyrodniczych, powiązanych ze sobą przestrzennie oraz pełniących ważną funkcję przyrodniczą i krajobrazową.
- Zachowanie dotychczasowej struktury przestrzennej i użytkowania terenu w obrębie doliny Fryby.
- Pod tym względem gmina ma uproszczoną strukturę na tle innych gmin objętych audytem.

Wyznaczone strefy planistyczne w planie ogólnym gminy Kijewo Królewskie uwzględniają rekomendacje i wnioski zawarte w audycie krajobrazowym dla krajobrazów położonych w granicach obszarów chronionych. W planie ogólnym gminy Kijewo Królewskie tereny w granicach krajobrazów dla których sformułowane są rekomendacje i wnioski w audycie krajobrazowym włączono do strefy otwartej w celu ochrony obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych oraz krajobrazowych przed niekontrolowaną ekspansją zabudowy zachowując integralność i naturalny charakter tych terenów. Należy podkreślić, iż wyznaczenie strefy otwartej nadal umożliwia wykorzystywanie terenów do celów rekreacyjnych, wypoczynkowych, jako tereny: lasu, zieleni naturalnej, ogrodów działkowych, wód. Ponadto w strefie otwartej mogą znajdować się elementy infrastruktury transportowej oraz tereny związane z infrastrukturą techniczną. Wyznaczenie strefy otwartej

pozwała na rozwój przestrzenny gminy nie narażając jednocześnie cennych terenów przyrodniczych na niekontrolowaną urbanizację.

7.6 Opracowanie ekofizjograficzne w zakresie wymagań, o których mowa w art. 72 ust. 1-3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.)

Rozwój przestrzenny gminy powinien zostać oparty o istniejące zasoby środowiska, które mają wysokie walory środowiskowe i krajobrazowe. Dalsze funkcjonowanie tych terenów w niepogorszonej formie – przede wszystkim dolin cieków wraz z biocenozami towarzyszącymi, podmokłości pomiędzy pagórkami oraz terenów leśnych jest gwarantem zachowania równowagi ekologicznej w regionie.

Dalszy rozwój gminy Kijewo Królewskie, szczególnie w zakresie nowych inwestycji osadniczych, powinien być podporządkowany przyrodniczym uwarunkowaniom oraz istniejącym zasobom środowiska. Nowe zagospodarowanie musi respektować zasadę zachowania równowagi ekologicznej i – tam gdzie to możliwe – prowadzić do poprawy jakości środowiska, zwłaszcza na obszarach najbardziej wrażliwych przyrodniczo. Takie podejście gwarantuje możliwość wdrażania idei zrównoważonego rozwoju, w którym interes gospodarczy i społeczny jest równoważony z potrzebami ochrony przyrody i krajobrazu.

Analiza stanu środowiska gminy wskazuje na szereg czynników ograniczających lokalizację zabudowy i działalności gospodarczej. Na terenach, gdzie występują grunty nienośne lub słabonośne, takie jak torfy, namuły i mady, preferowane powinno być utrzymanie funkcji w formie trwałych użytków zielonych, ewentualnie – w przypadku gleb mad rzecznych – prowadzenie użytkowania rolniczego. W szczególności należy unikać inwestycji trwale zmieniających rzeźbę terenu, lokalizowania zabudowy na obszarach o dużych spadkach czy w enklawach leśnych oddalonych od istniejących siedlisk, gdyż niesie to ryzyko uruchomienia procesów erozyjnych, ruchów masowych gruntu oraz utraty walorów krajobrazowych.

Wody podziemne stanowią jeden z najcenniejszych zasobów gminy. Na obszarach wysoczyzn ich eksploatacja powinna odbywać się wyłącznie w ramach udokumentowanych zasobów dyspozycyjnych i służyć przede wszystkim zaopatrzeniu mieszkańców w wodę. Z kolei wody podziemne pierwszego poziomu wodonośnego na obszarach sandrowych należy przeznaczyć do celów nawodnień rolniczych, przy jednoczesnym zaopatrzeniu ludności z sieci wodociągowej. Nieczynne studnie gospodarskie powinny być likwidowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, a istniejące sieci drenarskie i melioracyjne – utrzymywane i modernizowane, aby poprawiać bilans wodny gminy.

Wysoka podatność wód podziemnych na degradację wymaga ścisłej ochrony. Na tych obszarach należy zakazać lokalizacji działalności mogącej powodować przenikanie zanieczyszczeń do gruntu lub stosować powierzchnie uszczelnione z systemami odprowadzania i oczyszczania ścieków deszczowych, zwłaszcza na parkingach czy przy obiektach garażowych. Ochroną muszą być także objęte wody powierzchniowe, które powinny być wykorzystywane jedynie do nawodnień rolniczych, celów przeciwpożarowych i szkółkarstwa leśnego. W zlewniach bezpośrednich jezior konieczne jest stosowanie zasad kodeksu dobrej praktyki rolniczej, szczególnie w zakresie gospodarowania nawozami.

Kształtowanie ładu przestrzennego w gminie powinno również uwzględniać ochronę gleb najwyższych klas bonitacyjnych (I–III), które muszą być chronione przed przeznaczeniem na cele nierolnicze. W rejonach narażonych na erozję wodną i wietrzną niezbędne jest prowadzenie działań zabezpieczających, w tym

tworzenie pasów roślinności ochronnej i zadrzewień śródpolnych. Zieleń ta pełni także rolę korytarzy ekologicznych, wpływa korzystnie na mikroklimat i poprawia estetykę krajobrazu.

Równolegle konieczne są działania ograniczające emisję zanieczyszczeń powietrza, szczególnie z tzw. niskiej emisji. Oznacza to dążenie do organizacji sieci zbiorowego zaopatrzenia w ciepło w obszarach zwartej zabudowy oraz promowanie wykorzystania paliw ekologicznych i technologii niskoemisyjnych w rozproszonej zabudowie wiejskiej. Na terenach leśnych i w ich zlewniach wskazane jest wprowadzanie obiektów hydrotechnicznych sprzyjających retencji wodnej, co dodatkowo poprawia odporność gminy na skutki zmian klimatu.

Tereny leśne w rejonie Brzozowa, Szymborna i Płutowa oraz doliny cieków wodnych, takich jak Struga Kijewska i jej dopływy, a także oczka wodne i podmokłości w otoczeniu Trzebczyka, Trzebcza Szlacheckiego i Kiełpa, stanowią ostoje bioróżnorodności oraz naturalne miejsca retencji wód. Obszary te wymagają bezwzględnej ochrony przed zabudową, gdyż pełnią rolę lokalnych korytarzy ekologicznych, umożliwiających migrację gatunków roślin i zwierząt, a także swobodną wymianę genów, co w konsekwencji wzmacnia odporność i różnorodność ekosystemów. W dokumentach planistycznych gminy powinien zostać utrzymany wymóg zachowania ich w naturalnym stanie. Do istotnych elementów tego systemu zaliczyć należy także miedze, zadrzewienia śródpolne i zieleń urządzoną w otoczeniu wsi Kijewo Królewskie, Płutowo czy Trzebcz Szlachecki, które wspierają procesy regeneracji środowiska i stanowią lokalne refugia bioróżnorodności.

Do walorów krajobrazowych i turystycznych gminy należy zaliczyć urozmaiconą rzeźbę terenu związaną ze zboczami doliny Wisły w Płutowie i Kiełpa, a także mozaikę pól, łąk i zadrzewień uzupełnianą licznymi oczkami wodnymi i niewielkimi jeziorami w otoczeniu Brzozowa i Szymborna. Mimo rolniczego charakteru, w przestrzeni gminy zachowały się cenne elementy naturalnego krajobrazu. W szczególności atrakcyjne przyrodniczo są torfowiska i podmokłości, a także rezerwat przyrody w Płutowie oraz grodzisko w Trzebczu Szlacheckim, które stanowią cenne elementy dziedzictwa kulturowo-przyrodniczego.

Rozwój funkcji rekreacyjno-wypoczynkowych w gminie powinien bazować na istniejących walorach środowiska. Wskazane jest wyznaczenie stref wolnych od zabudowy wzdłuż Strugi Kijewskiej, w rejonie oczek śródpolnych koło Szymborna czy doliny Wisły w Płutowie i Kiełpa, co pozwoli chronić ekosystemy wodne i zasoby przyrodnicze. Kluczowym działaniem dla poprawy jakości środowiska jest rozbudowa i modernizacja gospodarki wodno-ściekowej, w szczególności we wsiach Kijewo Królewskie, Płutowo i Brzozowo, gdzie występuje rozproszona zabudowa i potencjalne zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych.

Obszary rolnicze, które zajmują dominującą część gminy, charakteryzują się zróżnicowaną bonitacją gleb. Najlepsze gleby, klasy I–III, występują przede wszystkim w rejonie Kijewa Królewskiego, Brzozowa i Trzebcza Królewskiego i powinny być chronione przed niekontrolowaną urbanizacją. Na terenach o glebach słabszych, szczególnie na piaskach w otoczeniu Szymborna i Trzebczyka, występuje niższy potencjał produkcyjny, jednak duże znaczenie mają tu działania przeciwoerozyjne i zwiększające retencję wód. Niezwykle istotne jest wprowadzanie zadrzewień śródpolnych i pasów ekotonowych wzdłuż cieków, które ograniczają spływ zanieczyszczeń do Strugi Kijewskiej i Wisły, a także stanowią ostoję dla dzikiej fauny.

Nowa zabudowa powinna być lokalizowana przede wszystkim w zwartej strukturze wsi, takich jak Kijewo Królewskie, Płutowo, Brzozowo czy Trzebcz Królewski, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących obiektów. Rozproszone formy zabudowy, szczególnie na obszarach podmokłych, w dolinach cieków i na terenach

leśnych, powinny być wykluczone. Zabudowa usługowa i produkcyjna powinna rozwijać się w miejscach już przekształconych gospodarczo, np. w otoczeniu istniejących gospodarstw rolnych i terenów produkcyjnych w Kijewie Królewskim i Brzozowie, z zachowaniem buforów ochronnych wobec zabudowy mieszkaniowej. W każdym przypadku należy zapewnić wysoki udział powierzchni biologicznie czynnych, co poprawi zarówno jakość krajobrazu, jak i lokalny mikroklimat.

Dalszy rozwój gminy, szczególnie osadniczy, powinien być oparty na przyrodniczych uwarunkowaniach i zasobach gminy. Nowe zagospodarowanie powinno umożliwić zachowanie środowiska w dotychczasowym stanie lub wpłynąć na jego poprawę, szczególnie terenów najcenniejszych pod kątem przyrodniczym. Jedynie takie podejście pozwoli na rozwój gminy zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

8. Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w gminie

W uzasadnieniu do uchwały w sprawie planu ogólnego przedstawia się wyliczenia prowadzące do określania zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową w gminie, o których mowa w art. 13b pkt. 7 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 ze zm.) potwierdzających spełnienie warunku, o którym mowa w art. 13d ust. 1 albo 3 ustawy.

Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową i zagrodową w gminie określa się według sposobu opisanego w rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów (Dz. U. poz. 2758).

Sporządzenie planu ogólnego gminy polega na wyznaczaniu stref planistycznych, w tym stref wielofunkcyjnych z zabudową mieszkaniową i zagrodową. Na podstawie przepisów art. 13d, organ sporządzający plan ogólny dokonuje czynności obliczeniowych i sprawdzających, które prowadzą do wyliczenia zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową i zagrodową w gminie. Parametr ten, wraz z chłonnością terenów niezabudowanych w tych strefach w całej gminie, limituje możliwość wyznaczania nowych terenów zabudowy mieszkaniowej. Im większe zapotrzebowanie i im mniejsza chłonność, tym większe możliwości wyznaczania stref mieszkaniowych i zagrodowych w planie ogólnym.

Opisany plan ma za zadanie zracjonalizowanie planowania zagospodarowania przestrzeni gminy oraz ograniczenie rozprzestrzeniania się zabudowy rozproszonej w gminie poprzez skierowanie ruchu budowlanego na tereny posiadające już opracowane miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, dysponujące wolnymi terenami do zabudowy mieszkaniowej lub też w obrębie obszaru uzupełnienia zabudowy. Jest to zatem jeden z dwóch parametrów, obok chłonności terenów niezabudowanych, decydujących o możliwości wyznaczania nowych terenów zabudowanych w planie ogólnym gminy.

Dane wejściowe statystyki publicznej publikowanej przez Główny Urząd Statystyczny przyjęto według stanu na dzień 27 lipca 2025 r.

Obliczenia:

$$ZAP = M_{20} - (PUM_0 / P_{20})$$

1) prognozowana liczba mieszkańców w 2044 r. = 3 468 * 5% = 3 641 mieszkańców

2) powierzchnia użytkowa mieszkań w gminie w 2024 r. $PUM_0 = 121\,592\text{ m}^2$

3) prognozowana powierzchnię użytkową mieszkań w gminie na jednego mieszkańca na 2044 r.

Wg GUS: $P_0 = 28,3 \text{ m}^2$; $P_{-10} = 24,2 \text{ m}^2$; $P_{-20} = 22,5 \text{ m}^2$

wariant 1 obliczenia: $P_{20} = 3P_0 - 2P_{-10} = 36,5 \text{ m}^2$;

wariant 2 obliczenia: $P_{20} = 2P_0 - P_{-20} = 34,1 \text{ m}^2$

ponieważ $P_{20} < 40$, przyjmuje się $P_{20} = 40$

4) podstawienie do wzoru:

$$ZAP = 3\,641 - (121\,592 / 40,0) = 601 \text{ osoby}$$

Liczba zapotrzebowania na zabudowę oznacza w praktyce limit nowych terenów, które gmina może przeznaczyć pod rozwój zabudowy w planie ogólnym i później w miejscowych planach. Wartość ta wynika z analizy demograficznej, chłonności istniejącej zabudowy oraz rezerw terenów budowlanych już wyznaczonych w obowiązujących mpzp i decyzjach administracyjnych. W efekcie wskazuje ona, ile faktycznie potrzeba powierzchni pod zabudowę mieszkaniową w przewidywanym okresie planistycznym, aby zapewnić zrównoważony rozwój i nie przeznaczać nadmiernych areałów gruntów rolnych czy przyrodniczo cennych. Jest to więc instrument ograniczający nadmierne rozlewanie się zabudowy, a zarazem podstawa do dalszego uszczegółowienia polityki przestrzennej w mpzp.

9. Część graficzna uzasadnienia

Część graficzną uzasadnienia do uchwały w sprawie planu ogólnego gminy Kijewo Królewskie stanowią dwa zestawy plansz:

- Plansza 1 składająca się z 3 arkuszy - prezentacja graficzna danych przestrzennych tworzonych dla planu ogólnego gminy oraz granic działek ewidencyjnych w skali 1:15 000,
- Plansza 2 składająca się z 3 arkuszy - prezentacja graficzna obiektów przestrzennych stanowiących uwarunkowania rozwoju, o których mowa w art. 13b pkt 3 ustawy w skali 1:15 000.

Część graficzna uzasadnienia planu ogólnego stanowi prezentację danych przestrzennych, o których mowa w art. 13h pkt. 3 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Ich wizualizację stanowi plik w postaci elektronicznej (PDF).

Prezentacja graficzna danych przestrzennych tworzonych dla planu ogólnego, o których mowa w art. 67a ust. 3 pkt 1 i ust. 3a pkt 1 jest zgodna z załącznikiem do nr 2 do Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wyrysów.

Granice działek ewidencyjnych pochodzą ze zbioru danych bazy danych EGiB, z dnia 20.09.2024 r. – zgodnie z Licencją nr GKN.D.6642.3.858.2024.EK_0404_P

Geometria obiektów przestrzennych stanowiących uwarunkowania rozwoju przestrzennego gminy, o których mowa w art. 13b pkt 3, pochodzi z następujących źródeł:

- formy ochrony przyrody oraz ich otuliny - geometria granic pochodzi z Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody – CRFOP (<https://crfop.gdos.gov.pl>);
- obszary szczególnego zagrożenia powodzią, wały przeciwpowodziowe oraz pasy o szerokości 50 m od stopy wału – dane pozyskano z ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych Wody Polskie (<https://wody.isok.gov.pl/>) oraz Bazy Danych Obiektów Topograficznych 10K
- obszary gruntów zmeliorowanych – temat obszary gruntów zmeliorowanych nie został zgłoszony do ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej; uzupełniono Bazą Danych Obiektów Topograficznych 10K
- tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi oraz tereny, na których występują te ruchy – dane pozyskano z Państwowego Instytutu Geologicznego – System Ośłony Przeciwosuwiskowej
- strefy ochronne ujęć wody – dane pochodzą z aktów powołujących; w ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej nie ma tematu strefy ochronne ujęć wody;
- obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – dane pochodzą z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w ewidencji zbiorów nie ma danych w tym temacie;
- tereny górnicze i obszary górnicze wraz z filarami ochronnymi – dane pozyskano z Państwowego Instytutu Geologicznego – baza danych MIDAS

- udokumentowane złoża kopalin, kompleksy podziemnego składowania dwutlenku węgla i podziemne bezzbiornikowe magazyny substancji – dane pozyskano z ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych: Zasoby mineralne (<http://cbdgmapi.pgi.gov.pl>);
- obszary uzdrowisk oraz obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują w granicach gminy;
- zabytki objęte formami ochrony, o których mowa w Ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 oraz z 2023 r. poz. 951 i 1688), lub ujęte w wojewódzkiej lub gminnej ewidencji zabytków oraz dobra kultury współczesnej – dane pozyskano z ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej w temacie: Obszary chronione, Rejestrowe zabytki nieruchome (<https://usluga.zabytek.gov.pl>);
- obszary pomników zagłady i ich strefy ochronne – nie występują w granicach gminy;
- tereny zamknięte i ich strefy ochronne – dane pozyskano z Ośrodka Dokumentacji geodezyjnej i Kartograficznej oraz z odpowiednich decyzji resortowych;
- obszary ograniczonego użytkowania – nie występują w granicach gminy;
- obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji, rekultywacji lub remediacji – dane pozyskano ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego,
- obszary zdegradowane i obszary rewitalizacji – dane pochodzą ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego,
- obszary ciche w aglomeracji oraz obszary ciche poza aglomeracją – nie występują w granicach gminy;
- grunty rolne stanowiące użytki rolne klas I–III oraz grunty leśne – dane pozyskano w bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków;
- zakłady o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – dane pozyskano z Główny Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie oraz z danych Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej;
- obszary pasa nadbrzeżnego, w tym w szczególności pasa technicznego – dane pozyskano z ewidencji (<https://sipam.gov.pl/geoserver/SIPAM/wfs>).

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SW

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|------------|--|-------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 1SW - 5SW | teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.7 | 40.0 | 12.0 | 50.0 |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SJ

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|---------------|--|-------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 1SJ - 131SJ | teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.2 | 40.0 | 11.0 | 50.0 |
| 133SJ | teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.2 | 30.0 | 11.0 | 60.0 |
| 134SJ - 179SJ | teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.2 | 40.0 | 11.0 | 50.0 |
| 180SJ | teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.2 | 40.0 | 11.0 | 30.0 |
| 181SJ - 190SJ | teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.2 | 40.0 | 11.0 | 50.0 |
| 192SJ - 193SJ | teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.2 | 40.0 | 11.0 | 50.0 |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SZ

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|-------------|---|-------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 1SZ - 283SZ | teren zabudowy zagrodowej, teren produkcji w gospodarstwach rolnych, teren akwakultury i obsługi rybactwa, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług | 1.2 | 40.0 | 15.0 | 30.0 |
| 284SZ | teren zabudowy zagrodowej, teren produkcji w gospodarstwach rolnych, teren akwakultury i obsługi rybactwa, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.2 | 60.0 | 15.0 | 30.0 |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SU

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|------------|---|-------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 1SU | teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.5 | 20.0 | 15.0 | 70.0 |
| 2SU - 13SU | teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.5 | 50.0 | 15.0 | 30.0 |
| 14SU | teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.5 | 20.0 | 15.0 | 70.0 |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|-----|------|------|------|
| 15SU - 20SU | teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.5 | 50.0 | 15.0 | 30.0 |
| 22SU - 30SU | teren usług, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.5 | 50.0 | 15.0 | 30.0 |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SP

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|-------------|---|-------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 3SP - 13SP | teren produkcji, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 2.0 | 80.0 | 15.0 | 20.0 |
| 14SP - 15SP | teren produkcji, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług | 2.0 | 80.0 | 15.0 | 20.0 |
| 16SP - 17SP | teren produkcji, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 2.0 | 80.0 | 15.0 | 20.0 |
| 18SP | teren produkcji, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług | 2.0 | 80.0 | 15.0 | 20.0 |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SR

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|------------|--|-------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 1SR | teren produkcji w gospodarstwach rolnych, teren wielkotowarowej produkcji rolnej, teren akwakultury i obsługi rybactwa, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 1.5 | 50.0 | 15.0 | 30.0 |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SI

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|------------|--|-------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 1SI - 2SI | teren infrastruktury technicznej, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych | | | | | 20.0 |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SN

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|------------|--|---|--|--|------------------------------|---|
| 1SN - 4SN | teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | | | | 50.0 |
| 5SN | teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług sportu i rekreacji | | | | 50.0 |
| 6SN | teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | | | | 50.0 |
| 7SN - 10SN | teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług sportu i rekreacji, teren usług turystyki | | | | 50.0 |

| | | | |
|-------------|--|---|------|
| 11SN - 12SN | teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 50.0 |
| 13SN - 14SN | teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług sportu i rekreacji, teren usług turystyki | 50.0 |
| 15SN | teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 60.0 |
| 16SN | teren zieleni urządzonej, teren plaży, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | 80.0 |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SC

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|------------|---|-------------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 1SC | teren cmentarza, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | | | | 30.0 |
| 2SC - 3SC | teren cmentarza, teren komunikacji, teren zieleni urządzonej, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren usług kultu religijnego | | | | 30.0 |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SG

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|------------|---|-------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 1SG - 6SG | teren górnictwa i wydobywania, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | | | | |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SO

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|-------------|---|-----------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 1SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren elektrowni wiatrowej | | | | |
| 2SO - 8SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | | | | |
| 9SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren elektrowni słonecznej | | | | |
| 10SO - 11SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | | | | |
| 12SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren elektrowni wiatrowej | | | | |
| 13SO - 14SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | | | | |
| 15SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren elektrowni słonecznej | | | | |
| 16SO - 23SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren | | | | | |

| | | |
|-------------|---|-----------------------------|
| | ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | |
| 24SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren elektrowni wiatrowej |
| 25SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | |
| 26SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren elektrowni słonecznej |
| 27SO - 28SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren elektrowni wiatrowej |
| 29SO - 34SO | teren rolnictwa z zakazem zabudowy, teren lasu, teren zieleni naturalnej, teren wód, teren komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | |

Zestawienie gminnych standardów urbanistycznych dla strefy SK

| Oznaczenie | Profil podstawowy strefy | Profil dodatkowy strefy | Maksymalna nadziemna Intensywność Zabudowy | Maksymalny udział powierzchni zabudowy | Maksymalna wysokość zabudowy | Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
|------------|---|-------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 1SK - 3SK | teren autostrady, teren drogi ekspresowej, teren drogi głównej ruchu przyspieszonego, teren drogi głównej, teren komunikacji kolejowej i szynowej, teren komunikacji kolei linowej, teren komunikacji wodnej, teren komunikacji lotniczej, teren obsługi komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | | | | |
| 4SK - 5SK | teren autostrady, teren drogi ekspresowej, teren drogi głównej ruchu przyspieszonego, teren drogi głównej, teren komunikacji kolejowej i szynowej, teren komunikacji kolei linowej, teren komunikacji wodnej, teren komunikacji lotniczej, teren obsługi komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | teren drogi zbiorczej | | | | |
| 6SK | teren autostrady, teren drogi ekspresowej, teren drogi głównej ruchu przyspieszonego, teren drogi głównej, teren komunikacji kolejowej i szynowej, teren komunikacji kolei linowej, teren komunikacji wodnej, teren komunikacji lotniczej, teren obsługi komunikacji, teren ogrodów działkowych, teren infrastruktury technicznej | | | | | |