

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KOZŁOWO



Część I

Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr XXXV/278/2021
Rady Gminy w Kozłowie
z dnia 05.02.2021 r.

OPRACOWANIE WYKONANE PRZEZ



PLANOWANIE PRZESTRZENNE I OBSŁUGA
NIERUCHOMOŚCI ESPRIT MICHAŁ ROMAŃSKI
biuro@esprit.net.pl

Zmiana studium wykonana przez zespół w składzie:
mgr inż. Michał Romański - główny projektant
mgr inż. Adam Korgul - projektant

Autorzy poprzedniej edycji studium:



INPLUS Spółka z o.o.
10-686 Olsztyn
Ul. Wilczyńskiego 25E/216
biuro@inplus.pl
www.inplus.pl

BDK. s.c Biuro Architektoniczno - Urbanistyczne
J. Dubowik, Sz. Zabokrzecki, M. Kopliński
10 - 683 Olsztyn
Ul. Wilczyńskiego 25e/221

Opracowanie wykonał zespół w składzie:

Główny Projektant

mgr inż. arch. Marian Kopliński (upr. urb. Nr 963/89)

Projektanci

mgr inż. Maria Bohutyn

inż. Anna Wojtkun

mgr inż. Anna Serguć

mgr Szymon Truszczyński

mgr inż. Arkadiusz Świder

mgr inż. Piotr Gromelski

Kolorem zielonym oznaczono tekst dodawany

Kolorem czerwonym oznaczono tekst usuwany

Wykresy usuwane oznaczono **czerwoną ramką**, wykresy dodawane oznaczono **zieloną ramką**.

Z uwagi na nieujednolicony charakter tekstu, spisy treści, rysunków, tabel i wykresów zostaną zaktualizowane w części ujednoliconej.

Spis treści

1 Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu oraz stanu ładu przestrzennego i wymogów jego ochrony	7
1.1 Położenie gminy	7
1.2 Gmina Kozłowo w Planie Województwa Warmińsko-Mazurskiego	8
1.3 Struktura zagospodarowania przestrzennego gminy	8
2 Uwarunkowania wynikające ze stanu środowiska, w tym stanu rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej, wielkości i jakości zasobów wodnych oraz wymogów ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego....	12
2.1 Struktura fizjograficzna	12
2.1.1 Położenie fizyczno-geograficzne.....	12
2.1.2 Rzeźba terenu oraz budowa geologiczna i geomorfologia	13
2.1.3 Surowce mineralne	14
2.1.4 Gleby	15
2.1.5 Wody podziemne i gruntowe	17
2.1.6 Wody powierzchniowe	18
2.1.7 Klimat.....	21
2.1.8 Roślinność	23
2.1.9 Świat zwierząt.....	24
2.2 Obszary i obiekty chronione	25
2.2.1 Obszary Chronionego Krajobrazu	25
2.2.2 Pomniki przyrody.....	26
2.2.3 ECONET	27
2.2.4 Korytarze ekologiczne.....	27
2.2.5 Lasy ochronne	28
2.2.6 Strefy ciszy.....	28
2.2.7 Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe	28
2.3 Antropizacja środowiska przyrodniczego	29
3 Stan prawny gruntów	41
4 Stan dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej	43
4.1 Rys historyczny	43
4.2 Obiekty wpisane do rejestru zabytków	44
4.3 Obiekty wpisane do ewidencji zabytków	45
4.4 Stanowiska archeologiczne	53
4.5 Ochrona konserwatorska	53
4.6 Aleje przydrożne	54
4.7 Inne obiekty o wysokich walorach kulturowych	54
5 Uwarunkowania wynikające z warunków i jakości życia mieszkańców, w tym ochrony ich zdrowia.....	55
5.1 Demografia	56
5.2 Prognoza demograficzna	65

5.3 Rynek pracy	66
5.4 Bezrobocie	68
6 Infrastruktura społeczna	70
6.1 Mieszkalnictwo.....	70
6.2 Ochrona zdrowia	72
6.3 Oświata	72
6.4 Kultura, turystyka i sport	72
7 Budżet	74
7.1 Dochody budżetowe gminy Kozłowo.....	76
7.2 Wydatki budżetowe gminy Kozłowo	79
8 Uwarunkowania wynikające z zagrożenia bezpieczeństwa ludności i jej mienia oraz występowania obszarów naturalnych zagrożeń geologicznych	81
9 Uwarunkowania wynikające ze stanu systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w stopnia uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami	82
9.1 Sieć drogowa.....	82
9.2 Transport kolejowy	85
9.3 Ścieżki rowerowe.....	85
9.4 System zaopatrzenia w wodę.....	86
9.5 Sieć kanalizacji sanitarnej	87
9.6 Gospodarka odpadami	88
9.7 Gazownictwo.....	89
9.8 Elektroenergetyka.....	89
9.9 Zaopatrzenie w ciepło	90
10 Obiekty i tereny chronione na podstawie przepisów odrębnych	91
11 Uwarunkowania wynikające z występowania udokumentowanych złóż kopalin, zasobów wód podziemnych oraz terenów górniczych wyznaczonych na podstawie przepisów odrębnych	93
11.1 Udokumentowane złoża kopalin	93
11.2 Wody podziemne	94
11.3 Tereny i obszary górnicze	94
12 Uwarunkowania wynikające z potrzeb i możliwości rozwoju gminy	96
12.1 Analiza ekonomiczna	97
12.2 Analiza środowiskowa	97
12.3 Analiza społeczna	97
12.4 Prognoza demograficzna.....	98
12.5 Możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnej i infrastruktury technicznej, a także infrastruktury społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy	98
12.6 Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę	99
12.6.1 Maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę	99

12.6.2 Porównanie maksymalnego w skali gminy zapotrzebowania na nową zabudowę oraz całkowitej w skali gminy chłonności terenów, w podziale na funkcje zabudowy – bilans terenów	104
12.6.3 Możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnych i infrastruktury technicznej oraz społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy oraz potrzeby inwestycyjne gminy wynikające z konieczności realizacji zadań własnych, związane z lokalizacją nowej zabudowy.....	111
13 Obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego	112
14 Zadania służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych.....	115
15 Wymagania dotyczące ochrony przeciwpowodziowej.....	116
SPIS TABEL	117
SPIS RYSUNKÓW	118
SPIS WYKRESÓW.....	118

1 Uwarunkowania wynikające z dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu oraz stanu ładu przestrzennego i wymogów jego ochrony

1.1 Położenie gminy

Gmina Kozłowo położona jest w południowej części województwa warmińsko - mazurskiego w powiecie nidzickim. Na terenie powiatu sąsiaduje z gminami: Działdowo, Iłowo, Janowiec Kościelny, Nidzica, Olsztynek, Grunwald i Dąbrówno.



Rysunek 1. Gminy sąsiadujące z gminą Kozłowo
Źródło: <http://www.kozlowo.pl>

Obszar gminy zajmuje powierzchnię 25427 ha. Układ funkcjonalno-przestrzenny dzieli gminę na dwie części: północną - tereny rolnicze, lasy i jeziora, południową - tereny rolnicze i lasy.

Na terenie gminy znajdują się 39 miejscowości zgrupowanych w 30 31 sołectwach. Liczba mieszkańców na koniec 2016 2018 r. wyniosła 6249 6058

osób. Gęstość zaludnienia wynosi 24 osoby na km² (średnia w województwie 59 os./km²). Centrum administracyjnym gminy jest miejscowość Kozłowo.

Gmina leży w pobliżu skrzyżowania szlaków komunikacyjnych drogowych o znaczeniu krajowym: drogi ekspresowej S7 umożliwiającej komunikację z Warszawą, Gdańskiem oraz pośrednio z Olsztynem, a także i regionalnym: drogi wojewódzkie nr 545 Działdowo - Szczytno, nr 538 Nowe Miasto Lubawskie - Rozdroże - Olszewo. Ponadto przez teren gminy przebiega linia kolejowa nr 216 relacji Olsztyn - Działdowo.

1.2 Gmina Kozłowo w Planie Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Usytuowana przestrzennie w pobliżu Działdowa oraz Nidzicy zaliczonych do ośrodków lokalnych I i II rzędu, w hierarchii sieci osadniczej województwa warmińsko-mazurskiego, gmina Kozłowo jest gminą wiejską, w stosunku do postanowień planu zagospodarowania przestrzennego województwa z 2002 2015 r., który został zastąpiony planem z 2015 r., a następnie planem z 2018 r., gmina Kozłowo utraciła swoją pozycję lokalnego ośrodka rozwoju.

Gmina należy do Działdowskiej strefy polityki przestrzennej o przeciętnych uwarunkowaniach do rozwoju rolnictwa, której kierunki rozwoju powinny zmierzać do rozwoju wielofunkcyjnego z dalszym rozwojem funkcji rolnej rozumianej jako rozwój rolnictwa wielofunkcyjnego i ekologicznego, a w szczególności gospodarki żywnościowej z dynamicznie rozwijającym się przetwórstwem rolno-spożywczym. Kozłowo rozpoznane zostało jako gmina atrakcyjna turystycznie oraz o szczególnie wysokich preferencjach zalesieniowych.

1.3 Struktura zagospodarowania przestrzennego gminy

Podstawowy układ sieci osadniczej

Obszar gminy podzielony został administracyjnie na 30 31 sołectw obejmujących 39 miejscowości. Miejscowości zlokalizowane w północnej części gminy mają charakter turystyczno-rekreacyjny oraz rolniczy, natomiast południowa część gminy to obszary rolnicze.

Tabela 1. Wykaz sołectw w gminie Kozłowo

Lp.	Sołectwo
1.	Bartki
2.	Browina
3.	Cebulki
4.	Dziurdziewo
5.	Górowo
6.	Kamionki
7.	Kownatki
8.	Kozłowo
9.	Krokowo
10.	Michałki
11.	Niedanowo
12.	Pielgrzymowo
13.	Rogóż
14.	Sarnowo
15.	Siemianowo
16.	Sątop
17.	Stawka Mała
18.	Stawka Wielka
19.	Szkotowo
20.	Szkudaj
21.	Szymany
22.	Turowo
23.	Turówko
24.	Ważyny
25.	Wierzbowo
26.	Wola
27.	Zabłocie
28.	Zaborowo
29.	Zakrzewo
30.	Zakrzewko
31.	Zalesie

Źródło: Statut Gminy Kozłowo

Główną dominantą w strukturze osadniczej gminy jest miejscowość Kozłowo zlokalizowana przy jednym z głównych szlaków komunikacyjnych gminy, tj. drodze wojewódzkiej nr 545. Miejscowość gromadzi blisko 24% ludności gminnej. Ponadto w Kozłowie występują obiekty usługowe, w tym usług publicznych, tj.: Urząd Gminy, Gminne Centrum Kultury i Sportu, ośrodek zdrowia, zespół szkół, poczta, bank spółdzielczy.

Ośrodkiem dominującym w sieci osadniczej jest również miejscowość Szkotowo, która położona jest w północnej części gminy, nad jeziorem Szkotowskim. Jest to miejscowość o charakterze mieszkaniowo-rekreacyjnym. Jest to druga pod względem wielkości miejscowość gminna, którą zamieszkuje 444 osób (7% ludności gminnej).

Zarówno Kozłowo jak i Szkotowo stanowią główne elementy sieci osadniczej gminy pełniąc przede wszystkim funkcje ośrodków budownictwa mieszkaniowego. Ponadto, Kozłowo funkcjonuje jako ośrodek gminny oraz centrum usługowe, natomiast Szkotowo jako miejsce lokalizacji funkcji rekreacyjnych.

Znaczącymi ogniwami sieci osadniczej są Sławka Wielka (395 osób, 6% ludności gminnej) oraz Sarnowo (394 osoby, 6% ludności gminnej).

Pozostałe ośrodki stanowią uzupełnienie powyżej opisanego układu.

Struktura funkcjonalna

I. Dominującą funkcją gminy jest rolnictwo. Stworzone na bazie byłych Państwowych Gospodarstw Rolnych gospodarstwa wielkoobszarowe znajdują się w środkowej i północnej części gminy, natomiast tzw. gospodarstwa indywidualne zlokalizowane są w południowo - wschodniej części gminy oraz wzdłuż jej zachodniej granicy.

II. Kolejnym elementem struktury przestrzennej są obszary zabudowane i zurbanizowane. Główny typ zabudowy występujący na obszarze wiejskim to zabudowa zagrodowa oraz nowoczesna zabudowa jednorodzinna, której największy rozwój nastąpił w: Kozłowie, Szkotowie, Miłkowcu, Sątowie, Kownatkach. Miejscowo występują także obszary zabudowy wielorodzinnej. Są to głównie zabudowania powstałe w latach 80-tych XX-wieku.

Funkcja rekreacyjna skoncentrowana jest w pobliżu jezior: Szkotowskiego i Kownatki - głównie w miejscowościach: Szkotowo i Kownatki.

Funkcje usługowe występują na terenach skupisk zabudowy mieszkaniowej. Są to zarówno obiekty usługowe, np. sklepy spożywcze, jak też szkoły podstawowe (Kozłowo, Rogóż, Szkotowo, Sarnowo, Szkudaj i Zaborowo). Najwięcej usług skupia się w miejscowości Kozłowo.

Obszary o funkcji produkcyjno-usługowej występują w miejscowościach: Turówko, Szkotowo, Lipowo, Sławka Wielka, Kozłowo i Cebulki. Są to obiekty i obszary produkcji rolno-spożywczej oraz zwierzęcej.

III. Pozostałą część terenu gminy zajmują tereny niezurbanizowane, do których zalicza się obszary leśne, wody powierzchniowe i nieużytki.

Istotnym elementem uwarunkowań tych terenów są obszary lokalizacji elektrowni wiatrowych, wyznaczone w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Jego wykonanie jest obecnie niemożliwe z uwagi na obowiązujące uwarunkowania prawne dotyczące wzajemnej relacji między zabudową mieszkaniową a elektrowniami wiatrowymi. Studium wskazuje również informacyjnie lokalizację elektrowni wiatrowych, które uzyskały pozwolenie na budowę przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych. Z uwagi na treść przepisów przejściowych do przywołanej ustawy pozwolenia na budowę elektrowni są ważne przez okres 3 lat od dnia jej wejścia w życie, o ile w tym czasie wydana zostanie decyzja o pozwoleniu na użytkowanie.

Formy zabudowy

W miejscowościach położonych w granicach gminy Kozłowo dominuje typowo wiejska forma zabudowy - zabudowa zagrodowa. Występują też dwu-, trzykondygnacyjne budynki wielorodzinne powstałe w latach 90 - tych XX wieku, typowe dla tamtejszego okresu. Powstają również nowe budynki mieszkaniowe jednorodzinne oraz rekreacji indywidualnej - rozwój tego rodzaju zabudowy ma miejsce szczególnie na obszarach rekreacyjnych gminy.

2 Uwarunkowania wynikające ze stanu środowiska, w tym stanu rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej, wielkości i jakości zasobów wodnych oraz wymogów ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

2.1 Struktura fizjograficzna

2.1.1 Położenie fizyczno-geograficzne

Centrum administracyjnym gminy jest Kozłowo, oddalone od stolicy województwa - Olsztyna o ok. 60 km.

Zgodnie z podziałem fizyczno-geograficznym Polski [Kondracki, 1994] gmina Kozłowo położona jest na granicy dwóch prowincji:

➤ Niż Środkowoeuropejski

- Podprowincja: Pojezierza Południowobałtyckie

- makroregion - Pojezierze Chełmińsko - Dobrzyńskie,
- makroregion - Nizina Północnomazowiecka.

- mezoregion Garb Lubawski - pow. 1 924,0 km²; obejmuje północną część gminy Kozłowo; obszar o zróżnicowanej formie ukształtowania terenu (wysoczyzny i obniżenia) obejmujący głównie wysoczyzny z kulminacjami sięgającymi 200 - 215 m n.p.m.;

- mezoregion Wzniesienia Mławskie - obejmuje południową część gminy Kozłowo; tworzą go płaty wysoczyzny z licznymi formami morenowymi oraz silnie urozmaicone, marginalne sandry, poprzecinane rynnami polodowcowymi w części wypełnionej jeziorami.

➤ Niż Wschodniobałtycko - Białoruski.

Pod względem układu funkcjonalno-przestrzennego gmina Kozłowo podzielona jest na części:

➤ północną - tereny rolnicze, lasy i jeziora,

- południową - tereny rolnicze i lasy.

Pod względem użytkowania terenu gmina Kozłowo zalicza się do obszaru rolniczo-leśnego, gdzie funkcjami wiodącymi gminy jest rolnictwo, leśnictwo oraz agroturystyka. Największy udział procentowy w powierzchni gminy mają użytki rolne, które zajmują ponad 75 % powierzchni.

2.1.2 Rzeźba terenu oraz budowa geologiczna i geomorfologia

Rzeźba terenu

Teren gminy Kozłowo charakteryzuje się małym zróżnicowaniem morfologicznym. Jedynie północna część gminy, znajdująca się w strefie wododziału pomiędzy zlewnią Łyny i Wkry oraz w strefie zboczy dolin rzek Nidy i Szkotówki, cechuje się bardziej urozmaiconą rzeźbą terenu. Rzędne wysokościowe znajdują się tam w przedziale 190 - 210 m n.p.m., z lokalną kumulacją 221,7 m n.p.m. pomiędzy Turowem i jez. Kownatki.

Powierzchnia terenu obniża się w kierunku południowym (170 - 180 m n.p.m.).

Najniżej położony punkt gminy znajduje się w rejonie doliny rzecznej u zbiegu Szkotówki i Nidy (150,8 m n.p.m.), natomiast najwyżej położony punkt występuje w rejonie pomiędzy Siemianowem a jeziorem Kownatki (226,7 m n.p.m.). W związku z powyższym bezwzględna różnica poziomów na terenie gminy Kozłowo wynosi 75,9 m.

Geologia

Obszar gminy objęty był dwoma zlodowaceniami:

- północnopolskim
- środkowopolskim.

W podłożu w części północnej (na północ od wsi Kownatki) zalegają osady polodowcowe młodsze (stadium leszczyńsko-poznańskie). Natomiast na pozostałym obszarze występują osady starsze. Miąższość osadów czwartorzędu wynosi 60 - 100 m w części północnej (rejon Szkotowa) i 120 - 150 m na pozostałym obszarze.

Geomorfologia

Głównymi jednostkami morfologicznymi występującymi na obszarze gminy Kozłowo są:

- wysoczyzna morenowa płaska i falista z wyniesieniami moren czołowych zbudowana z osadów zwałowych, głównie glin średnio- i małospoistych oraz piasków;
- równina sandru wytworzona przez piaski i żwiry wodnolodowcowe, głównie w rejonie miejscowości: Szkotowo, Borowiec, Zakrzewo, Sarnowo i Zakrzewko-Wola;
- doliny rzek Nidy i Szkotówki, wcięte w podłoże osadów zwałowych i wodnolodowcowych, o zróżnicowanej szerokości, od paruset do 1 500 m i zróżnicowanym podłożu (piaski i torfy);
- jeziora wytopiskowe skupione w części północnej.

Zachodzące procesy erozyjno-denudacyjne wpływają łagodząco na ww. formy geomorfologiczne terenu gminy.

2.1.3 Surowce mineralne

Na terenie gminy stwierdzono występowanie pokładów kruszywa naturalnego w postaci piasku, żwiru i torfu.

Rozpoznane i udokumentowane zasoby surowców naturalnych (złoża zawierające piasek ze żwirem) występują w miejscowości Kadyki, Sławka Wielka, Rogóż, Zakrzewko, Sątóp, Zaborowo, Januszkowo, Michałki, Szkotowo, Kozłowo i Siemianowo.

Ponadto na pozostałym obszarze gminy eksploatację kruszywa prowadzono w rejonie miejscowości: Lipowo, Turowo, Pielgrzymowo, Szymany, Górowo i Sarnowo. Złoża te miały charakter lokalnych odkrywek eksploatowanych przez mieszkańców gminy na potrzeby własne. Obecnie eksploatacja kruszywa na tych wyrobiskach jest zaniechana. Na wielu z nich widoczny jest zaawansowany proces samorekultywacji.

Na terenach podmokłych można się spodziewać występowania torfu i kredy jeziornej.

2.1.4 Gleby

Na obszarze gminy Kozłowo ogólna powierzchnia gruntów rolnych wynosi 25 427 ha. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych przedstawia się następująco:

Tabela 2. Powierzchnia gruntów rolnych w gminie Kozłowo - wg rodzajów

Rodzaje użytków rolnych	Powierzchnia ewidencyjna [ha]	Udział w ogólnej powierzchni gminy [%]
grunty orne	15 706	61,89
sady	16	0,06
łąki trwałe	2 033	8,01
pastwiska trwałe	1 479	5,83
pozostałe (grunty rolne zabudowane, grunty pod rowami i stawami)	436	1,72
RAZEM:	19 670	77,51

Źródło: Starostwo Powiatowe w Nidzicy, zestawienie zbiorcze według stanu na dzień 01.01.2008 r.

Gleby występujące na obszarze gminy Kozłowo, to przede wszystkim kompleksy gleb bielcowych, pseudobielcowych oraz brunatnych wylugowanych i kwaśnych. W rejonie występowania piasków zwałowych i wodnolodowcowych zostały wytworzone gleby o składzie mechanicznym piasków słabogliniastych i luźnych.

Gleby torfowe, mułowo-torfowe, torfowo-murszowe i murszaste występują w obniżeniach terenu, w formach dolinnych, w sąsiedztwie małych cieków wodnych (w dolinie rzeki Szkotówki).

W gminie Kozłowo przeważają gleby średniej i niskiej klasy bonitacyjnej.

Znaczna część gleb na terenie gminy Kozłowo nie jest objęta klasyfikacją gleboznawczą. Taki stan może wynikać między innymi z faktu wyłączenia znacznych obszarów z użytkowania rolniczego na rzecz terenów innych.

Tabela 3. Zbiorcza klasyfikacja gleb gminy Kozłowo

	Klasa bonitacyjna							
	I	II	III	IV	V	VI	VI _z	N ¹⁾
Powierzchnia [ha]	0	0	403	11 438	5 795	1 378	0	5 197
Udział w ogólnej powierzchni [%]	0	0	1,6	47,2	23,9	5,7	0	21,4

N¹⁾ - nie objęte klasyfikacją gleboznawczą;

Źródło: Starostwo Powiatowe w Nidzicy, Roczne sprawozdanie geodezyjne stan na dzień 01.01.2000 r;

Pod względem przydatności rolniczej, 75 % gruntów ornych stanowią kompleksy żytni dobry (5) i żytni słaby (6). Jeżeli chodzi o użytki zielone, to 75 % powierzchni stanowi kompleks średni, a pozostałe 25 % kompleks słaby i bardzo słaby.

Gmina Kozłowo na podstawie wskaźnika rolniczej przestrzeni produkcyjnej zalicza się do obszaru o najwyższym wskaźniku spośród gmin Powiatu Nidzickiego.

Tabela 4. Wskaźnik rolniczej przestrzeni produkcyjnej na terenie gminy

	Ocena gleb w punktach IUNG	
	Wskaźnik bonitacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej (przedział)	Wskaźnik bonitacji jakości i przydatności rolniczej
Kozłowo	60,1 - 65,0	45,7

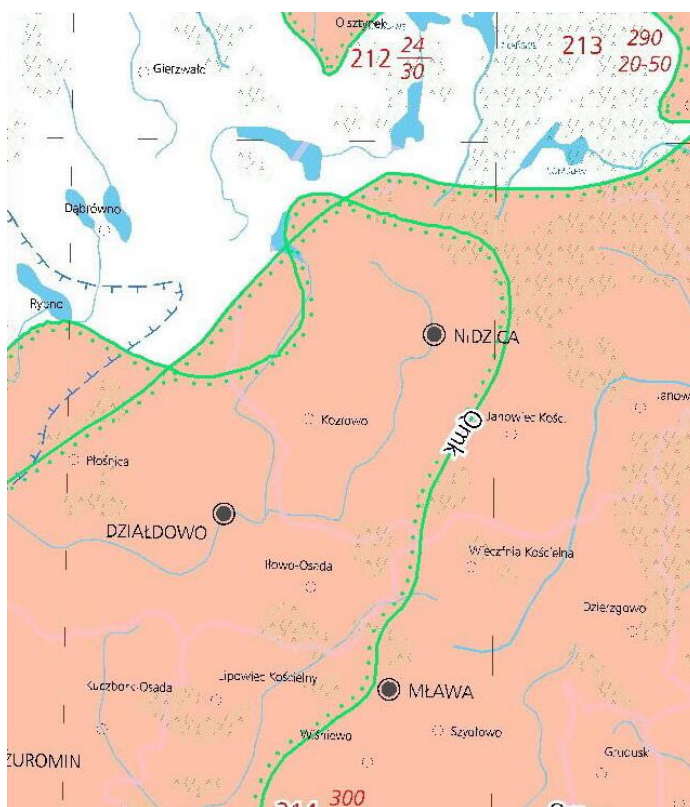
Źródło: Program Ochrony Środowiska Województwa Warmińsko-Mazurskiego do roku 2020

Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej ma duże znaczenie w aspekcie akcesji z Unią Europejską. Zgodnie z programem wsparcia w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, obszary o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW), na których produkcja rolnicza jest utrudniona ze względu na niekorzystne warunki naturalne, dla gospodarstw położonych w ich zasięgu otrzymują dopłaty wyrównawcze.

2.1.5 Wody podziemne i gruntowe

Wody podziemne

Zgodnie z podziałem regionalnym wg B. Paczyńskiego (Atlas hydrologiczny Polski 1995 r.), obszar gminy Kozłowo znajduje się w I hydrogeologicznym regionie mazowieckim. Na jej obszarze zbiorniki wód podziemnych o znaczeniu użytkowym występują w utworach czwartorzędowych oraz trzeciorzędowych i związane są z występowaniem zasobów wód podziemnych należących do Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP nr 214 Działdowo oraz GZWP 215 Subniecka Warszawska.



Rysunek 2. Główne zbiorniki wód podziemnych

GZWP 214 obejmuje niemal cały obszar gminy Kozłowo, za wyjątkiem północno-zachodniego skraju. Zbiornik ten występuje w utworach czwartorzędowych i reprezentuje typ zbiorników o charakterze ośrodka porowo - mieszanym (międzymorenowy i dolin kopalnych). Zbiornik posiada zróżnicowaną miąższość warstwy wodonośnej, która przedstawia się następująco:

- na poziomie przypowierzchniowym wynosi: 10 - 20 m;
- na poziomie międzymorenowym wynosi: 20 - 40 m;
- na poziomie spągowym wynosi: 20 - 60 m.

Prawie cała gmina położona jest również w granicach zbiornika GZWP 215, za wyjątkiem jej północnej części - granica zbiornika przebiega tuż poniżej jeziora Kownatki. Zbiornik ten występuje w utworach trzeciorzędowych i ma porowy charakter ośrodka.

Wody gruntowe

Do wód podziemnych zaliczane są także wody gruntowe, które charakterem i głębokością występowania odzwierciedlają cechy konfiguracyjne terenu oraz budowę geologiczną jego podłoża.

2.1.6 Wody powierzchniowe

➤ Wody płynące

Obszary występujące na terenie gminy należą do zlewni trzech rzek: Szkotówki, Nidy-Wkra, Marózki.

Zgodnie z podziałem zlewniowym zarządzanie wodami na terenie gminy Kozłowo nadzoruje Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie. Północna część gminy stanowi zlewnię pojezierną. Strefa wododziału głównego pomiędzy zlewnią Zalewu Wiślanego i Wisły przechodzi po północnej stronie jeziora Kownatki, będącego lokalnym węzłem hydrograficznym. W rejonie jeziora początek swój ma rzeka Marózka, Szkotówka i Nida.

Rzeka Marózka

Marózka (dł. 43 km; na terenie gminy Kozłowo 4,8 km) jest rzeką III rzędu, lewobrzeżnym dopływem Łyny. Rzeka wypływa z jeziora Gardyńskiego, a następnie płynie przez szereg jezior i uchodzi do jeziora Kiernoz Wielki, przez które przepływa Łyna. Zlewnia Marózki zbudowana jest z piasków, miejscami z domieszką żwirów i gliny zwałowej oraz piasków i żwirów wodnolodowcowych. Na takim podłożu wykształciły się głównie gleby płowe i gleby brunatne wylugowane, charakteryzujące się średnią

przepuszczalnością. Zlewnia Marózki wyraźnie dzieli się na dwa obszary zdecydowanie różniące się strukturą użytkowania. Część południowa charakteryzuje się znaczną przewagą gruntów ornych, a część północną porastają przede wszystkim lasy.

Rzeka Szkotówka

Szkotówka (dł. ok. 26,0 km), na terenie gminy, jest głównym dopływem Nidy. Jej zlewnia cząstkowa wynosi 241,5 km².

Rzeka Nida (Nida-Działdówka-Wkra)

Nida (dł. w granicach województwa ok. 70,0 km) jest rzeką III rzędu, prawobrzeżnym dopływem Narwi. Zlewnia rzeki zajmuje powierzchnię 5 322,1 km². Nida w górnym biegu, od źródeł na terenie gminy Kozłowo do ujścia rzeki Szkotówki w km 219-400 zwana jest Nidą, w okolicy Działdowa zwana jest Działdówką, a od Żuromina do ujścia nazywana jest Wkrą. Rzeka bierze początek w zmeliorowanych bagnach na wschód od jeziora Kownatki w okolicach miejscowości Januszkowo. Dolina rzeki w wielu miejscach pocięta jest gęstą siecią rowów melioracyjnych i występują tu liczne doły potorfowe. Nida jest typowym nizinny ciekim charakteryzującym się niewielkimi spadkami (średnio poniżej 0,5 ‰). Głównym dopływem Nidy na terenie gminy jest Szkotówka.

Wszystkie cieki charakteryzuje śnieżno-deszczowy system zasilania, z dwoma wysokimi stanami wody w ciągu roku oraz jednym minimum. Po osiągnięciu wiosennego maksimum (w okresie pomiędzy styczniem a kwietniem), stany wody i przepływy rzek zmniejszają się. Wezbrania letnie (lipiec, sierpień) są zdecydowanie mniejsze od wiosennych. Minimum przypada generalnie pomiędzy lipcem i październikiem. Przejścia od stanów najwyższych do najniższych są łagodne, a różnice pomiędzy średnimi miesięcznymi stanami maksymalnymi i średnimi miesięcznymi stanami minimalnymi wynoszą niewiele, dla Nidy około 0,5 m.

Jezióra i inne zbiorniki wodne

Na terenie gminy Kozłowo występuje 10 jezior oraz kilka mniejszych zbiorników hodowlanych zasilanych głównie wodami powierzchniowymi. Na obszarze gminy znajdują się 4 większe jeziora o łącznej powierzchni ponad 303 ha.

Tabela 5. Wykaz jezior na terenie gminy

Nazwa jeziora	Powierzchnia [ha]	Objętość [tys. m ³]	Głębokość [m]		Długość linii brzegowej [m]
			śr.	maks.	
Kownatki	215,5	20 478,3	9,5	31,0	8 900
Kąty	41,7	2 290,0	5,4	15,8	3 500
Szkotowskie	41,3	1 449,8	3,5	6,2	2 600
Pieczka	13,7	219,2	1,6	3,1	1 800
Głowacz	5,0	b.d.	2,8	b.d.	b.d.

b.d. - brak danych;

Źródło: *Urząd Gminy w Kozłowie; Atlas Jezior Polski, Bogucki Wydawnictwo Naukowe.*

Jezióra: Kąty, Kownatki i Głowacz należą do typu eutroficznego, czyli do rodzaju jezior, których wody są bogate w substancje odżywcze, na których obserwuje się zakwit glonów. Natomiast jezioro Szkotowskie reprezentuje typ jeziora mezotroficznego - bez zjawiska zakwit glonów.

Pozostałe jeziora to:

- Pieczka (13,7 ha),
- Wronowskie (11,0 ha),
- Turowskie (7,5 ha),
- Małe (5,6 ha),
- Rdowo (4,5 ha),
- Bielawy (1,6 ha).

Zbiorniki hodowlane - stawy rybne

Na terenie gminy występują dwa zbiorniki hodowlane:

- staw rybny w m. Rogóz - pow. 3,3 ha, ciekim zasilającym jest rzeka Szkotówka;
- staw rybny w m. Niedanowo - pow. 16,0 ha.

Obiekty małej retencji wodnej

Retencja wody odbywa się poprzez zbiorniki wód stojących. Głównymi funkcjami, które spełniają zbiorniki jest:

- retencjonowanie wiosennych fal wezbraniowych rzek;
- lokalne zabezpieczenie przeciwpowodziowe;
- magazynowanie wody do nawodnień deszczownianych;
- poprawienie stanu sanitarnego wód rzek.

Do obiektów małej retencji zalicza się również mniejsze zbiorniki wodne, takie jak:

- stawy,
- śródpolne oczka wodne,
- wyrobiska poeksploatacyjne wypełnione wodą.

Są to najczęściej zbiorniki płytkie i zarastające. Pełnią one nie tylko znaczącą funkcję biocenotyczną, ale stanowią także cenny element urozmaicenia krajobrazu rolniczego.

Na obszarze gminy Kozłowo występuje kilka zbiorników retencyjnych. Spośród nich 2 większe znajdują się w:

- stawy rybne w Rogózu - 3,3 ha,
- Zalew „Wydry” w Kozłowie - 0,5 ha.

Rowy melioracyjne

Na terenie gminy Kozłowo występuje stosunkowo gęsta sieć rowów melioracyjnych. Stałe mokradła zajmują niewielkie obszary - w dolinach rzek Nida, Szkotówka i Marózka, a mokradła okresowe prawie wzdłuż wszystkich cieków.

Całkowita długość rzek na terenie gminy Kozłowo wynosi 71,4 km, w tym uregulowanych 59,0 km, natomiast cieków szczegółowych (rowów melioracyjnych otwartych) 217,4 km.

2.1.7 Klimat

Skutkiem położenia geograficznego gminy Kozłowo jest specyficzny klimat tych terenów. To właśnie rzeźba terenu, wody powierzchniowe, roślinność i użytkowanie wywierają największy wpływ na kształtowanie się

klimatu lokalnego. Warunki klimatyczne według Hessa panujące na terenie gminy należą do umiarkowanych i w dużej mierze uwarunkowane są wpływami mas powietrza polarno - morskiego. W związku z powyższym na obszarze gminy warunki klimatyczne kształtują się w następujący sposób:

- średnia roczna temperatura powietrza - 6,4°C;
- najcieplejszym miesiącem jest lipiec ze średnią temperaturą 17,0°C, najchłodniejszym styczeń -1,7°C;
- średnia liczba dni gorących z temperaturą powyżej 25°C wynosi dla Nidzicy 26;
- średni roczny opad - 610 - 630 mm;
- najwyższe opady w ciągu roku, odnotowywane są w miesiącach letnich (lipiec 85 mm), najniższe w miesiącach zimowych i wczesną wiosną (marzec 30 mm);
- dni z opadem jest ok. 170 - 180 w roku;
- pokrywa śnieżna utrzymuje się średnio ok. 105 dni w roku;
- najwięcej dni pochmurnych jest w grudniu, najmniej późnym latem we wrześniu;
- krótki okres wegetacyjny - 203 dni;
- średnia roczna prędkość wiatru - 3,0 m/sek;
- największe prędkości wiatrów notowane są jesienią i zimą - wiatry bardzo silne i porywiste, a najmniejsze latem - cisze występują najczęściej w sierpniu;
- przeważają wiatry z sektora zachodniego i południowo - zachodniego, a najrzadziej występują wiatry z sektora północnego.

Specyficznymi warunkami klimatu lokalnego charakteryzują się rozległe tereny leśne (pobliska Puszcza Napiwodzko - Ramucka) - dobre warunkami termiczno-wilgotnościowymi o zmniejszonych wahaniach dobowych, jednak z gorszymi warunkami solarnymi (zacienienie). Są to jednak tereny o wzbogaconym składzie fizyko-chemicznym powietrza w tlen, ozon, olejki eteryczne (fitoncydy) oraz inne substancje śladowe podnoszące komfort bioklimatyczny.

2.1.8 Roślinność

Według geobotaniczno-regionalnego podziału Polski obszar gminy Kozłowo należy do 2 działów:

- Działu Mazowiecko - Poleskiego
- Działu Północnego Mazursko - Białoruskiego.

W związku z urozmaiconymi warunkami środowiska, szata roślinna gminy jest bogata i zróżnicowana. Na omawianym obszarze występują lasy (również o większej wilgotności), torfowiska oraz roślinność nieleśna, tj.: zbiorowiska łąkowe, torfowe i szuwarowe w dolinach rzek, przede wszystkim Szkotówki i Nidy. Oprócz roślinności naturalnej na obszarze gminy Kozłowo występuje również roślinność urządzona związana z parkami, cmentarzami, ogródkami działkowymi oraz liczne zadrzewienia przywodne, śródpolne i przydrożne. W otwartym krajobrazie rolniczej części gminy pełni ona nie tylko funkcję krajobrazowo-estetyczną, ale także ekologiczną, korzystnie wpływając na mikroklimat oraz walory użytkowe środowiska rolniczego.

Lasy

Lasy na przedmiotowym terenie nie tworzą zwartych kompleksów i zajmują stosunkowo niewielkie powierzchnie. Są to lasy młode - ok. 40-sto letnie, będące rezultatem zalesiania gruntów porolnych. Według klasyfikacji geobotanicznej W. Szafera, lasy gminy Kozłowo zaliczane są do IV Krainy Mazowiecko - Podlaskiej, na której obszarze szata roślinna jest silnie zróżnicowana. Występują tu takie gatunki drzew jak: sosna zwyczajna, buk zwyczajny, jawor, dąb bezszypułkowy.

Administracyjnie lasy na terenie gminy Kozłowo należą do Nadleśnictwa Nidzica oraz Nadleśnictwa Olsztynek, które nadzorowane są przez RDLP w Olsztynie. Na terenie gminy zlokalizowane jest Leśnictwo Szkotowo.

Gmina Kozłowo należy do gmin o najniższej lesistości w województwie (13,8 %). Lasy występują na terenie całej gminy w postaci rozproszonych enklaw, o niewielkich powierzchniach. Największym zalesieniem charakteryzuje się południowa część gminy.

Lasy występujące na terenie gminy Kozłowo w Nadleśnictwie Nidzica należą do następujących typów siedlisk: las mieszany świeży (LMśw) - 40 % udział, bór mieszany świeży (BMśw) - 35 % udział, bór świeży (Bśw) - 15 %, las świeży (Lśw) - 8 % oraz olsy i inne - 1 %. Natomiast lasy w Nadleśnictwie Olsztynek to: lasy świeże (Lśw) - 65 % udział i lasy mieszane świeże (LMśw) - 28 % udział. Pozostałe typy siedliskowe to między innymi: bór mieszany świeży (BMśw) - 4 % oraz olchowe (Ol) - 3 %.

Na obszarze gminy Kozłowo występuje 5 obiektów parkowych i dworsko-parkowych objętych ochroną konserwatorską. Obiekty te znajdują się w: Kozłowie, Sarnowie, Turowie, Turówku, Zabłociu Kozłowskim.

2.1.9 Świat zwierząt

Świat zwierzęcy gminy Kozłowo jest stosunkowo zróżnicowany gatunkowo, wynika to z występowania na jego obszarze różnych siedlisk, od borów mieszanych po duże obszary łąk, torfowisk i wód powierzchniowych.

Obszary sąsiadujące z terenami zurbanizowanymi zamieszkałe są przez liczną zwierzynę, tj.:

- *ssaki* - sarny, jelenie i dziki. Zwierzyna drobna reprezentowana jest między innymi przez: lisy, zające, wydry, kuny, piżmaki, borsuki;
- *ptaki* - żerujące i gniazdujące głównie w dolinach rzecznych, przede wszystkim rzek Nidy i Szkotówki oraz w rejonie jezior, tj.: trzmielojad, bocian biały, żuraw, błotniak stawowy, błotnik łąkowy, orlik krzykliwy, cietrzew, derkacz, rycyk, bocian czarny, cyraneczka, bekas kszyk i dziwonia;
- *gady* - jaszczurka zwinka, padalec zwyczajny; rzadko można również spotkać żmiję zygzakowatą;
- *płazy* - na szczególną uwagę zasługują występujące tu: żaby, ropuchy szarą i zieloną, traszki grzebieniastą i zwyczajną, rzekotki i kumaki;
- *ryby* - fauna ryb ogranicza się do gatunków pospolitych i w dużej mierze utraciła właściwe jej cechy. W wielu zbiornikach wodnych kształtowana jest przez działalność gospodarczą człowieka, bowiem oprócz funkcji rekreacyjnej część jezior jest miejscem hodowli ryb. W rzekach, duży wpływ na ilość i jakość ryb ma zły stan czystości ich wód;

- *owady* - między innymi paż królowej, paż żeglarz, biegacze skórzasty, leśny, ogrodowy, koziorożec dębosz, rohatyniec nosorożec, modliszka.

W najbliższych okolicach miasta zaobserwowano występowanie chronionych gatunków zwierząt, tj.:

- *ssaki* - m.in. wilk, bóbr i wiewiórka
- *ptaki* - kania czarna, kania ruda, orzeł bielik, rybołów, orlik krzykliwy i bocian czarny;
- *gady* - wszystkie gatunki gadów występujące na omawianych terenach są chronione.

2.2 Obszary i obiekty chronione

2.2.1 Obszary Chronionego Krajobrazu

Przez teren gminy Kozłowo przebiegają granice 2 obszarów chronionego krajobrazu, tj.:

- *Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Mielno* - o powierzchni całkowitej 10 498,0 ha - jedynie część tego obszaru znajduje się w granicach gminy Kozłowo. Obszar został powołany Rozporządzeniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego Nr 21 z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. U. Woj. Warm-Maz. Nr 52, poz 725), obecnie obowiązujące przepisy: Rozporządzenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego Nr 106 z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno (Dz. U. Woj. Warm-Maz z 17.11.08r. Nr 176, poz 2574);
- *Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Nidy i Szkotówki* - o powierzchni całkowitej 8 391,9 ha - część tego obszaru obejmuje gminę Kozłowo. Obszar został powołany Rozporządzeniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego Nr 21 z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. U. Woj. Warm-Maz. Nr 52, poz 725), obecnie obowiązujące przepisy: Rozporządzenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego

Nr 141 z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolin Rzek Nidy i Szkotówki. (Dz. U. Woj. Warm-Maz z 20.11.08 r. Nr 178, poz. 2623).

W/w tereny chronione zajmują ok. 54 % powierzchni gminy. Są to tereny o wysokich walorach przyrodniczych obejmujące rejon pojezierzy oraz doliny rzek i tereny do nich przyległe.

Zgodnie z art. 23.1 *Ustawy o ochronie przyrody* (Dz.U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 z póź. zm z późniejszymi zmianami t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55), OCHK „obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.”

Powołanie OCHK nie wyklucza działalności człowieka na obszarze chronionym, jednakże musi być ona uwarunkowana potrzebami przyrody. OCHK może objąć swym zasięgiem inne formy ochrony przyrody, np. użytki ekologiczne, pomniki przyrody, stanowiska rozrodu i regularnego przebywania gatunków chronionych.

2.2.2 Pomniki przyrody

Na terenie gminy Kozłowo znajdują się 2 obiekty objęte ochroną w formie pomników przyrody:

- „Dęby Parkowe w Zabłociu Kozłowskim” (42 szt.) o obwodzie 250 - 430 cm i wysokości 22 - 30 m, położone w Parku Podworskim; ustanowiony Decyzją Wojewody Olsztyńskiego znak: RGŻL-op-412/84 z 11 czerwca 1984 r.;
- 4 lipy parkowe o obwodzie 305 - 500 cm i wysokości 22 - 29 m, położone w Parku Podworskim Zakrzewo - Sarnowo, ustanowiony Decyzją Wojewody Olsztyńskiego znak: RGŻL-op-413/84 z 11 czerwca 1984 r.;

Zgodnie z *Ustawą o ochronie przyrody* (Dz.U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220

z póź. zm z późniejszymi zmianami) za pomniki przyrody uznać można „pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie.” (art.40, ust.1)

2.3.3 ECONET

Północna część gminy Kozłowo znajduje się w zachodniomazurskim obszarze węzłowym o znaczeniu międzynarodowym w sieci ekologicznej ECONET - Polska, obejmującym obszar pojezierzy; w hierarchii sieci ekologicznej jest to obszar o randze najwyższej. Jest to spójny przestrzennie i funkcjonalnie system reprezentowanych i najlepiej zachowanych pod względem różnorodności biologicznej obszarów Europy.

Koncepcja krajowej sieci ekologicznej **ECONET- POLSKA** została opracowana w 1995 i 1996 roku jako projekt badawczy National Nature Plan (NNP) w ramach Programu Europejskiego Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN).

Choć sieć ECONET-POLSKA nie posiada umocowania prawnego, jest pewną wytyczną polityki przestrzennej. Krajowa sieć ekologiczna ECONET-POLSKA jest wieloprzestrzennym systemem obszarów węzłowych najlepiej zachowanych pod względem przyrodniczym i reprezentatywnych dla różnych regionów przyrodniczych kraju, wzajemnie ze sobą powiązanych korytarzami ekologicznymi, które zapewniają ciągłość więzi przyrodniczych w obrębie tego systemu.

2.2.4 Korytarze ekologiczne

Funkcję korytarza ekologicznego o znaczeniu krajowym pełni na obszarze gminy Kozłowo Dolina Górnej Wkry. Natomiast rolę lokalnego korytarza ekologicznego pełni dolina Szkotówki wraz z doliną Sławskiej Strugi. Powiązania przyrodnicze oparte o doliny Szkotówki i Nidy zapewniają drożność

przyrodniczą na kierunku północ-południe. Na kierunku wschód-zachód w części północnej gminy, rolę tę spełniają małe kompleksy leśne i zespół jezior, a w części południowej - dolina Nidy.

2.2.5 Lasy ochronne

Część lasów występujących na terenie Nadleśnictwa Nidzica została uznana jako lasy ochronne. Na obszarze gminy Kozłowo część kompleksów leśnych stanowią lasy uznano za lasy ochronne z racji tego, iż:

- pełnią funkcje wodochronne,
- znajdują się w granicach administracyjnych miast.

2.2.6 Strefy ciszy

Trzy akweny wodne występujące na terenie gminy Kozłowo objęto strefą ciszy w celu ochrony posiadanych walorów przyrodniczych i wypoczynkowych (Uchwała nr VII/37/03 Rady Powiatu Nidzickiego z dnia 23.04.2003 r.). Są to:

- jez. Kownatki - do linii brzegowej,
- jez. Kąty - do linii brzegowej
- jez. Szkotowskie - do linii brzegowej

2.2.7 Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe

Ta forma ochrony przyrody reprezentowana jest przez Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Dolina rzeki Szkotówki”, powołany uchwałą Nr XXXVII/300/2017 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 22 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Poz. 3220). Zespół przyrodniczo-krajobrazowy jest to fragment krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujący na ochronę ze względu na jego walory widokowe lub estetyczne.

Ta forma ochrony przyrody została powołana we współpracy z sąsiednią gminą Działdowo, która w swoich granicach utworzyła analogiczną formę ochrony. Powierzchnia zespołu obejmuje 2,45% powierzchni gminy Kozłowo. Zgodnie z przywołaną wyżej uchwałą na obszarze zespołu obowiązują określone w niej zasady gospodarowania przestrzenią.

2.3 Antropizacja środowiska przyrodniczego

a) Degradacja powierzchni ziemi i gleb

Na degradację powierzchni ziemi w gminie Kozłowo wpływ mają przede wszystkim:

- intensywne użytkowanie rolnicze,
- lokalne odkrywki surowców naturalnych.

Gleby w gminie Kozłowo charakteryzują się dużym zakwaszeniem, bowiem gleby bardzo kwaśne stanowią na jej terenie 13 %, a kwaśne 37 %. Odczyn kwaśny hamuje pobieranie przyswajalnych składników gleby, a równocześnie zwiększa dostępność metali ciężkich i pierwiastków śladowych. Wpływa to na zmniejszenie i pogorszenie jakości uzyskiwanych plonów.

Zawartość przyswajalnych form fosforu, potasu i magnezu w glebach obszaru powiatu nidzickiego, określona przez WIOŚ Olsztyn, przedstawia się następująco:

- zasobność gleb w fosfor - ok. 20 do 40 % gleb na terenie powiatu stanowią gleby o niskiej i bardzo niskiej zawartości fosforu (od 5,0 do 10,0 mgP₂O₅/100g gleby);
- zasobność gleb w potas - ok. 41 do 60 % gleb na terenie powiatu stanowią gleby o niskiej i bardzo niskiej zawartości potasu (zawartość zależy od rodzaju kategorii agronomicznej gleb);
- zasobność gleb w magnez - ok. 41 do 60 % gleb na terenie powiatu stanowią gleby o niskiej i bardzo niskiej zawartości magnezu.

Badania nad zawartością azotu mineralnego w gruntach ornych obszaru Powiatu Nidzickiego, prowadzone w latach 1997 - 2001 przez Stację Chemiczną - Rolniczą we współpracy z Instytutem Upraw i Nawożenia Gleb (IUNG) w Puławach, wykazały, iż z ogólnej ilości azotu mineralnego, wyznaczonego w całym profilu badawczym wczesną wiosną około 45 % azotu występuje w warstwie ornej, a jesienią po zbiorach nawet ponad 60 %. W okresie jesiennym ogólna ilość azotu mineralnego jest wyższa niż w okresie wiosennym. Około 60 - 80 % ogólnej ilości azotu mineralnego, stanowi azot azotanowy będący łatwo dostępną dla roślin formą azotu, ale ulegającą

nagromadzeniu w glebie (proces nitryfikacji). Nie ulega on jednak sorpcji w glebie i jest podatny na straty zarówno przez wymywanie jak i utlenianie do atmosfery w formie związków gazowych (proces denitryfikacji).

b) Zanieczyszczenia powietrza

Głównymi źródłami zanieczyszczeń powietrza w gminie Kozłowo są:

- małe i średnie zakłady przemysłowe o profilu produkcyjno - usługowo - handlowym, gdzie dominują głównie zakłady stolarsko - meblarskie,
- ruch komunikacyjny, reprezentując sektory: przemysłowy, komunalny i transportowy.

Zanieczyszczenia przemysłowe, powstają w wyniku:

- spalania paliw: pył, dwutlenek siarki (SO₂), dwutlenek azotu (NO₂), tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂),
- procesów technologicznych: fluor (F), kwas siarkowy (H₂SO₄), tlenek cynku (ZnO), chlorowódz (HCl), fenol, krezol, kwas octowy (CH₃COOH).

Zakładami przemysłowymi będącymi źródłami emisji pyłowych i gazowych na terenie gminy są te zakłady posiadające decyzje Starosty Nidzickiego o dopuszczalnym poziomie emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Pozwolenie takie posiada 6 zakładów.

Emisja komunikacyjna, powoduje wzrost zanieczyszczeń gazowych oraz pyłowych, będących efektem:

- spalania paliw - zanieczyszczenia gazowe: tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂), tlenki azotu i węglowodory,
- ścierania opon, hamulców, nawierzchni drogowych - zanieczyszczenia pyłowe: zawierające ołów, kadm, nikiel i miedź.

Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych drogowych są: drogi wojewódzkie, drogi powiatowe, niewielki fragment drogi krajowej S7. Ilość pojazdów poruszających się po poszczególnych rodzajach dróg przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 6. Średnie natężenie ruchu na poszczególnych rodzajach dróg w gminie Kozłowo

Rodzaj drogi	Pojazdy ogółem [szt.]	Samochody osobowe [szt.]	Samochody ciężarowe [szt.]
krajowe:			
nr 7	14693	9982	4481
wojewódzkie:			
nr 538	811	541	245
nr 545	3270	2697	540
powiatowe*:			
łącznie	912	560	240
gminne*:			
łącznie	400	280	120

* - dane przyjęte szacunkowo

Źródło: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie.

Ilość emitowanych zanieczyszczeń zależy od natężenia ruchu, rodzaju pojazdów oraz paliwa stosowanego do ich napędu. Przy obliczaniu szacunkowych ilości zanieczyszczeń powstających w wyniku ruchu komunikacyjnego przyjmuje się następujące założenia:

- samochody osobowe jako paliwa używają benzyny, średnie spalanie na 100 km - 8 litrów benzyny (5,76 kg),
- samochody ciężarowe jako paliwa używają oleju napędowego, średnie spalanie na 100 km - 36 l oleju napędowego (29,52 kg).

Emisja zanieczyszczeń pochodzących z ruchu kolejowego na terenie gminy jest niewielka i nie przyczynia się w znaczący sposób do pogorszenia jakości powietrza atmosferycznego.

Emisja niska, będąca głównie efektem spalania paliw o niskiej jakości w paleniskach domowych oraz związana z działalnością małych zakładów, niepodlegających obowiązkowi posiadania pozwolenia na wprowadzanie substancji do powietrza, przyczynia się do wzrostu stężeń w atmosferze: dwutlenku siarki (SO₂), tlenku węgla (CO), tlenków azotu i niemetanowych lotnych związków organicznych. Zdecydowana większość gospodarstw domowych opalanych jest węglem. Natomiast pozostałe mieszkania

ogrzewane są ze zbiorowych ciepłoków lub za pomocą innych źródeł energii cieplnej (np. olejem lub gazem).

Oceniając ogólny stan jakości powietrza można stwierdzić, iż największa koncentracja zanieczyszczeń emisji niskiej występuje we wszystkich miejscowościach oraz liniowo wzdłuż ciągów komunikacyjnych o największym natężeniu ruchu (drogi wojewódzkie). W znacznym stopniu na stan powietrza atmosferycznego omawianego terenu przyczyniają się zanieczyszczenia transgraniczne pochodzące z miasta Nidzicy.

W związku z przemianami chemicznymi, jakim podlegają emitowane do powietrza zanieczyszczenia, zmianie ulega skład chemiczny opadów atmosferycznych. Zanieczyszczenia są wymywane z atmosfery lub docierają do powierzchni ziemi jako opad suchy. Rozpuszczalne formy zanieczyszczeń powodują zakwaszanie opadu (kwaśne deszcze pH < 5,0) i niekorzystnie wpływają na stan środowiska.

c) Hałas

Głównym wskaźnikiem klimatu akustycznego jest sumaryczny poziom hałasu danego obszaru. W dużej mierze zależy on od urbanizacji przedmiotowego obszaru oraz rodzaju emitowanego hałasu, tj.:

- hałasu komunikacyjnego od dróg i szyn, który rozprzestrzenia się na odległe obszary ze względu na rozległość źródeł;
- hałasu przemysłowego obejmującego swym zasięgiem najbliższe otoczenie;
- hałasu komunalnego towarzyszącego obiektom sportu, rekreacji i rozrywki.

Hałas komunikacyjny

Podstawowymi czynnikami mającymi wpływ na poziom hałasu komunikacyjnego są:

- natężenie ruchu,
- udział transportu ciężkiego w strumieniu wszystkich pojazdów,
- stan techniczny pojazdów,
- rodzaj nawierzchni dróg,
- organizacja ruchu drogowego.

Hałas drogowy

Największe i główne zagrożenie hałasem komunikacyjnym występuje wzdłuż największych szlaków drogowych, jakim są drogi wojewódzkie.

Znaczny ruch pojazdów koncentruje się na drogach:

- wojewódzkiej nr 545 - średnie natężenie ruchu w trakcie pomiarów dokonanych w 2015 roku wynosiło na odcinku Nidzica - granica województwa 3270 pojazdy/dobę, ;
- wojewódzkiej nr 538 - średnie natężenie ruchu wynosiło na odcinku Nidzica - Uzdowo 811 pojazdów/dobę;
- krajowej nr S7 - średnie natężenie ruchu w trakcie pomiarów dokonanych w 2015 roku wynosiło 14693 pojazdów/dobę, - przechodzi przez niewielki fragment gminy Kozłowo, poza terenami zabudowy mieszkaniowej, toteż hałas nie jest dokuczliwym problemem,
- wzdłuż dróg powiatowych i gminnych - natężeniu ruchu na poziomie od 1 000 do 5 000 pojazdów/dobę - zasięg oddziaływania akustycznego jest nieduży (ostatnie badania na terenie gminy prowadzono w roku 2000, które wykazały natężenie ruchu rzędu 912 pojazdów/dobę). Przyjmuje się, że przy natężeniu ruchu około 1 000 samochodów na dobę, strefa uciążliwości mieści się w granicach pasa drogowego.

Hałas kolejowy

Na obszarze gminy oddziaływanie akustyczne linii kolejowej nie stanowi poważnego zagrożenia, bowiem trasa linii kolejowej przebiega głównie poza terenami zwartej zabudowy (budynki i budowle mogą być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, a odległość ta od skraju toru nie może być mniejsza niż 20 m).

Na linii tej ruch pociągów wynosi ok. 18 pociągów na dobę (w sezonie letnim 22 pociągi na dobę).

Hałas przemysłowy

Poziom hałas przemysłowego jest kształtowany indywidualnie dla każdego obiektu i zależy od:

- rodzaju maszyn i urządzeń hałasotwórczych,
- izolacyjności obudowy hal przemysłowych,
- prowadzonych procesów technologicznych,
- funkcji urbanistycznej sąsiadujących z nimi terenów.

Do zakładów przemysłowych będących źródłem hałasu należą przede wszystkim przedsiębiorstwa posiadające decyzje Starosty Powiatowego o dopuszczalnym poziomie hałasu. Jednak zgodnie z uzyskanymi informacjami, na terenie gminy Kozłowo nie występują zakłady posiadające tego typu decyzje.

Ze względu na brak aktualnych badań emisji hałasu z pozostałych podmiotów nie jest możliwa faktyczna rzeczowa ocena środowiska akustycznego wokół nich.

d) Zanieczyszczenia wód

- Badania (wybiórcze) jakości wody w wodociągach przeprowadzone w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny na terenie gminy Kozłowo, w wybranych obiektach wykonano w IV kwartale 2004 roku oraz I kwartale 2005 roku.

Według wyników badań jakość wody odpowiadała wymaganiom *Rozporządzenia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*. Wyjątek stanowi studnia głębinowa w Krokowie oraz wodociąg w Kownatkach, Gołębiewie i Kozłowie, w których ze względu na podwyższoną mętność i przekroczoną zawartość manganu lub żelaza, jakość wody pod względem fizyczno-chemicznym nie odpowiada wymaganiom ww. Rozporządzenia. Wodociąg w Zakrzewie nie odpowiada wymaganiom jakości wody pod względem mikrobiologicznym.

- Do czynników wpływających na jakość wód powierzchniowych należą:
 - uwarunkowania naturalne, takie jak:
 - warunki klimatyczne,

- warunki hydrologiczne,
- zdolność samooczyszczania,
- zanieczyszczenia antropogeniczne pochodzące głównie z:
 - rolnictwa - stosowania nawozów sztucznych i naturalnych oraz środków ochrony roślin,
 - hodowli zwierząt - niewłaściwe składowanie obornika i gnojowicy oraz ich niewłaściwe, zbyt duże lub zbyt częste stosowanie na polach,
 - niedostatecznej infrastruktury odprowadzającej ścieki bytowo - gospodarcze - zwłaszcza w miejscowościach korzystających z wodociągów oraz na obszarach rekreacji (zbiorowej i indywidualnej) usytuowanych w sąsiedztwie jezior.

Do zanieczyszczeń punktowych, stwarzających bardzo poważne zagrożenie dla czystości wód powierzchniowych należą przede wszystkim:

- bezpośrednie zrzuty surowych ścieków bytowo - gospodarczych do cieków wodnych (na nieskanalizowanych obszarach);
- zrzuty niedostatecznie oczyszczonych ścieków (nieodpowiadających warunkom pozwolenia wodnoprawnego).

- **Stan czystości rzek**

- **rzeka Nida (Wkra)** - badania przeprowadzone przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie w 2010r. przeprowadzono w dwóch punktach kontrolnych: Zalesie - Krokowo oraz Działdowo (Kisiny). Badania czystości wód rzeki, pod względem klasyfikacji stanu ekologicznego (wskaźnik - roczne stężenie chlorofilu „a”) wskazały na I klasę jakości wód.
- **rzeka Marózka** - jeden z największych dopływów Łyny. W 2010 roku WIOŚ w Olsztynie nie przeprowadziła badań stanu jakości wód rzeki Marózka. Badania czystości wód rzeki, przeprowadzono w 2003 r. (WIOŚ) powyżej jeziora Kiernoz Wielki, w Kurkach (gm. Olsztynek).

Marózka w badanym przekroju prowadziła wody II klasy czystości, o czym zdecydowały BZT₅, fosforany i saprobowość sestonu. Pozostałe

wskaźniki fizykochemiczne oraz miano coli odpowiadały I klasie. W poprzednim roku badań tj. w 2000, jakość wody w tym punkcie również wskazywała na II klasę. Zdecydowały o tym te same wskaźniki, co w roku 2003.

- **pozostałe ciek wodne** - pozostałe, występujące na terenie gminy ciek nie są objęte badaniami jakości wód. Jednak z uwagi na niewielką ilość istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej oraz stan czystości monitorowanych cieków wodnych (np. Nidy), można przypuszczać, iż pozostałe istniejące na terenie gminy ciek, a przede wszystkim te przepływające przez nieskanalizowane miejscowości, również prowadzą wody w znacznym stopniu obciążone zanieczyszczeniami bakteriologicznymi.

- **Stan czystości zbiorników wodnych**

- **Jezioro Kownatki** - badania czystości wód jeziora przeprowadzono w 2009 r. (WIOŚ w Olsztynie) według rozporządzenia Ministra Środowisko z dnia 20 sierpnia 2008r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych wód powierzchniowych (Dz.U. Nr 162, poz. 1008). Wyniki badań przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 7. Ocena wstępna jakości wód jeziora Kownatki - badania oparte o monitoring diagnostyczny (2009 r.)

Nazwa jeziora	Podatność na degradację	Klasa jakości	stan ekologiczny	stan chemiczny
Rok 2009				
Jezioro Kownatki	II	II	dobry	dobry

Źródło: Raport WIOŚ Olsztyn za rok 2009.

Wody jeziora, zarówno w okresie wiosennym, jak i letnim, charakteryzują się bardzo wysokim stężeniem zanieczyszczeń organicznych, niską przezroczystością. Wynika to m.in. z faktu, iż jezioro Kownatki jest zbiornikiem przepływowym, znacznie obciążonym użytkowaniem rekreacyjnym. Ponadto na jeziorze prowadzona jest intensywna gospodarka rybacka. W jeziorze występują bardzo wysokie stężenia azotu mineralnego i fosforu. Ponadnormatywne zawartości substancji biogenych wskazują na wysoką trofię wód jeziora. W wodach akwenu coraz częściej pojawiają się zakwity fitoplanktonu.

- Jakość wód wszystkich zbiorników wodnych uzależniona jest od stanu czystości cieków je zasilających. Długotrwały dopływ słabo lub w ogóle nieoczyszczonych ścieków do jezior wpływa na obniżenie jakości wód akwenów dużych i głębokich oraz do przyspieszenia eutrofizacji lub degradacji jezior małych i płytkich. Do nadmiernego obciążenia wód związkami azotu i fosforu przyczynia się również intensywne rolnictwo.

e) Zanieczyszczenia wód podziemnych

- Wody podziemnych do picia i na potrzeby gospodarcze na terenie gminy Kozłowo ujmowane są głównie z czwartorzędowego piętra wodonośnego. Ujmowana jest woda rozprowadzana jest siecią wodociągową do jednostek osadniczych.
- Na jakość wód podziemnych występujących na przedmiotowym terenie wpływ mają:
 - istniejące warunki hydrogeologiczne,
 - formy prowadzonej działalności.
- Punkt monitoringu wód podziemnych (sieci krajowej) na terenie powiatu nidzickiego, położony najbliżej gminy Kozłowo znajduje się w Nidzicy (gm. Nidzica), na obszarze występowania GZWP 214 i 215.
- W latach 2008 -2010 nie przeprowadzono badań w ramach sieci krajowej monitoringu operacyjnego w gminie Kozłowo.

f) Promieniowanie i pole elektromagnetyczne

Na obszarze gminy Kozłowo źródłami pola elektromagnetycznego są:

- stacje radiowe,
- stacje telewizyjne,
- stacje telefonii komórkowej,
- medyczne urządzenia diagnostyczne i terapeutyczne,
- urządzenia przemysłowe i gospodarstwa domowego,
- systemy przesyłowe energii elektrycznej.

Z punktu widzenia ochrony środowiska istotne znaczenie mają:

- urządzenia radiokomunikacji rozsiewczej,
- stacje nadawcze radiowe,

- stacje telewizyjne,
- stacje telefonii komórkowej.

Urządzenia te emitują do środowiska fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości w postaci radiofal o częstotliwości od 0,1 - 300 MHz i mikrofal od 300 do 300 000 MHz.

Na terenie gminy Kozłowo znajdują się przede wszystkim pojedyncze sztuczne oraz liniowe źródła pól elektromagnetycznych wraz ze związanymi z nimi stacjami elektroenergetycznymi.

Stacje bazowe telefonii komórkowej

Na terenie gminy Kozłowo zlokalizowanych jest 5 obiektów telefonii komórkowej - stacje nadawcze, których promieniowanie elektromagnetyczne średniej mocy wynosi 0,1 W/m². Średnia wysokość anten wynosi ok. 40,0 m. Są to:

- 2 stacje bazowe telefonii komórkowej sieci T-Mobile, Orange, Plus, Aero2 - w m. Kozłowo,
- stacja bazowa telefonii komórkowej sieci Plus, Aero2 - w m. Michałki,
- stacja bazowa telefonii komórkowej sieci T-Mobile, Orange - w m. Turowo,
- stacja bazowa telefonii komórkowej sieci Play - w okolicach wsi Szkotowo.

Pola elektromagnetyczne telefonii komórkowej są wypromieniowywane na bardzo dużych wysokościach, w miejscach niedostępnych dla ludzi.

Pozostałe źródła promieniowania elektroenergetycznego

Innymi emiterami promieniowania elektroenergetycznego na terenie gminy Kozłowo są:

- elektroenergetyczne linie napowietrzne NN 0,4 kV, SN 15 kV, WN 110 kV;
- stacje elektroenergetyczne (GPZ 110/15 kV Działdowo - Nidzica);
- stacje transformatorowe;
- cywilne stacje radiowe CB o mocy około 10 W;
- urządzenia nadawcze, diagnostyczne i inne, będące w posiadaniu policji, straży pożarnej, pogotowia i zakładów przemysłowych.

Źródłem pola elektroenergetycznego o wartościach znacznie przekraczających dopuszczalne w terenach zabudowy mieszkaniowej są linie wysokich i najwyższych napięć. W związku z tym pod liniami o napięciu 110 kV

i wyższym oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie, jak i również w bezpośrednim sąsiedztwie stacji elektroenergetycznych należy unikać lokalizacji budynków mieszkalnych lub ich lokalizacja powinna być poprzedzona odpowiednimi pomiarami.

W roku 2011 dokonano badań i oceny poziomu pól elektromagnetycznych w ramach monitoringu (WIOŚ w Olsztynie). Badaniami objęto 45 punktów w województwie warmińsko - mazurskim, w tym najbliższe gminie Kozłowo to punkty w Nidzicy (3 punkty pomiarowe: ul. Władysława J., ul. M. Kopernika 3, ul. Olsztyńska) i Działdowie (Ratusz Miejski, ul. Świerkowa/Leśna). Badania nie wykazały przekroczeń norm dopuszczalnych zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku, w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów .

g) Degradacja roślinności i jej zagrożenia

- Przejawami zagrożeń i degradacji roślinności na obszarze gminy Kozłowo są:
 - postępująca eutrofizacja jezior,
 - dzikie wysypiska i zaśmiecenia,
 - wyrobiska i tereny ze zdegradowaną powierzchnią ziemi,
 - wypalanie łąk,
 - zaprzestanie użytkowania części łąk i pastwisk,
 - przekształcenie części łąk i pastwisk na uprawy,
 - nasadzenia gatunków szybko rosnących obcych siedliskowo,
 - presja rekreacyjna,
 - grodzenie nieruchomości przyległych do wód powierzchniowych.

h) Zagrożenia dla świata zwierząt

- Zagrożeniami dla świata zwierząt, wynikającymi z działalności ludzkiej, są:
 - postępująca eutrofizacja jezior,
 - hałas komunikacyjny i wzmożony ruch pojazdów i pociągów, przecinający główne szlaki przemieszczania się zwierząt,
 - dewastacja i utrata tarlisk ryb,
 - kłusownictwo,

- rekreacja.

h) Dewastacja krajobrazu

- Negatywny wpływ na krajobraz wywierają głównie obiekty duże kubaturowo, np. zakłady przemysłowe, kominy, silosy.

Na obszarze gminy Kozłowo nie występują duże zakłady przemysłowe. Istnieje natomiast wiele małych i średnich zakładów usługowo-handlowych (głw. we wsiach Kozłowo i Szkotowo), które mimo nieco większych rozmiarów, poprzez powiązanie z siedliskowym charakterem zabudowy nie pogarszają walorów estetyczno - krajobrazowych.

W sposób podobny na walory estetyczno - krajobrazowe oddziałują maszty telefonii komórkowej, rozstawione na terenie gminy.

- Negatywne oddziaływanie na krajobraz gminy ma chaotyczna i nieujednolicona stylowo zabudowa mieszkalna oraz wyrobiska poeksploatacyjne głównie kruszywa naturalnego występujące na terenie gminy.

3 Stan prawny gruntów

Tabela 8. Struktura władania gruntów

Wyszczególnienie	Powierzchnia [ha]	Udział [%]
Grunty SP z wyłączeniem przekazanych w użytkowanie wieczyste	7145	28
Grunty SP przekazane w użytkowanie wieczyste	43	0
Grunty spółek SP, przedsiębiorstw państwowych, i innych państwowych osób prawnych	0	0
Grunty gmin i związków międzygminnych z wyłączeniem oddanych w użytkowanie wieczyste	601	2
Grunty gmin i związków międzygminnych przekazanych w użytkowanie wieczyste	3	0
Grunty, które są własnością samorządowych osób prawnych, oraz grunty, których właściciele są nieznani	0	0
Grunty osób fizycznych	15745	62
Grunty spółdzielni	298	1
Grunty kościołów związków wyznaniowych	132	1
Wspólnoty gruntowe	0	0
Grunty powiatów z wyłączeniem gruntów oddanych w użytkowanie	174	1
Grunty powiatów przekazane w użytkowanie wieczyste	0	0
Grunty województw z wyłączeniem oddanych w użytkowanie	48	0
Grunty województw przekazane w użytkowanie wieczyste	0	0
Grunty będące przedmiotem własności i władania osób innych niż wymienione wyżej	1202	5
RAZEM:	25 391	100

Źródło: Urząd Gminy w Kozłowie według stanu na 30.08.2017 r.

Podsumowując powyższe zestawienie, największa powierzchnia obszaru gminy Kozłowo, ponad 50%, znajduje się w posiadaniu osób fizycznych. Na drugiej pozycji pod względem wielkości powierzchni znajdują się grunty Skarbu Państwa (z wyłączeniem przekazanych w użytkowanie wieczyste) - blisko 30%.

Na terenie gminy nie występują grunty: spółek SP, przedsiębiorstw państwowych i innych państwowych osób prawnych, będące własnością samorządowych osób prawnych, wspólnot gruntowych, powiatów przekazane w użytkowanie wieczyste, województw przekazane w użytkowanie wieczyste.

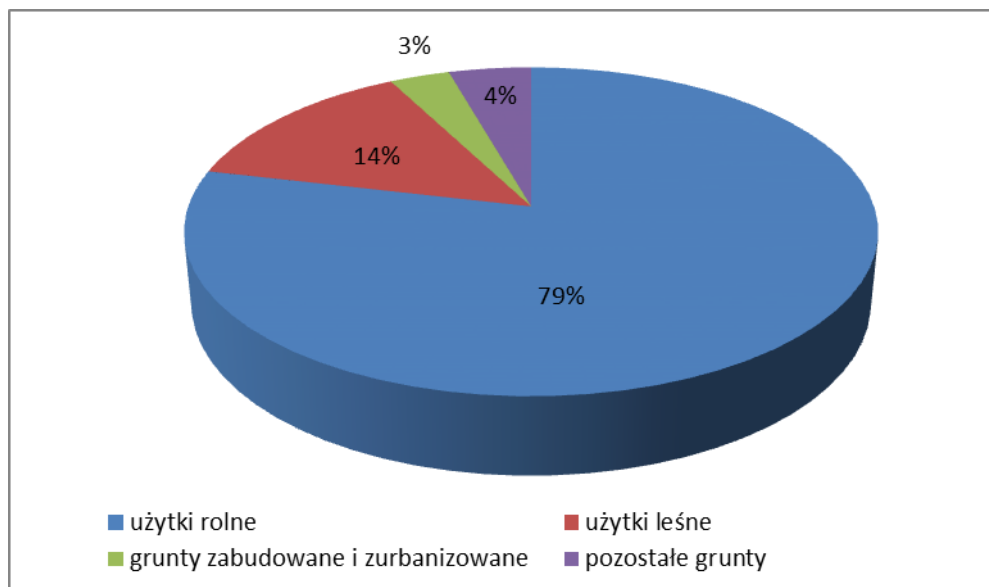
Struktura użytkowania gruntów w gminie Kozłowo przedstawiono w tabeli poniżej.

Tabela 9. Struktura użytkowania gruntów w gminie Kozłowo, stan na 14.02.2012r.

Rodzaje gruntów	Powierzchnia ewidencyjna [ha]	Udział w ogólnej powierzchni [%]
Użytki rolne, w tym:	19 993	78,6
- grunty orne	16 106	63,3
- sady	0	0,0
- łąki trwałe	2 168	8,5
- pastwiska trwałe	1 618	6,4
- pozostałe (grunty rolne zabudowane, grunty pod rowami i stawami)	101	0,4
Użytki leśne	3 476	13,7
Grunty zadrzewione i zakrzewione	3	0,0
Grunty zabudowane i zurbanizowane	826	3,2
Grunty pod wodami	478	1,9
Nieuzytki	651	2,6
RAZEM:	25 427	100,0

Źródło: Starostwo Powiatowe w Nidzicy, zestawienie zbiorcze według stanu na dzień 14.02.2012r.

Największą powierzchnię zajmują na terenie gminy Kozłowo użytki rolne - 78,6% (wśród których najwięcej jest gruntów ornych). Grunty leśne stanowią natomiast 13,7% powierzchni ogólnej, a grunty zurbanizowane jedynie 3,2 %.



Wykres 1. Struktura użytkowania gruntów w gminie Kozłowo

Źródło: Starostwo Powiatowe w Nidzicy, zestawienie zbiorcze według stanu na dzień 14.02.2012r.

4 Stan dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

4.1 Rys historyczny

Pierwsze ślady osadnictwa pochodzą z młodszej epoki kamienia (4000-1700 lat p.n.e.). Na południowo-zachodnim krańcu jeziora Kownatki odkryto osadę ludności kultury ceramiki grzebykowej. Na terenie gminy występują również ślady osadnictwa z czasów starożytności i wczesnego średniowiecza. Na terenie gminy, w jej południowej części, znajdował się teren graniczny odmiennych etnicznie ludów - bałtyjskiego i słowiańskiego.

Wieś Kozłowo została założona na prawie chełmińskim w roku 1328. W 1733 r. powstał kościół ewangelicki, który od 1945 roku służy katolikom. W 1818 r. wieś liczyła ok. 100 mieszkańców, a w 1939 r. zamieszkiwało ją 349 osób. W średniowieczu w Kozłowie znajdował się majątek rycerski z dworem i założeniem parkowym. Majątek zajmował obszar ponad tysiąca hektarów. Miejscowa ludność trudniła się hodowlą bydła i mleczarstwem. Podczas wojny prawie całość majątku uległa zniszczeniu, jedynie park zachował w części swoją postać. Zachowały się między innymi centralna część parku z jej dominantą w postaci trzech dębów piramidalnych, aleja wiekowych drzew lipowych, usypyany kopiec porośnięty daglezwami i świerkami mur ceglany, mur kamienny oraz pojedyncze drzewa.

Innymi obszarami dóbr rycerskich były majątki w Szkotowie oraz w Lipowie. Ten w Szkotowie składał się z parku i dworu wybudowanego na początku XX wieku. Do dziś zachował się dwór oraz pojedyncze drzewa. Jeśli chodzi o majątek w Lipowie, zachowała się część parku.

Na terenie gminy zachowało się 8 cmentarzy i kwater wojennych z czasu I wojny światowej.¹

¹ Opracowano na podstawie informacji ze strony internetowej: <http://www.kozlowo.pl>

4.2 Obiekty wpisane do rejestru zabytków

Tabela 10. Obiekty wpisane do rejestru zabytków

L.p	Miejscowość	Obiekt	Data Wpisu
1	Kozłowo	Kościół p.w. św. apostołów Piotra i Pawła	5 lutego 1968
2		Park z murem, aleją dojazdową, bramą	5 października 1967 (zmieniona dec. z dnia 28.01.2005)
3	Michałki	Cmentarz wojenny z okresu I wojny światowej	27 maja 1993
4	Sarnowo	Zespół kościoła parafialnego p.w. św. Antoniego/ kościół wraz z cmentarzem przykościelnym, kamiennym ogrodzeniem oraz kamieniem pamiątkowym z inskrypcją	6 lipca 2004
5		Cmentarz wojenny z okresu I wojny światowej	27 maja 1993
6		Budynek dawnego dworu wraz z otoczeniem - częścią dz. Nr 291	21 lutego 2006
7		Budynek szkoły położony w południowo - zachodnim narożniku działki nr 30	26 maja 2015
8	Stawka Wielka	Kościół wraz z cmentarzem przykościelnym	28 lipca 1968
9	Szkotowo	Kościół parafialny p.w. św. Józefa Robotnika	29 grudnia 2003
10		Cmentarz wojenny z okresu I wojny światowej	27 maja 1993
11		Budynek dawnego dworu wraz z otoczeniem, częścią dz. Nr 171/14	14 lutego 2006
12	Turowo	Kościół filialny p.w. św. Michała archaniola wraz z otoczeniem	21 maja 2004
13		Zespół dworsko - parkowy	17 maja 2004
14	Turówko	Park dworski	13 kwietnia 1984
15	Zabłocie Kozłowskie	Park krajobrazowy	19 października 1984
16	Zaborowo	Kościół filialny wraz z cmentarzem przykościelnym	28 lipca 1968
17	Zakrzewko	Cmentarz wojenny z okresu I wojny światowej	27 maja 1993
18	Dziurdziewo	Kościół p.w. Matki Boskiej wraz z cmentarzem przykościelnym	29 lipca 1968
19	Pielgrzymowo	Stanowisko archeologiczne nr I (AZP 33-60/1) 2 kurhany - wschodni i zachodni	31 marca 1999

Źródło: <http://www.bip.wuoz.olsztyn.pl> oraz informacje z WUOZ w Olsztynie

4.3 Obiekty wpisane do ewidencji zabytków

W granicach gminy Kozłowo znajdują się obiekty ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Są to głównie pojedyncze budynki, ale także założenia folwarczne, parki i cmentarze. Wymienione obiekty przedstawiono w poniższych tabelach.

Gminna ewidencja zabytków jest w trakcie sporządzania. Na dzień dzisiejszy gmina dysponuje jedynie wykazem obiektów, które będą uwzględnione w gminnej ewidencji zabytków, co oznaczono w poniższych zestawieniach.

Tabela 11. Obiekty ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz wskazane do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków.

Miejscowość	Obiekt	Adres	Ewidencja zabytków: g-gminna, w-województwa
Borowiec	młyn wodny	-	g, w
Bartki	dom	7	g, w
	dom+ b. gospodarczy	19	g, w
Browina	budynek gospodarczy	1	g, w
	dom	2	g, w
	dom	10	g, w
	dzwonnica	10	g, w
Dziurdziewo	dom	7	g, w
	dom	10	g, w
	dom	15	g, w
	dom	16/17	g, w
	dom+ b. gospodarczy	18	g, w
	dom	19	g, w
Gołębiewo	dom robotników folwarcznych - ob. dom	1	g, w
	dom robotników folwarcznych - ob. dom	4	g, w
	dom robotników folwarcznych - ob. dom	5	g, w
	dom robotników folwarcznych - ob. dom	7	g, w
	dom robotników folwarcznych - ob. dom	9	g, w
	zespół dworsko-folwarczny		g, w
Górowo	dom	2	g, w
	b. gospodarczy	5/6	g, w
Januszkowo	zespół folwarczny		g, w

	b. gospodarczy	1	g, w
	dom	3	g, w
	dom	4	g, w
	dom	5	g, w
	dom	6	g, w
	dom	7	g, w
	dom	16	g, w
	dom	17	g, w
	dzwonnica	-	g, w
	zespół dworsko-folwarczny: obora, stajnia		g, w
	zespół dworsko-folwarczny		g
Kamionki	dom+ b. gospodarczy	5	g, w
	dom	10	g, w
	dom	11	g, w
	dom+ b. gospodarczy	12	g, w
	dom	14	g, w
	dom+ b. gospodarczy	16	g, w
	dom+ b. gospodarczy	18	g, w
Kownatki	zespół folwarczny		g, w
	dom	2	g, w
	dom+ b. gospodarczy	5	g, w
	dom	10	g, w
Kozłowo	dom	15	g, w
	dom	18	g, w
	dom	22	g, w
	dom	27	g, w
	dom	32	g, w
	dom	37	g, w
	dom	39	g, w
	dom	42	g, w
	dom	43	g, w
	dom	45	g, w
	dom	58	g, w
	dom	79	g, w
	budynek kolejowy - ob. budynek mieszkalny	95	g, w
	budynek kolejowy - ob. budynek mieszkalny	96	g, w
budynek kolejowy - ob. budynek mieszkalny	97	g, w	
zespół dworsko-folwarczny		g, w	
Krokowo	dom	1	g, w
	dom	2	g, w
	dom	5	g, w
	dom	6	g, w

	Szkoła	10	g, w
	dom	12	g, w
	chata+ b. gospodarczy	14	g, w
	dom	17	g, w
	dom	19	g, w
	dom	20	g, w
	dom	22	g, w
	sklep	29	g, w
	dom	35	g, w
	dom	36/37	g, w
	karczma - ob. OSP	-	g, w
Lipowo	zespół folwarczny		g, w
	zespół dworsko-folwarczny: obora ze spichlerzem		g, w
	zespół dworsko-folwarczny: budynek wielofunkcyjny		g
Michałki	dom	2	g, w
	dom+ b. gospodarczy	6	g, w
	dom	8	g, w
	dom	12	g, w
	dom	13	g, w
	dom	14	g, w
Pielgrzymowo	dom+ b. gospodarczy	6	g, w
	dom	7	g, w
	dom	8	g, w
	dom	9	g, w
	dom+ b. gospodarczy	14	g, w
	dom	17	g, w
	dom	23	g, w
	dom	29	g, w
	dom	31/32	g, w
dom	34	g, w	
Rogóż	chałupa	1	g, w
	dom	3	g, w
	dom	11	g, w
	dom	12	g, w
	dom	17	g, w
	budynek gospodarczy	22	g, w
Sarnowo	dom	2	g, w
	dom	16	g, w
	dom	23	g, w
	dom	34	g, w
	dom	42	g, w
	dom	44	g, w
	dom	45	g, w

	dom	46	g, w
	dom	47	g, w
	dom	54	g, w
	dom	59	g, w
	dom	60	g, w
	dom	61	g, w
	dom	64	g, w
	dom	73	g, w
Siemianowo	dom	3	g, w
	dom	4	g, w
	dom	6	g, w
	budynek gospodarczy	7	g, w
	dom	12	g, w
	dom	21	g, w
Sławka Mała	budynek gospodarczy	5	g, w
	dom	8	g, w
	dom	12	g, w
	dom	14	g, w
	budynek gospodarczy	25	g, w
Sławka Wielka	zespół folwarczny		g, w
	dom robotników folwarcznych - ob. dom	9	g, w
	dom	21	g, w
	dom	24	g, w
	dom	26	g, w
	budynek gospodarczy	29	g, w
	dom+ b. gospodarczy	31	g, w
Szkotowo	zespół folwarczny		g, w
	dom	43	g, w
	dom	46	g, w
	dom	56	g, w
	Plebania	57	g, w
	dom	59	g, w
Szkudaj	dom	5	g, w
	dom	6	g, w
	dom	7	g, w
	dom	14	g, w
Szymany	dom	1	g, w
	dom	3	g, w
	dom	4	g, w
	dom	5	g, w
	dom	8	g, w
	dom	10	g, w

	dom	14	g, w
	dom	17	g, w
Turówko	zespół folwarczny		g, w
Ważyny	dom	3	g, w
	dom+ b. gospodarczy	5	g, w
	budynek gospodarczy	6	g, w
	dom	7	g, w
	dom	11	g, w
	dom	12	g, w
	dom	16	g, w
	dom+ b. gospodarczy	18	g, w
	dom+ b. gospodarczy	21	g, w
	budynek gospodarczy	22	g, w
	dom	23	g, w
Wierzbowo	budynek gospodarczy	8	g, w
	dom	16	g, w
	dom	42	g, w
Wola	dom+ b. gospodarczy	3	g, w
	budynek gospodarczy	5	g, w
	dom	6	g, w
	dom	7	g, w
	dom	11	g, w
	dom	12	g, w
	dom	13	g, w
Zabłocie Kozłowskie	zespół folwarczny		g, w
	budynek gospodarczy	1	g, w
	dom	16	g, w
Zaborowo	dom	8	g, w
	dom	10	g, w
	dom	15	g, w
	dom	17	g, w
	dom	18	g, w
	dom	19	g, w
	dom+ b. gospodarczy	28	g, w
	dom+ b. gospodarczy	29/30	g, w
	budynek gospodarczy	31	g, w
	dom+ b. gospodarczy	32	g, w
Zakrzewko	dom+ b. gospodarczy	1	g, w
	dom	2	g, w
	dom	3	g, w
	dom+ b. gospodarczy	6	g, w
Zakrzewo	budynek kolejowy - ob. budynek mieszkalny	1	g, w
	zespół folwarczny	-	g, w

Zalesie	gorzelnia	-	g, w
	dom	5	g, w
	dom	8	g, w
	dom	14	g, w
	dom	21	g, w

Źródło: Informacje pozyskane w WUOZ w Olsztynie oraz w Urzędzie gminy Kozłowo, dane na wrzesień 2017 r.

Zabytkowe cmentarze

Tabela 12. Zabytkowe cmentarze ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz wskazane do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków.

Miejscowość	Nazwa cmentarza	Lokalizacja	Ewidencja zabytków: g-gminna, w-województwa
Browina	cmentarz ewangelicki	w polu, ok. 400m na północ od zabudowań wiejskich, obok drogi do GR Lubianek	g, w
Dziurdziewo	cmentarz ewangelicki	przy ptn. skraju wsi	g, w
	cmentarz rzymskokatolicki	na ptn. skraju wsi	g, w
Gołębiewo	cmentarz wojenny z I w. św.	400m na ptn. od zabudowań, przy drodze do Działdowa	g, w
Januszkowo	cmentarz ewangelicki	przy szosie, na skraju wsi	g, w
Kamionka	cmentarz ewangelicki	na ptn. od wsi, przy drodze asfaltowej z Kamionki do Turowa	g, w
Kozłowo	cmentarz ewangelicki/ ob. rzymskokatolicki	na ptn. skraju wsi, przy drodze do Działdowa	g, w
Krokowo	cmentarz ewangelicki	przy wschodnim skraju wsi, przy drodze do Białut	g, w
Lipowo	cmentarz ewangelicki	ok. 500m na wsch. od wsi, wzdłuż wschodniej strony alejki w pobliżu murowanego grobowca	g, w
	cmentarz ewangelicki	600m na wsch. od wsi, przy drodze do d.PGR Załuski	g, w
Michałki	cmentarz ewangelicki	ok. 500 m na ptd. wsch. od zabudowań wsi, przy asfaltowej drodze do wsi Rączki, otoczony polami	g, w
Niedanowo	cmentarz ewangelicki	na ptn.-zach. krańcu wsi, przy drodze do Zakrzewa-Sarnowa	g, w
Sarnowo	cmentarz rzymskokatolicki	na zachodnim skraju wsi, przy drodze do Krasnołęki	g, w
Sarnowo/Kolonia Ginter	cmentarz wojenny z I w. św.	ok. 1 km na zach. od gospodarstwa Kolonia Ginter, graniczy z polami i lasem	g, w

Siemianowo	cmentarz ewangelicki	ok. 250m na ptn. od zabudowań wiejskich, przy drodze do Kownatek	g, w
Sławka Wielka	cmentarz ewangelicki	ok. 500m na ptn. od wsi, przy drodze do Kozłowa	g, w
	rzymskokatolicki XIX w.	w centrum wsi przy kościele	g
Szkotowo	cmentarz ewangelicki/ob. rzymskokatolicki	na zachodnim skraju wsi	g, w
	cmentarz ewangelicki	ok. 500m od zabudowań wiejskich, przy drodze asfaltowej do Rogóza	g, w
	cmentarz ewangelicki: kwatera wojenna	w południowym narożniku cmentarza ewangelickiego, przy szosie do Kozłowa	g, w
	cmentarz wojenny, k.sierpnia 1914	na zach. skraju wsi, przy drodze w kier. Siemianowa, na zadrzewionym wzniesieniu górującym nad okolicą	g
Turowo	cmentarz wojenny	ok. 1.5 km na ptn. od wsi Turowo, po wschodniej stronie szosy, w lesie	g, w
	cmentarz ewangelicki	przy zachodnim skraju wsi, przy szosie	g, w
	cmentarz wojenny	ok. 1.5 km na ptn. od wsi, przy szosie do wsi Browina	g, w
Turówko	cmentarz ewangelicki	na południe od wsi, przy drodze polnej	g, w
	cmentarz ewangelicki/rodzinny	w parku, ok. 150m na północ od dworku, na niewielkim płaskim terenie, u podnóża skarpy	g, w
Zabłocie	cmentarz ewangelicki	200m na północ od wsi i szosy Kozłowo-Działdowo	g, w
Zaborowo	cmentarz ewangelicki	na północno-wschodnim krańcu wsi, przy drodze do Wążyn	g, w
Zakrzewko	cmentarz ewangelicki	ok. 600m od północno-zachodniego skraju wsi, w polu	g, w
Zakrzówek	wojskowy z I w.św., 1914	za wsią, przy drodze do Zakrzew-Sarnowo	g
	ewangelicki, XIXw.	ok. 600 m od ptn.-zach. Skraju wsi, w polu	g
Załuski	cmentarz wojenny	w głębi lasu, pomiędzy wsiami Szkotowo i Łysakowo, przy drodze leśnej ze Szkotowa do Łysakowa	g, w

Źródło: Informacje pozyskane w WUOZ w Olsztynie oraz w Urzędzie gminy Kozłowo, dane na wrzesień 2017 r.

Zabytkowe parki

Tabela 13. Parki ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz wskazane do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków.

Miejscowość	Obiekt	Ewidencja zabytków: g-gminna w-województwa
Gołębiewo	park dworski	g, w
Januszkowo	park dworski	g, w
Kownatki	park dworski	g, w
Kozłowo	park	g
Kozłówko	park dworski	g, w
Lipowo	park	g, w
Rogóż	park dworski	g, w
Sławka Wielka	park dworski	g, w
Zabłocie Kozłowskie	park dworski	g
Zakrzewo	park dworski	g, w

Źródło: Informacje pozyskane w WUOZ w Olsztynie oraz w Urzędzie gminy Kozłowo, dane na wrzesień 2017 r.

4.4 Stanowiska archeologiczne

Na terenie gminy Kozłowo znajdują się 153 stanowiska archeologiczne, zlokalizowane w 10 obszarach AZP (Archeologiczne Zdjęcie Polski).

Tabela 14. Wykaz stanowisk archeologicznych na terenie gminy Kozłowo

Nr stanowiska na obszarze	Obszar AZP
20, 21, 25	32-58
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	32-59
1, 2, 3, 4	31-59
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 33, 34	31-58
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	33-59
1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 23	33-58
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	35-60
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	35-59
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 22	34-60
1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	34-59
1, 2, 3, 6, 7, 12, 13, 14	33-60

Źródło: WUOZ w Olsztynie

4.5 Ochrona konserwatorska

Ochroną konserwatorską objęte są wszystkie obiekty wpisane do wojewódzkiego rejestru zabytków i ujęte w ewidencji zabytków.

4.6 Aleje przydrożne

W granicach gminy, wzdłuż dróg powiatowych, występują przydrożne aleje drzew, stanowiące element krajobrazu kulturowego.

Tabela 15. Przydrożne aleje drzew typowane do ochrony jako element krajobrazu kulturowego.

Numer drogi	Przebieg drogi	Miejsce występowania alei przydrożnych
1585N	Mielno - Rączki	Odcinek Wronowo - Januszkowo
1253N	Rychnowo - Pacótkowo - Zybuttowo - Wierzbowo - Klęczkowo - Komorniki	Na całej długości
1304N	droga woj. nr 544 - Jabłonowo - Niechtonin - Narzym - Napiwoda	Na całej długości
1548N	droga nr 1587N - Krokowo - Napierki	Na całej długości
1550N	Kozłowo - Zaborowo - Kanigowo	Na całej długości
1558N	Krokowo - Powierż - Janowiec Kościelny (droga nr 1560N)	odcinek Krokowo - Powierż
1585N	Mielno - Rączki	Na całej długości
1587N	Szkotowo - Rogóż - Kozłowo - Zakrzewo - Sarnowo - Działdowo	Na całej długości
1589N	Nidzica - Zaborowo (droga nr 1550N)	Odcinek Olszewo - Zaborowo

Źródło: Informacje pozyskane w WUOZ w Olsztynie.

4.7 Inne obiekty o wysokich walorach kulturowych

W granicach gminy znajdują się historyczne ślady obiektów mających ważne znaczenie kulturowe. Wśród nich wyróżnić można XIX - wieczne młyny wodne zlokalizowane w miejscowościach: Turowo, Szkotowo, Sarnowo, Borowiec, Miłkowiec, Rogóż, Lipowo, Szymany, Zabłocie Kozłowskie oraz młyny wiatrowe zlokalizowane w: Kozłowie (2 obiekty), Kamionkach, Turówku, Januszkowie, Bartkach, Woli i Zalesiu.

Występują one w postaci stanowisk archeologicznych (udokumentowanych, bądź będących w trakcie rozpoznania).

5 Uwarunkowania wynikające z warunków i jakości życia mieszkańców, w tym ochrony ich zdrowia

Tabela 16. Liczba ludności w miejscowościach gminy Kozłowo, stan na dzień 31.12.2016 r. 31.12.2019 r.

Lp.	Sołectwo	Liczba ludności
1.	Bartki	200 198
2.	Browina	42 43
3.	Cebulki	166 172
4.	Dziurdziewo	76 65
5.	Gołębiewo	219 201
6.	Górowo	59 52
7.	Januszkowo	314 304
8.	Kadyki	4
9.	Kamionki	63
10.	Kownatki	125 132
11.	Kozłowo	1486 1405
12.	Krokowo	131 129
13.	Lipowo	229 214
14.	Michałki	73 70
15.	Niedanowo	177 168
16.	Pielgrzymowo	171 162
17.	Rodowo	3
18.	Rogóż	143 138
19.	Sarnowo	394 381
20.	Sątop	146 123
21.	Siemianowo	94 95
22.	Sławka Mała	81 78
23.	Sławka Wielka	395 364
24.	Szkotowo	444 454
25.	Szkudaj	62 50
26.	Szymany	67 70
27.	Turowo	91 88
28.	Turówko	184 167
29.	Wązyny	78 80
30.	Wierzbowo	72 63
31.	Wola	60 49
32.	Zabłocie Kozłowskie	39 37
33.	Zaborowo	129 131
34.	Zakrzewko	42
35.	Zakrzewo	92 88
36.	Zalesie	98 92
RAZEM:		6249 5975

Źródło: Dane uzyskane w UG Kozłowo.

5.1 Demografia

Gminę Kozłowo zamieszkuje 6249 6058 osób (według danych Urzędu Gminy GUS na dzień 31.12.2016 2018 r.), co stanowi 19% ludności powiatu nidzickiego i 0,4% ludności województwa.

Tabela 17. Sytuacja demograficzna gminy Kozłowo na tle powiatu nidzickiego i województwa warmińsko-mazurskiego

Wyszczególnienie	Lata	Liczba ludności				Współczynnik feminizacji
		Liczba ludności	Mężczyźni	Kobiety	Ludność na 1 km ²	
województwo warmińsko-mazurskie	2000	1433225	701123	732102	59	104
	2016	1 436 367	703 071	733 296	59	104
	2018	1 428 983	698 982	730 001	59	104
powiat nidzicki	2000	34 658	17215	17443	36	101
	2016	33 432	16 622	16 810	35	101
	2018	33 068	16 425	16 643	34	101
gmina Kozłowo	2000	6223	3187	3036	24	95
	2016	6 249	3 181	3 068	25	96
	2018	6 058	3 098	2 960	24	96

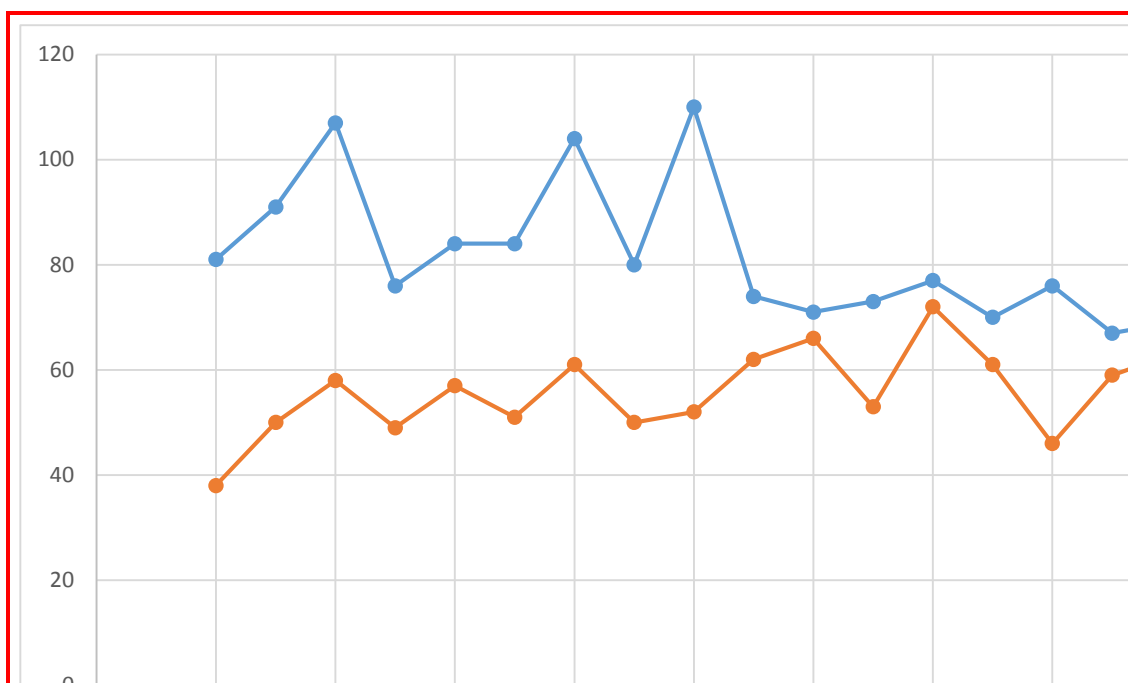
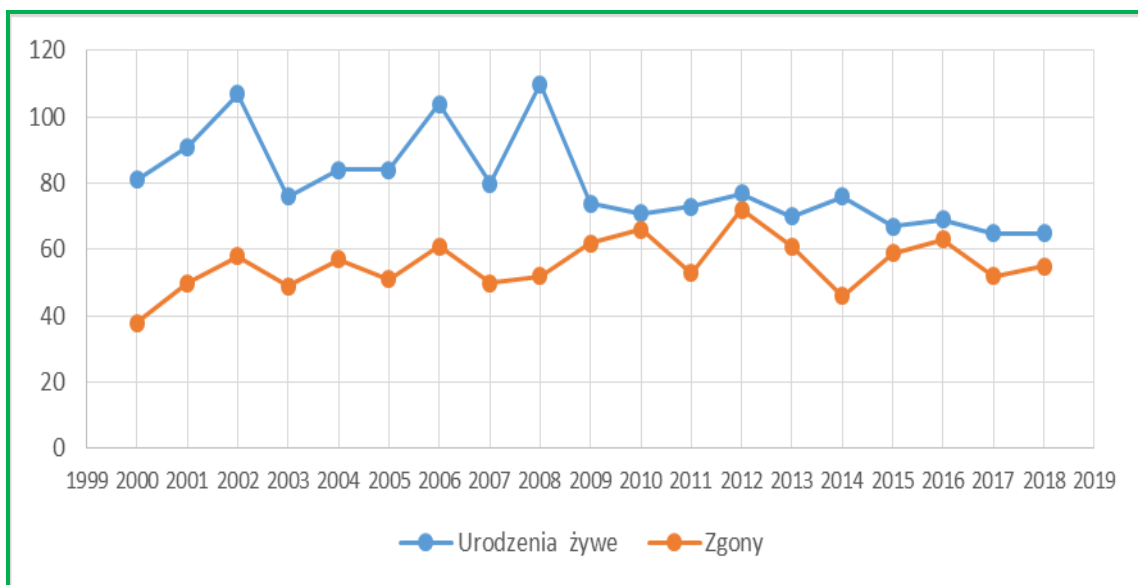
Źródło: GUS i Urzędu Gminy w Kozłowie

W ciągu lat 2000-2016 2018 liczba mieszkańców gminy nieznacznie się zwiększyła, niewielki ubytek mężczyzn został skompensowany przez kilkukrotnie większy wzrost liczby kobiet, co skutkowało podwyższeniem współczynnika feminizacji spadła, co widoczne jest zarówno w spadku liczby kobiet, jak i mężczyzn, niemniej jednak nie miało wpływu na wartość współczynnika feminizacji. Wzrost Spadek liczby ludności zaobserwować można również w województwie, przy czym wzrost liczby mężczyzn był o ponad 750 osób większy niż wzrost liczby kobiet, przy czym spadki w podziale na płeć są porównywalne, z niewielką przewagą mężczyzn. Odwrotna Podobna sytuacja ma natomiast również miejsce w powiecie nidzickim - tam został zanotowany znaczny spadek liczby ludności, aż o 1226 1590 osób. Spadek w większym stopniu dotyczył kobiet i wyniósł o 40 10 osób więcej niż spadek liczby mężczyzn. Porównując dane z poprzednich lat można wywieść wniosek, że liczba ludności zarówno województwa, jak i powiatu czy gminy, cechuje się wahaniami, które można określić jako cykliczne. W badanym okresie liczba ludności jest w fazie spadku, niemniej jednak należy oczekiwać kolejnego -

tym razem wzrostowego - cyklu. Na tym tle demografia gminy Kozłowo dzięki dyskretnemu wzrostowi wygląda umiarkowanie pozytywnie. Niewielki wzrost spadek liczby ludności gminnej spowodował wzrost spadek współczynnika zagęszczenia ludności, który wynosi 25 osób 24 osoby/km².

Przyrost naturalny

Gmina Kozłowo od początku XXI w. charakteryzuje się dodatnim przyrostem naturalnym. Najniższy przyrost naturalny odnotowano w latach 2010 i 2012, natomiast najwyższy w 2008 roku. Wskaźnik przyrostu naturalnego wynosił odpowiednio: 6,91 na 1000 mieszkańców w 2000r., 6,58 w 2001r., 7,81 w 2002r., 4,28 w 2003r., 4,28 w 2004r., 5,25 w 2005r., 6,84 w 2006r., 4,81 w 2007r., 9,30 w 2008r., 1,90 w 2009r., 0,83 w 2010r. , 3,30 w 2011r., 0,79 w 2012 r, 1,43 w 2013 r., 4,81 w 2014 r., 1,29 w 2015 r., 0,97 w 2016 r., 2,12 w 2017 r., 1,65 w 2018 r. Niewielkie wartości wskaźnika w gminie nie mogą być jednak podstawą do wyciągania negatywnych wniosków. Trzeba zaznaczyć, że ogólna tendencja w tym zakresie jest niekorzystna, natomiast wartości wskaźnika zarówno dla województwa, jak i powiatu od 2015 r. są ujemne. Gmina Kozłowo nie odbiega więc znacząco od ogólnej sytuacji demograficznej, lecz stanowi raczej pozytywny przykład.



Wykres 2. Współczynnik urodzeń i zgonów w gminie Kozłowo w latach 2000 - 2011
2018

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

Z danych zobrazowanych na wykresie wynika, że liczba urodzeń żywych **znacznie** przewyższa liczbę zgonów. Zauważalne jest, że w latach 2000 - 2007 zmiany w liczbie urodzeń i zgonów przebiegają symetrycznie - wzrost ilości zgonów odpowiada wzrostowi urodzeń, spadek zgonów - spadkowi liczby urodzeń. Natomiast w latach 2008 - 2010 liczba zgonów znacznie wzrosła, przy jednoczesnym spadku liczby urodzeń, co skutkowało obniżeniem się przyrostu naturalnego. W roku 2011 ponownie nastąpił wzrost liczby urodzeń, a liczba

zgonów spadła - co oznaczało wyższy niż w poprzednich latach przyrost naturalny. Lata 2012 - 2014 to widoczny spadek liczby zgonów przy lekkim wzroście liczby urodzeń. Od 2015 r. obserwuje się jednak sytuację odwrotną - liczba zgonów wzrosła wracając do poziomu z 2010 r., natomiast liczba urodzeń zaczęła spadać. Korzystna sytuacja demograficzna z początku wieku niestety nie utrzymała się. Zauważyć można wyraźny wzrost liczby zgonów i spadek liczby urodzeń, co zarazem skutkuje sukcesywnym spadkiem przyrostu naturalnego. **Tendencja ta, niestety od kilku lat trwała, może doprowadzić w konsekwencji do pojawienia się ujemnego przyrostu, co z kolei będzie stanowiło duże wyzwanie dla władz gminy. Analizując dane z Wykresu 2 można wstępnie prognozować, że ta niekorzystna sytuacja może zdarzyć się około 2020 r. Ta niekorzystna i - wydawać by się mogło - trwała tendencja, nie poskutkowała dotychczas wystąpieniem zjawiska ujemnego przyrostu naturalnego, co było prognozowane w poprzednich edycjach studium.** Niewątpliwie na wskaźnik przyrostu naturalnego wpływ ma sytuacja na rynku pracy. Pewność zatrudnienia i względna stabilność finansowa jest czynnikiem stymulującym zakładanie rodzin. Działania gminy mogą zatem koncentrować się między innymi na tworzeniu warunków sprzyjających rozwojowi miejsc pracy.

Saldo migracji

Tabela 18. Migracje na pobyt stały w gminie Kozłowo wg typu i kierunku w latach 2010-2016

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Zameldowania									
wewnętrzne ogółem	55	34	54	67	58	0	43	33	27
zagranica	1	1	0	1	2	0	3	1	0
Wymeldowania									
wewnętrzne ogółem	108	76	86	103	104	0	91	70	131
zagranica	1	3	0	12	12	0	0	2	b/d
Saldo migracji									
wewnętrzne ogółem	-53	-42	-32	-36	-46	0	-48	-37	-104
zagranica		-2	0	-11	-10	0	3	-1	-4
ogółem	-53	-47	-31	-35	-48	-13	-53		

Źródło: GUS

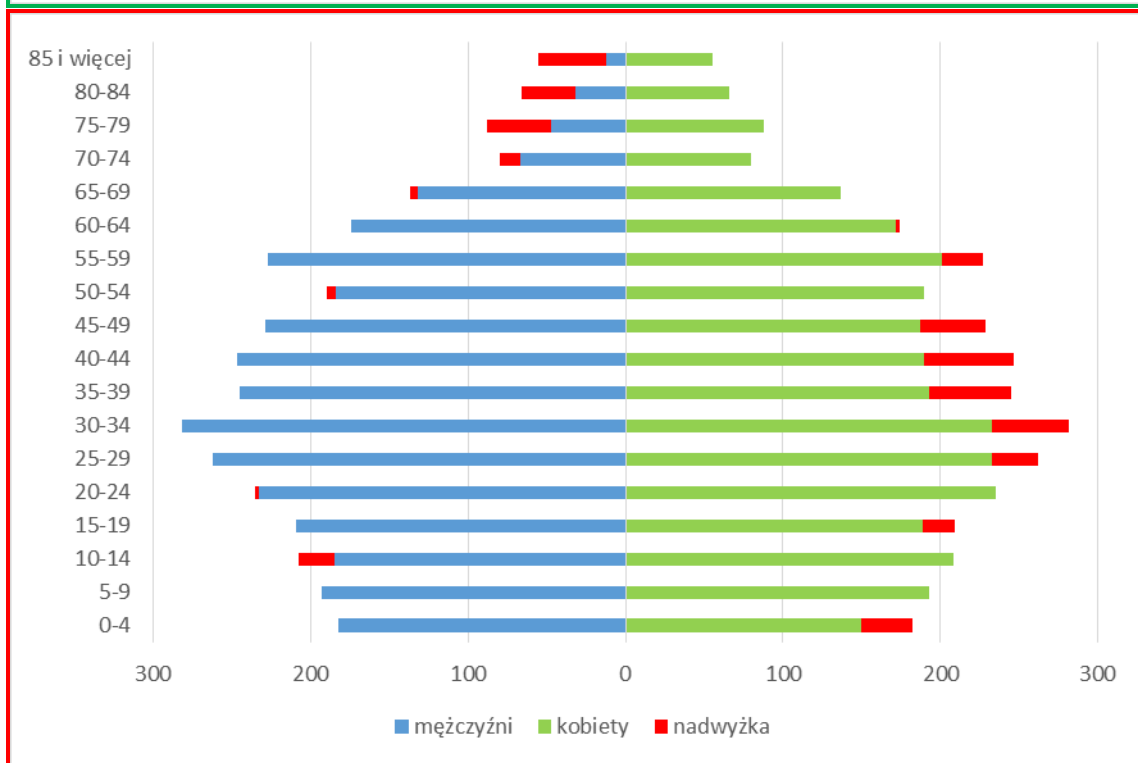
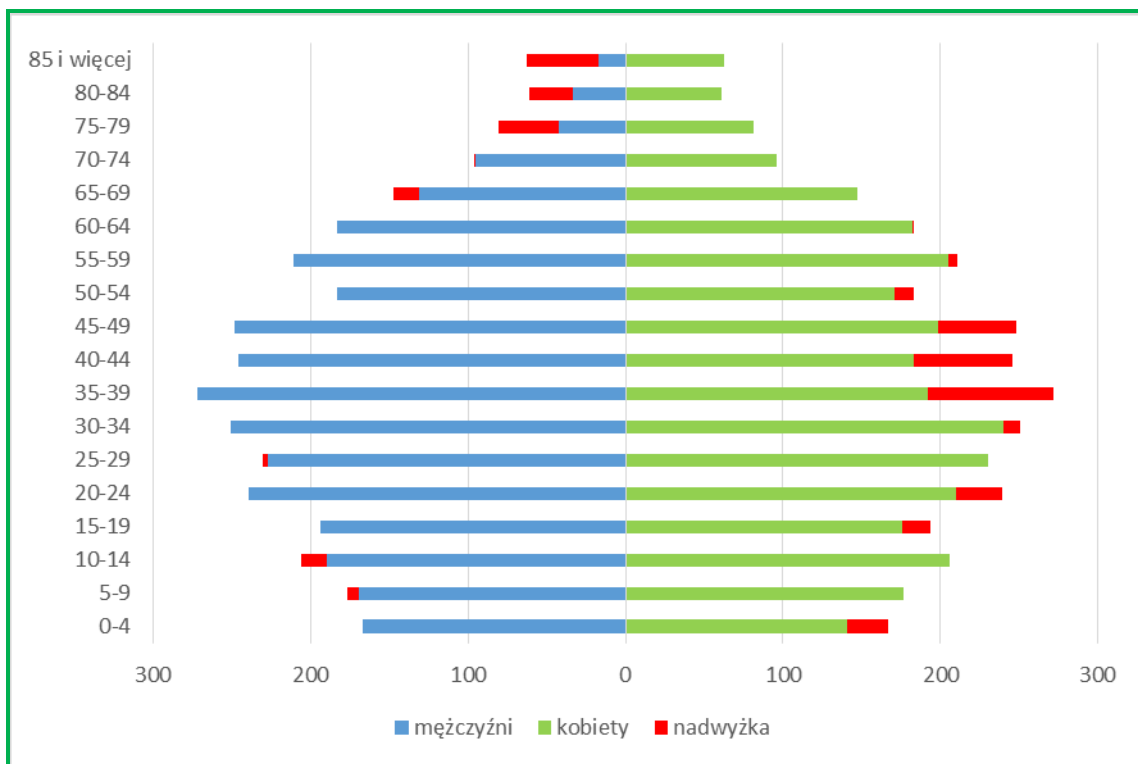
Saldo migracji jest kolejnym czynnikiem warunkującym rozwój demograficzny gminy. W badanym okresie saldo migracji jest ujemne - liczba wymeldowań znacznie przewyższa liczbę zameldowań zarówno w ruchu wewnętrznym, jak i zewnętrznym. Największe saldo odnotowano w roku 2010 i 2018, 2011 i 2016, najmniejsze natomiast w 2015, kiedy ogólne saldo migracji wyniosło -13.

Przedstawiona sytuacja wiąże się zapewne z migracjami w celu poszukiwania pracy do większych ośrodków miejskich, również za granice kraju.

Wskutek Mimo ujemnego salda migracji oraz niskiego przyrostu naturalnego obserwuje się przyrost ludności zamieszkującej gminę Kozłowo. Spowodowane jest to wysokim przyrostem naturalnym, który „rekompensuje” odpływ ludności związany z migracjami.

Struktura płci i wieku

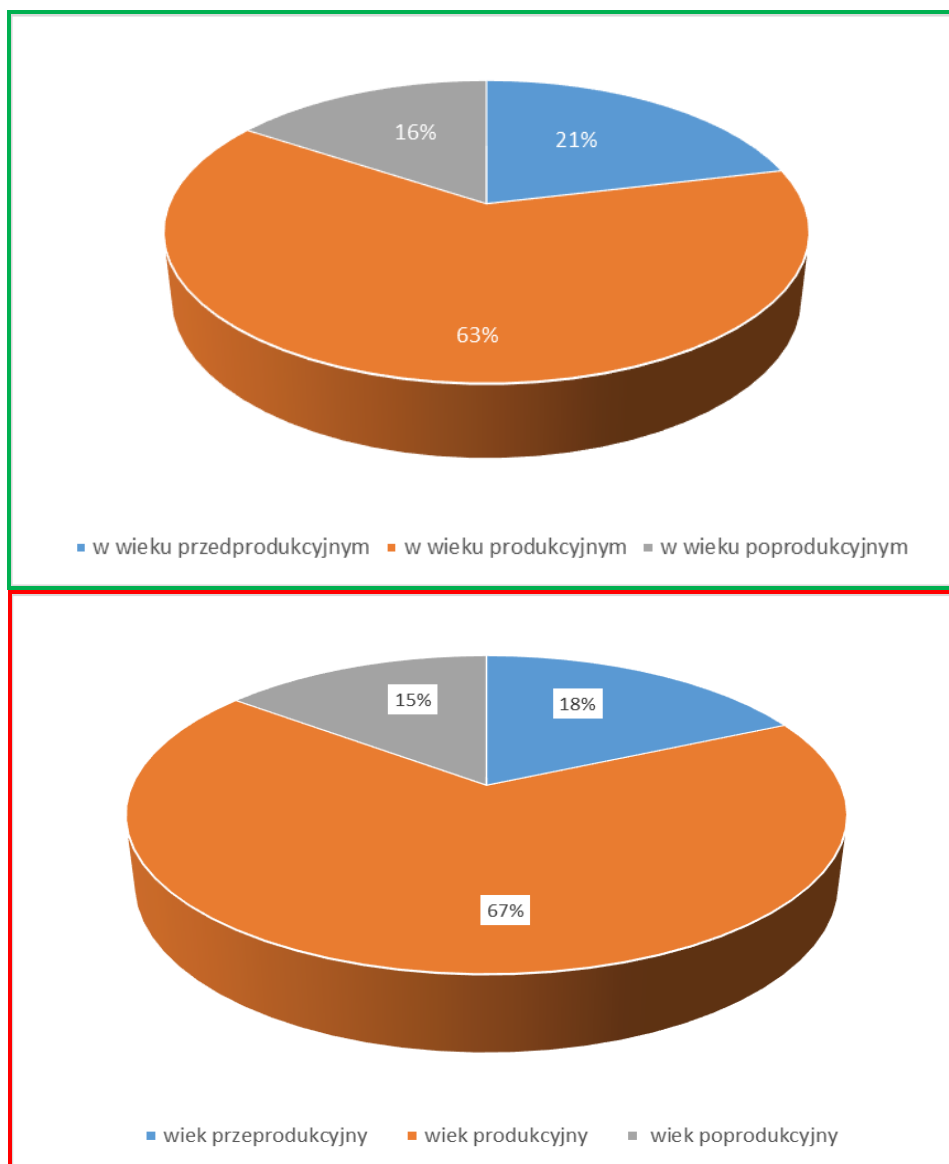
Wszystkie opisane powyżej elementy ruchu naturalnego tworzą strukturę płci i wieku społeczeństwa. Wykonana na podstawie danych GUS piramida płci i wieku dla gminy Kozłowo ukazuje formę przejściową struktury wiekowej z tendencją do starzenia się społeczeństwa.



Wykres 3. Struktura płci i wieku ludności gminy Kozłowo w 2016 2018 roku
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

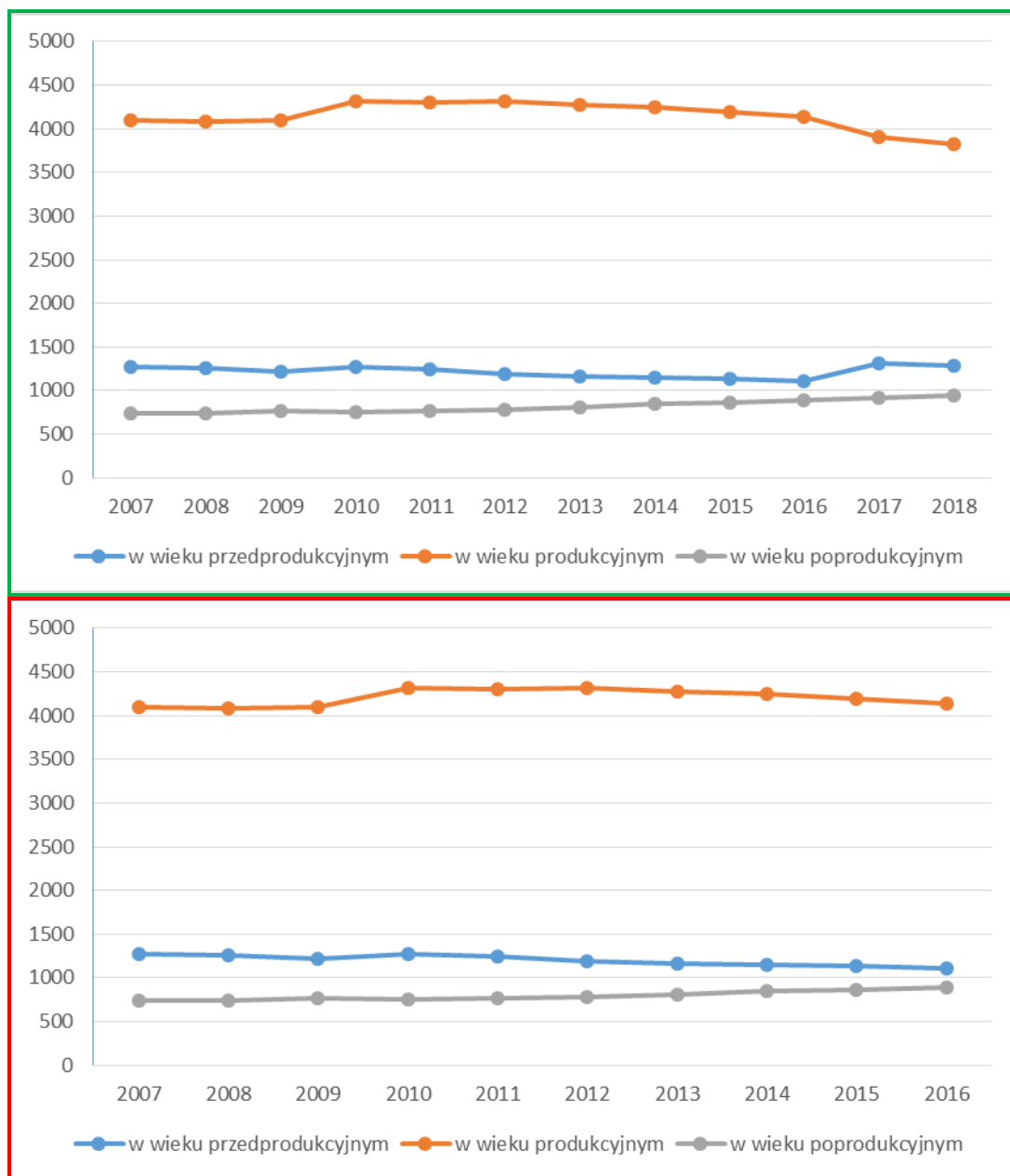
Przedstawiona powyżej struktura płci i wieku dla gminy Kozłowo wykazuje następujące zjawiska:

- dwa silne wybrzuszenia w strukturze wiekowej spowodowane rocznikami wyżu demograficznego przełomu lat 50-tych i 60-tych ubiegłego wieku (45 - 54 lata) oraz lat 80-tych ubiegłego wieku (20 - 29 lat 25 - 34 lata);
- dwie wyrwy w piramidzie wieku czyli roczniki niżu demograficznego z okresu dwóch największych wojen XX wieku: pierwsza obecnie już słabo zauważalna z okresu I - wojny światowej (ludność powyżej 85 roku życia), druga z okresu II wojny światowej (ludność w wieku 60 - 69 74 lata);
- największa nadwyżka liczby mężczyzn nad liczbą kobiet występuje w przedziale wiekowym od 30 35 do 49 roku życia;
- największa nadwyżka liczby kobiet nad liczbą mężczyzn występuje powyżej 75 roku życia.



Wykres 4. Struktura wieku ekonomicznego w gminie Kozłowo w 2016 2018 r.
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

W gminie Kozłowo największą grupę stanowi ludność w wieku produkcyjnym, czyli od 15 17-59 lat (kobiety) oraz 15 17-64 lata (mężczyźni) - grupa ta liczy 4143 osoby 3825 osób. Ponadto gminę zamieszkuje 1111 1285 osób w wieku przedprodukcyjnym (do 15 17 roku życia) oraz 888 948 w wieku poprodukcyjnym.



Wykres 5. Struktura ekonomicznego wieku mieszkańców gminy Kozłowo w latach 2007-2016 2018

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

Analizując powyższy wykres można dojść do wniosku, że liczba osób w wieku produkcyjnym jest na ustabilizowanym poziomie, po długim okresie stabilizacji, rozpoczęła okres lekkiego spadku. Niepokojący Optymistyczny jest fakt lekkiej zmiany tendencji ludności w wieku przedprodukcyjnym w kierunku malejącym rosnącym - oznacza to, że jeśli nic się nie zmieni w ciągu 10-15 lat ludność w wieku produkcyjnym również zacznie spadać rosnąć.

Drugim niepokojącym Niepokojącym sygnałem jest stopniowo wzrastający udział ludności w wieku poprodukcyjnym. Jak widać, tendencja ta jest stała i stopniowo zwiększa wskaźnik obciążenia demograficznego gminy. Tego niekorzystnego stanu nie jest też w stanie skompensować dodatni przyrost naturalny, bowiem jest on zbyt niski, aby odwrócić zauważalne tendencje.

5.2 Prognoza demograficzna

Dane wyjściowe do prognozy:

- W ciągu lat 2000-2016 2018 liczba mieszkańców nieznacznie wzrosła spadła;
- Zauważalne jest, że w okresie 2000-2007 zmiany w liczbie urodzeń i zgonów przebiegają symetrycznie - wzrost ilości zgonów odpowiada wzrostowi urodzeń, natomiast w latach 2008-2010 liczba urodzeń spada, a liczba zgonów wzrasta;
- Ujemne saldo migracji - liczba wymeldowań znacznie przewyższa liczbę zameldowań zarówno w ruchu wewnętrznym, jak i zewnętrznym;
- Największa liczba ludności w wieku produkcyjnym (wykazuje tendencję niemalejącą w nieznacznym stopniu malejącą), najmniejsza - w wieku poprodukcyjnym;
- Wzrost liczby osób pracujących;
- Pracujący stanowią 11% 16% osób w wieku produkcyjnych.

Mimo Wskutek ujemnego salda migracji obserwuje się przyrost spadek ludności zamieszkującej gminę Kozłowo. Spowodowane jest to również niskim wysokim przyrostem naturalnym, który nie „rekompensuje” odpływ odpływu ludności związany związanego z migracjami. Można przyjąć, iż że w związku z zewnętrznymi uwarunkowaniami (w tym polityką prodemograficzną rządu oraz aktywnym działaniami samorządu) w latach kolejnych liczba ludności przy optymistycznych prognozach demograficznych będzie stabilna, być może z niewielką tendencją zwyżkową (nieprzekraczającą 2%). Trendy demograficzne na terenie gminy będą zależeć od zahamowania odpływu młodych ludzi

z terenu gminy (głównie kobiet) oraz utrzymania dodatniego przyrostu naturalnego.

Jako, że liczba osób pracujących wykazuje od roku 2007 tendencję rosnącą, można prognozować, iż trend ten w najbliższej przyszłości zostanie zachowany, a w wersji pesymistycznej utrzyma się na stałym poziomie. Obecnie największą grupę w strukturze wiekowej społeczeństwa stanowią osoby w wieku produkcyjnym. Liczba tych osób w ostatnich latach utrzymuje lekko malejący stały poziom, przy jednoczesnym spadku wzrostie liczby ludności w wieku przedprodukcyjnym. Można więc przypuszczać, iż liczba osób pracujących przyjmie trend pesymistyczny - pozostanie na stałym poziomie, by następnie (po wejściu na rynek pracy osób w wieku przedprodukcyjnym) wzrosnąć.

Biorąc powyższe analizy pod uwagę oraz przyjmując trend wzrostu liczby ludności o 2% rocznie można obliczyć, że w ciągu trzydziestu lat liczba ludności w gminie może wynieść 9998 osób.

5.3 Rynek pracy

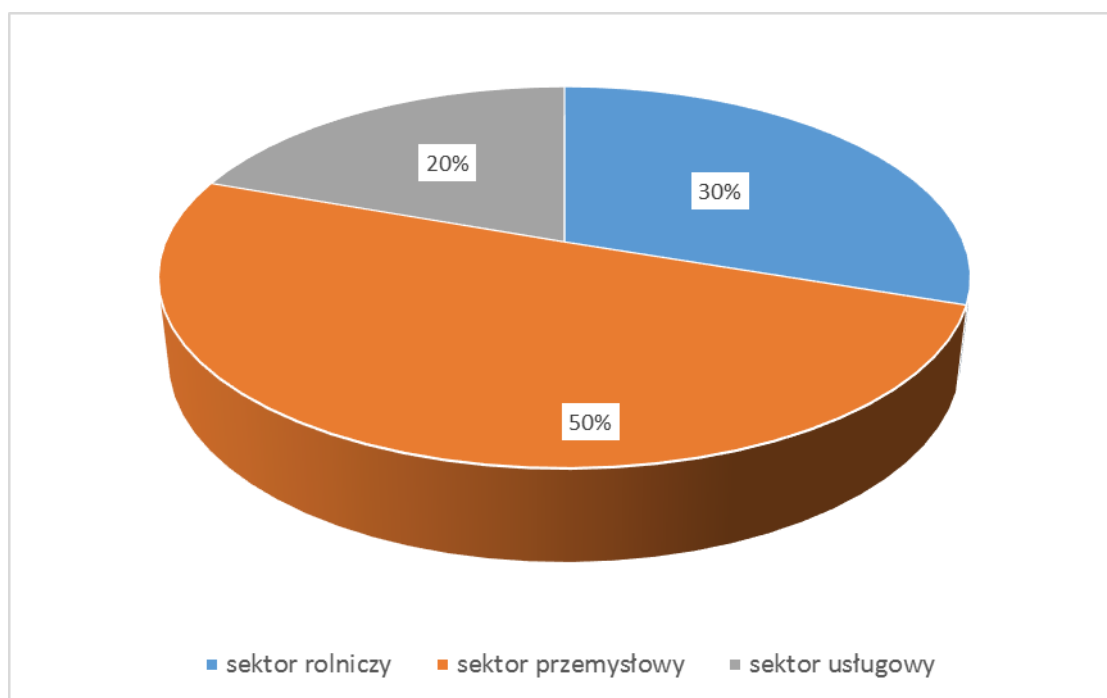
Tabela 19. Pracujący wg płci w gminie Kozłowo w latach 2007-2016 2008-2018

Rok Pracujący	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ogółem	340	490	524	454	404	414	482	548	599	601	626
mężczyźni	174	249	265	223	189	196	202	265	301	320	333
kobiety	166	241	259	231	215	218	280	283	298	281	293

Źródło: GUS

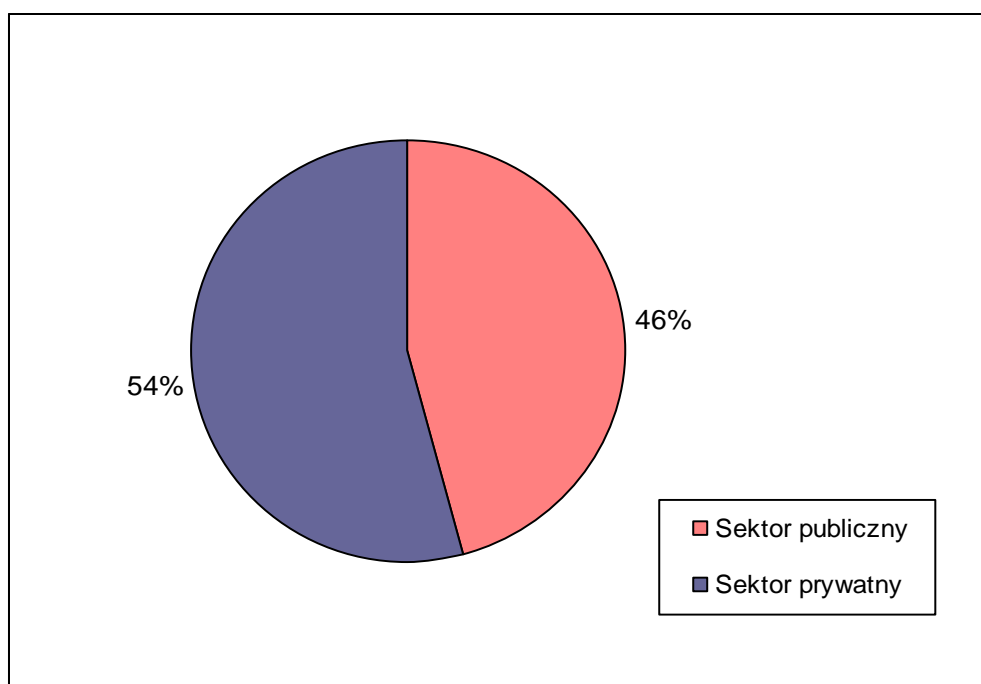
Liczba osób pracujących w gminie wzrosła z 416 340 osób w 2007 2008 roku do 599 626 w 2016 roku. Wzrost pracujących może być spowodowany wchodzeniem w wiek produkcyjny wyżu z lat 80 - tych XX wieku oraz poprawiającą się sytuacją na rynku pracy. Zdecydowanie większy wzrost pracujących nastąpił wśród kobiet mężczyzn.

Na ogólną liczbę mieszkańców w wieku produkcyjnym, pracujący stanowią 14% 16%. Jest to mniejszy odsetek niż gminach wiejskich województwa warmińsko-mazurskiego, gdzie wynosi on 16%. odsetek porównywalny do analogicznego, dotyczącego gmin wiejskich województwa warmińsko-mazurskiego.



Wykres 6. Pracujący wg sektora ekonomicznego w gminie Kozłowo w 2015 r.
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

Analiza wykazała, że największą część pracujących obejmuje sektor przemysłowy - 50%. 20% pracujących jest zatrudnionych w usługach, natomiast jedna trzecia w rolnictwie, co jest wartością zaskakującą z uwagi na przyporządkowanie Kozłowa do gmin wiejskich. Niski udział pracujących w rolnictwie świadczy o stopniowym odchodzeniu mieszkańców od rolnictwa na rzecz innych sektorów zatrudnienia.



Wykres 7. Pracujący wg sektorów własności w gminie Kozłowo w 2005r.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

Liczba zatrudnionych w sektorze prywatnym (215) przewyższa o 8% zatrudnionych w sektorze publicznym (182). W okresie od 2000-2003 roku zauważa się wzrost liczby ludności zatrudnionej w sektorze publicznym, a spadek w prywatnym, natomiast po roku 2003 ulega zmianie: wzrasta zatrudnienia w sektorze prywatnym, natomiast stopniowo maleje w sektorze publicznym. Ta tendencja, w związku z rozwojem usług rynkowych powinna postępować.

5.4 Bezrobocie

Tabela 20. Bezrobotni wg płci w gminie Kozłowo w latach 2007-2016 2008-2018

Rok Bezrobotni	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ogółem	532	531	535	553	618	641	466	390	327	252	236
mężczyźni	188	219	205	236	273	290	203	165	134	91	82
kobiety	344	312	330	317	345	351	263	225	193	161	154

Źródło: GUS

Ogólna liczba zarejestrowanych bezrobotnych wyniosła w 2016 r. 327 w 2018 r. 236 osób. Mimo przesilenia i wzrostu w latach 2007-2009 2010-2013, ogólny trend jest spadkowy. Warto wspomnieć, że w ostatnich 10 latach

liczba zarejestrowanych bezrobotnych spadła o 41% ponad 55%, zaś w ostatnich 13 latach aż o 65% 73%. Bardzo wyraźny spadek zanotowała liczba bezrobotnych kobiet - aż o 178 osób, co jest wartością ponad trzykrotnie większą niż w przypadku mężczyzn.

Tabela 21. Bezrobotni w gminie Kozłowo według wykształcenia w latach 2006 - maj 2012

Wykształcenie	Zarejestrowani bezrobotni w latach:							
	2006	%	2007	%	2008	%	2012	%
Wyższe	7	1,0	5	0,9	6	1,2	17	3,6
Policealne i średnie zawodowe	83	12,0	71	12,8	69	14,1	64	13,4
Średnie ogólnokształcące	39	5,7	30	5,4	33	6,8	78	16,3
Zasadnicze zawodowe	154	22,4	136	24,5	115	23,6	104	21,8
Gimnazjalne i poniżej	406	58,9	313	56,4	265	54,3	215	45

Źródło: Informacja o bezrobociu w gminie Kozłowo - na koniec maja 2012 roku

Z przedstawionych danych wynika, że najmniejszą grupę bezrobotnych stanowią osoby z wykształceniem wyższym (3,6%), natomiast największą z wykształceniem gimnazjalnym i poniżej gimnazjalnego (45%). Należy jednak zauważyć, że odsetek bezrobotnych z wyższym wykształceniem zwiększył się trzykrotnie, z wykształceniem średnim ogólnokształcącym ponad dwukrotnie, natomiast w pozostałych grupach zanotowano spadki. Taka tendencja może świadczyć o rosnącym powoli zapotrzebowaniu na pracowników wykwalifikowanych, przygotowanych do zawodu.

Według analiz powiatowego urzędu pracy w Nidzicy, poziom obecnego bezrobocia wynika między innymi z następujących przyczyn:

- niski poziom przedsiębiorczości mieszkańców,
- trudna sytuacja kobiet na rynku pracy,
- niewielkie kwalifikacje,
- niski poziom wykształcenia

Spora grupa osób bezrobotnych (szczególnie długotrwale bezrobotnych) związana jest z upadkiem PGR-ów, których pracownicy nie byli w stanie odnaleźć się na rynku pracy i znaleźć zatrudnienia w innych sektorach gospodarki. Oprócz niewielkich kwalifikacji osoby te są mało mobilne

zawodowo i przestrzennie oraz jednocześnie są często długotrwałymi świadczeniobiorcami pomocy społecznej. Mimo pojawiania się wielu ofert pracy i pozytywnych trendów na rynku pracy, nie podejmują zatrudnienia, a ich dzieci często powielają przedstawione zachowanie.

Na terenie gminy, przy Gminnym Ośrodku Pomocy Społecznej, działa Klub Integracji Społecznej. Celem działań klubu jest reintegracja społeczna i zawodowa osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. Są to osoby po opuszczeniu zakładów karnych, przebyciu leczenia odwykowego, a także długotrwale bezrobotni.

6 Infrastruktura społeczna

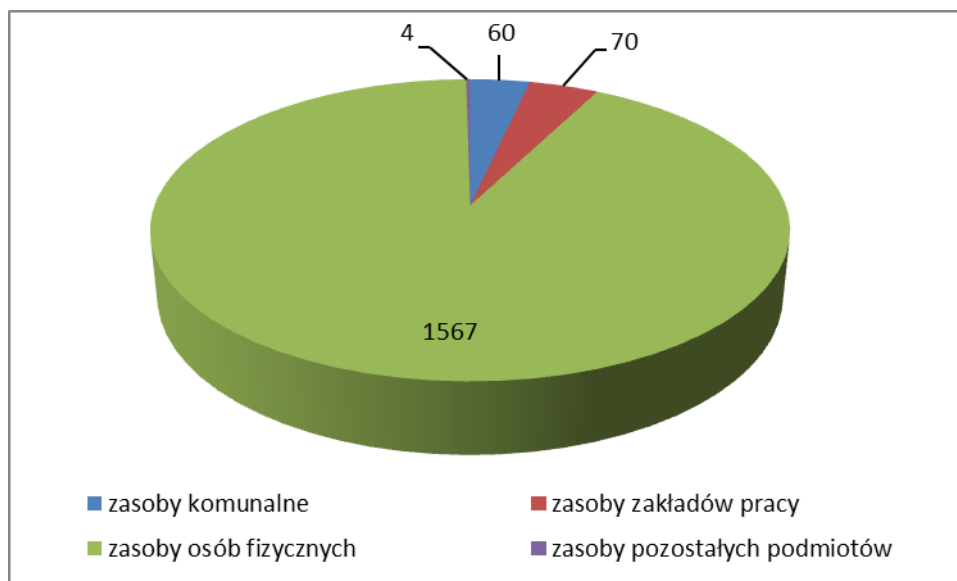
6.1 Mieszkalnictwo

Tabela 22. Sytuacja mieszkaniowa w gminie Kozłowo w latach 2000 i 2016 2018

Wyszczególnienie	Rok	Mieszkania	Izby	Pow. użytkowa mieszkań	Średnia powierzchnia mieszkania	Powierzchnia mieszkania przypadająca na 1 mieszk.
Gmina Kozłowo	2000	1 633	5 333	91 053	55,8	14,6
	2016	1 755	6 343	116 439	66,3	19,0
	2018	1 764	6 394	117 663	66,7	19,4
Woj. warmińsko-mazurskie	2000	421 361	1 505 719	25 029 655	55,1	17,8
	2016	509 568	1 926 071	34 828 001	68,3	24,2
	2018	519 357	1 963 372	35 682 439	68,7	25

Źródło: GUS

W latach 2000- 2016 2018 wzrosła liczba mieszkań, jak również ich średnia powierzchnia przypadająca na 1 mieszkańca. W badanym okresie przybyły 122 mieszkania przybyło 131 mieszkań oraz o 4,4 4,8 m² więcej powierzchni mieszkania przypadającej na 1 mieszkańca.



Wykres 8. Zasoby mieszkaniowe w gminie Kozłowo w 2007 roku
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

W gminie Kozłowo 1567 mieszkań znajduje się we własności osób fizycznych - 92,1%, zasoby mieszkaniowe zakładów pracy wynoszą 4,1%, zasoby komunalne - 0,5%, natomiast pozostałe podmioty są w posiadaniu zaledwie 4 mieszkań - co daje 0,2%. Na terenie gminy nie występują zasoby spółdzielni mieszkaniowych, ani Towarzystw Budownictwa Społecznego.

Ponadto, 67% (w 2007 r. - 85%) mieszkań wyposażonych jest w wodociąg, 66% (w 2007 r. - 76%) wyposażone jest w splukiwany ustęp, 64% (w 2007 r. - 75%) posiada łazienkę, a 70% (w 2007 r. - 63%) ogrzewanie centralne.

Średnia powierzchnia mieszkaniowa przypadająca na 1 mieszkańca wzrosła w badanym okresie. Prognozowany wzrost liczby ludności pociągnie za sobą wzrost potrzeb mieszkaniowych. Obecnie w gminie Kozłowo komunalne zasoby komunalne wynoszą 3,5% wszystkich mieszkań. Ze względu na trudną sytuację materialną rodzin zamieszkujących teren gminy oraz chociaż malejący, aczkolwiek stale wysoki współczynnik bezrobocia, należałoby zastanowić się nad przeznaczeniem części zasobów komunalnych na cele socjalne lub budową nowych obiektów z przeznaczeniem na tego typu lokale.

6.2 Ochrona zdrowia

Na terenie gminy znajdują się 2 zakłady opieki zdrowotnej - w miejscowościach: Kozłowo i Szkotowo. Mieszkańcy korzystają ze szpitali znajdujących się w Nidzicy i Działdowie. Ponadto, w Kozłowie zlokalizowana jest apteka.

6.3 Oświata

Tabela 23. Stan uczniów w szkołach gminy Kozłowo według stanu na marzec 2017 r.

Szkoła Miejscowość	Placówki przedszkolne/Klasa zero	Podstawowa	Gimnazjum	Razem
Kozłowo	61	158	125	344
Szkotowo	17	95	36	148
Rogóż	18	79	41	138
Zaborowo	17	94	-	111
RAZEM	113	426	202	741

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych z UG Kozłowo

W gminie Kozłowo do zakończenia roku szkolnego 2016/2017 znajdowały się 4 szkoły podstawowe, zlokalizowane w: Kozłowie, Rogożu, Szkotowie i Zaborowie, z czego 3 działały w ramach zespołów szkół (szkoła podstawowa i gimnazjum): w Kozłowie, Rogożu i Szkotowie. W związku z przeprowadzoną w roku 2017 reformą systemu oświaty Rada Gminy Kozłowo uchwałą Nr XXXI/232/2017 z dnia 17 marca 2017 r. dostosowała sieć szkół podstawowych i gimnazjów do nowego ustroju szkolnego. Od dnia 3 maja w gminie funkcjonują zatem cztery szkoły podstawowe prowadzone w tych samych miejscowościach, co dotychczas.

Ponadto w miejscowościach: Kozłowo, Szkotowo, Rogóż i Zaborowo działają placówki przedszkolne, do którego uczęszcza łącznie 126 dzieci.

Łącznie do szkół znajdujących się na terenie gminy uczęszcza 741 uczniów .

6.4 Kultura, turystyka i sport

Główne placówki kultury w gminie Kozłowo to Gminny Ośrodek Kultury i Kultury Fizycznej oraz Gminna Biblioteka Publiczna z filiami w Sarnowie

i Szkotowie. Ośrodek kultury organizuje około 18 imprez rocznie, większość z nich o zasięgu lokalnym.

Na terenie gminy znajdują się jeziora o wysokiej klasie czystości, nad którymi występują obszary o funkcjach turystycznych (m.in. domki letniskowe i pensjonaty). Ponadto, przez gminę Kozłowo przebiega 5 szlaków rowerowych. Brak jest oznakowanych szlaków pieszych.

Na terenie gminy Kozłowo działa kilka klubów sportowych, odbywają się także zawody w różnych dziedzinach sportu.

7 Budżet

Budżet gminy należy do bardzo ważnych instrumentów kreowania jej polityki rozwoju, ponieważ jest głównym źródłem finansowania usług publicznych oraz inwestycji infrastrukturalnych, należących do ustawowych zadań własnych gminy wiejskiej. Są to, bowiem działania tworzące warunki do inwestowania dla podmiotów gospodarczych i funkcji wytwórczych w gminie oraz poprawiające standardy obsługi ludności. Dlatego analiza strukturalna budżetu w istotny sposób dopełnia analitykę struktury gospodarczej gminy Kozłowo.

W zakresie dochodów budżetowych gminy analizie poddano dwa najistotniejsze czynniki, czyli tempo wzrostu dochodów w latach 2000 - 2011 2018 oraz strukturę dochodów w roku 2011 2018.

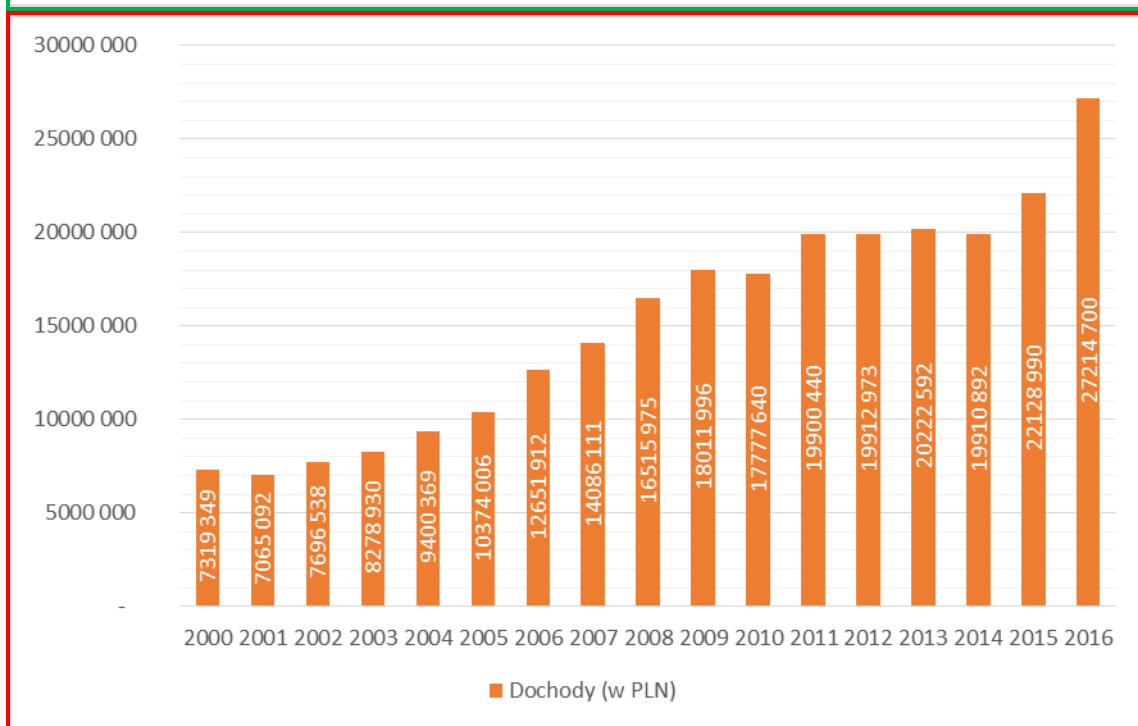
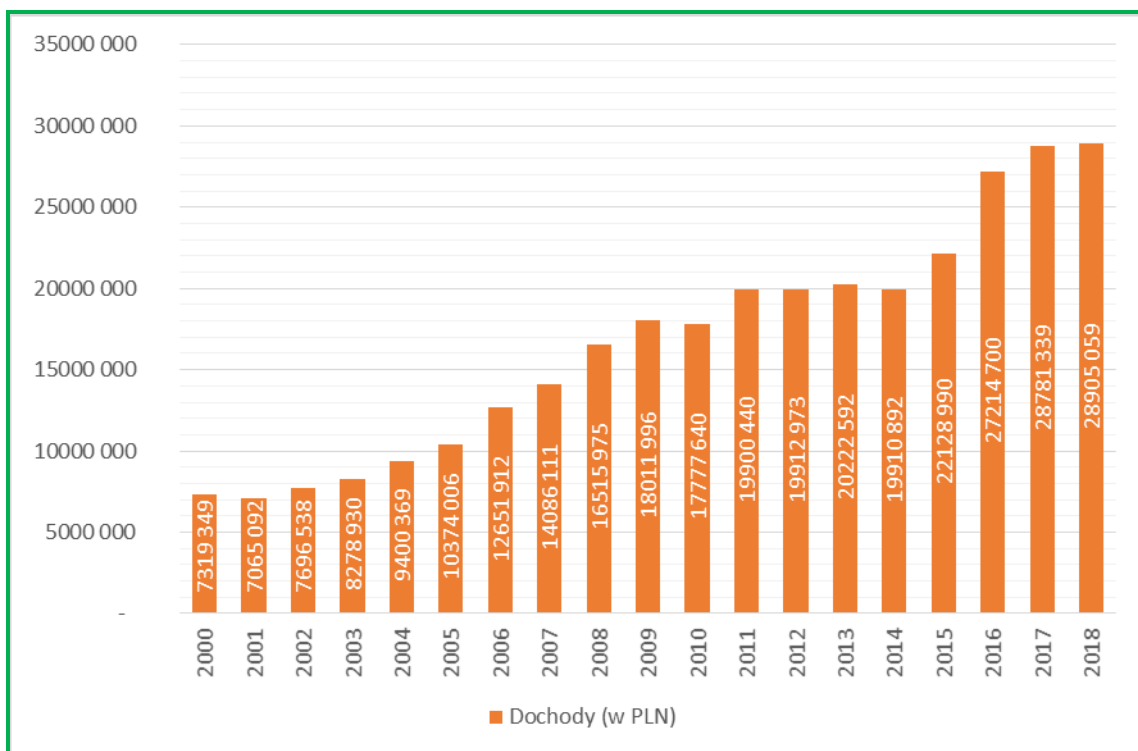
Tabela 24. Tempo zmian dochodów budżetowych gminy Kozłowo na tle gmin wiejskich województwa warmińsko- mazurskiego

Rok	Dochody	Zmiana	Dochód na 1 mieszkańca
	(w PLN)	(w %)	(w PLN/osobę)
2000	7319349		1176,18
2001	7065092	-3,47	1133,86
2002	7696538	8,94	1226,54
2003	8278930	7,57	1313,70
2004	9400369	13,55	1489,29
2005	10374006	10,36	1649,55
2006	12651912	21,96	2012,39
2007	14086111	11,34	2258,11
2008	16515975	17,25	2655,73
2009	18011996	9,06	2902,82
2010	17777640	-1,30	2887,39
2011	19900440	11,94	3146,31
2012	19912973	0,06	3155,78
2013	20222592	1,55	3212,48
2014	19910892	-1,54	3191,36
2015	22128990	11,14	3557,14
2016	27214700	22,98	4410,81

2017	28781339	5,76	4702,06
2018	28905059	0,43	4754,90

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

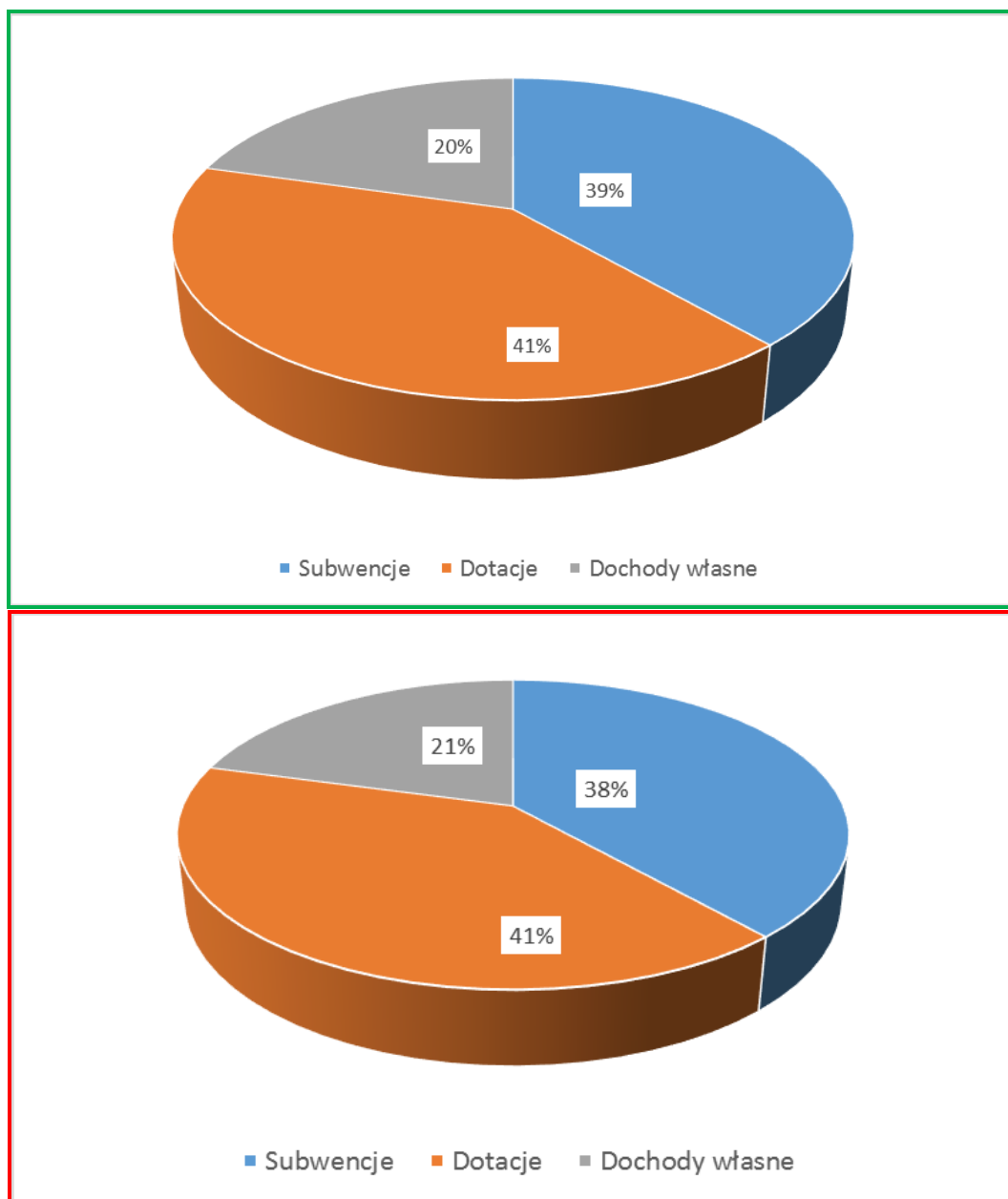
W latach 2000 - 2016 2018 dochody budżetowe gminy Kozłowo dynamicznie wzrastały. Wyjątkami są lata 2001, 2010 i 2014: w roku 2001 dochody własne gminy Kozłowo były o prawie 3,5% niższe niż w roku poprzednim, takie samo zjawisko zaobserwowano w roku 2010 i 2014 (spadek odpowiednio o 1,30% i 1,54%). Na początku analizowanego okresu (w latach 2000 - 2002) suma dochodów własnych oscylowała w granicach od 7 do 8 milionów złotych. W latach 2004 - 2008 wzrost dochodów własnych gminy Kozłowo corocznie przekraczał 10%. Następnie do 2014 r. nastąpiło wyhamowanie przyrostu dochodów z wyjątkowym pod tym względem rokiem 2011 (wzrost o niemal 12%), po czym obserwuje się ponownie gwałtowny wzrost dochodów, który od 2017 r. wyhamowuje, jednak w dalszym ciągu dochody gminy rosną. W roku 2005 dochody własne gminy przekroczyły 10 mln zł. Największy wzrost przychodów miał miejsce między rokiem 2015 i 2016 kiedy to wyniósł blisko 23%. Przeciętny dochód na jednego mieszkańca w gminie przez ostatnie 16 18 lat wzrósł blisko ponad czterokrotnie i w 2016 2018 r. wyniósł 4410,81 4754,90 zł. Jego wzrosty i spadki na przestrzeni lat były ściśle skorelowane z analogicznymi w tym samym czasie tendencjami dochodów budżetu.



Wykres 9. Wielkość budżetu gminy Kozłowo w latach 2000-20162018

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

7.1 Dochody budżetowe gminy Kozłowo

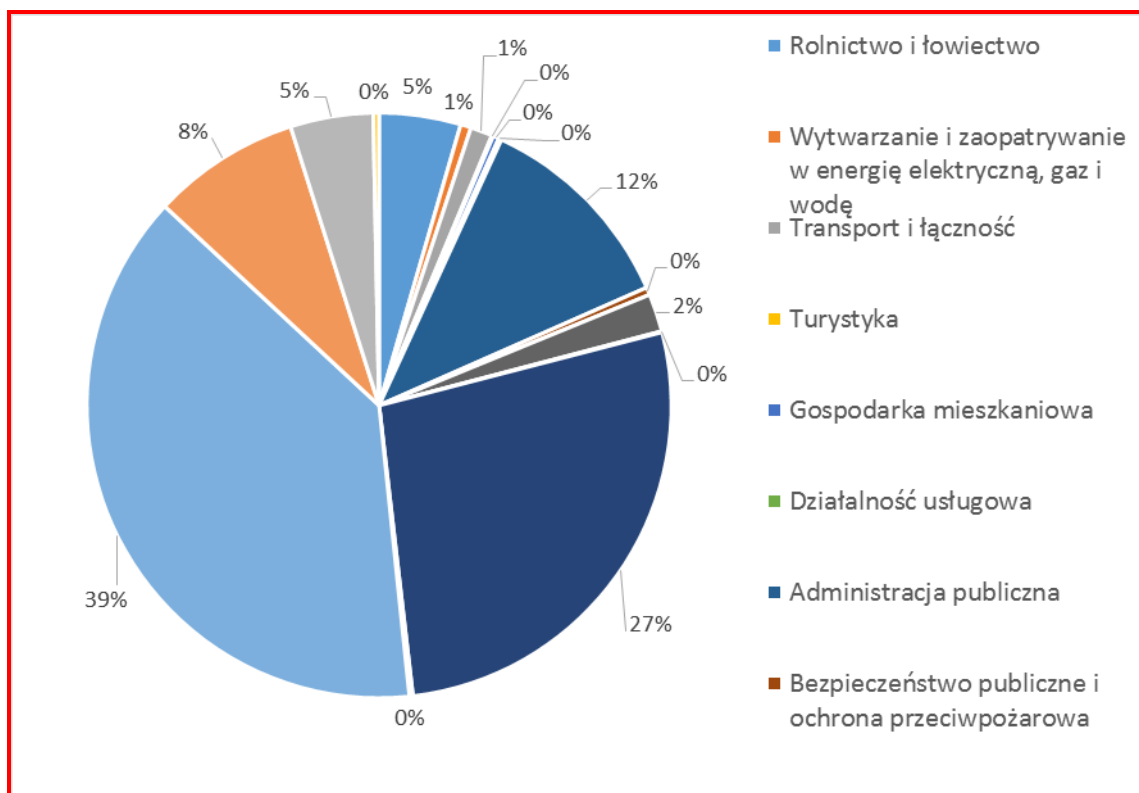
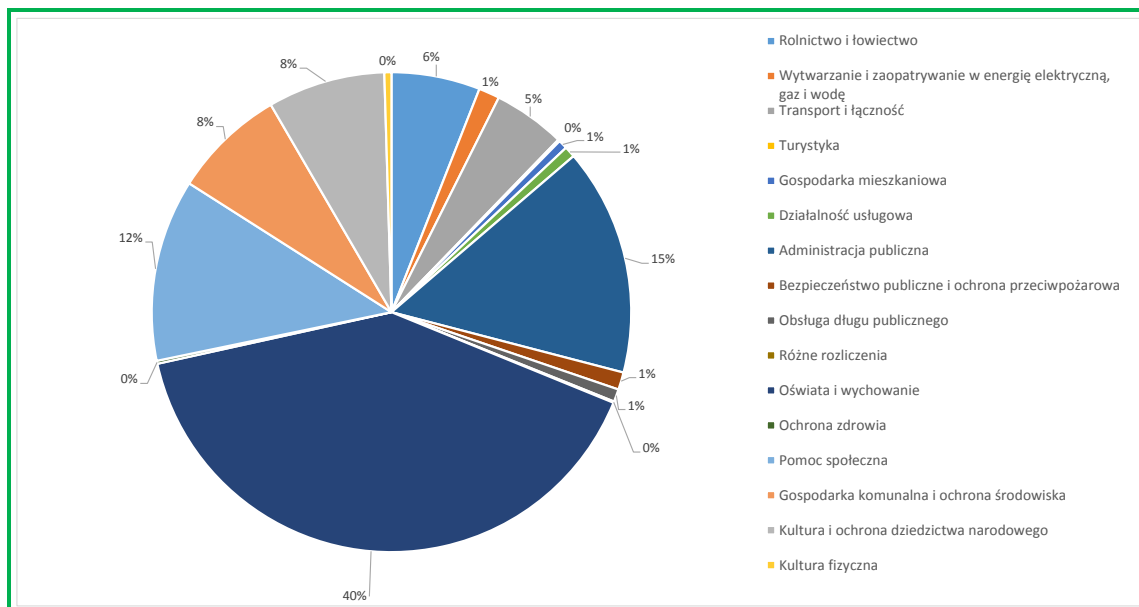


Wykres 10. Procentowa struktura dochodów gminy Kozłowo w 2016 2018 r.
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Najważniejszym źródłem dochodów gminy są dotacje, stanowią bowiem aż 41% (11 087 685,97 11 825 697,53 zł) całej struktury dochodów. Drugim źródłem są subwencje. W 2016 2018 r. wyniosły one w sumie aż 10 500 600 11 145 873 zł, co stanowi 38% 39% struktury dochodów. Najmniejszy udział w budżecie gminy mają dochody własne w wysokości 5 626 414,06 5 933 488,7 zł (21% 20%).

Dzięki dochodom podatkowym, składającym się na dochody własne, gmina Kozłowo uzyskała łącznie 4 834 429,54 5 040 521,43 zł (18% 17% ogółu dochodów).

7.2 Wydatki budżetowe gminy Kozłowo



Wykres 11. Procentowa struktura wydatków gminy Kozłowo w 2016 2018 roku
 Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS

Analizując strukturę wydatków gminy Kozłowo zauważa się 4 główne źródła wydatków. Pierwszym z nich jest oświata i wychowanie, która w 2016 2018 roku pochłonęła 7 109 301,3 8 431 056,03 zł. Na powyższą kwotę złożyły

się między innymi: utrzymanie szkół i placówek przedszkolnych, a także wynagrodzenia dla pracowników ww. placówek.

Kolejnym ważnym źródłem wydatków gminy Kozłowo była pomoc społeczna. W roku 2016 2018 na pomoc społeczną przeznaczono 10 086 796,7 2 561 483,35 zł, co stanowiło ok. 38,55% 12% ogółu wydatków gminy Kozłowo (spadek z 39%). Kolejnym największym źródłem wydatków była administracja publiczna, na którą przeznaczono łącznie 3 016 560,84 3 198 767,47 zł (ok. 11,5% 15,3% wydatków). Wydatki przekraczające milion złotych to również: rolnictwo i łowiectwo (4,5% 5,98% wydatków), gospodarka komunalna i ochrona środowiska (8,2% 7,59% wydatków), transport i łączność (4,86% wydatków) oraz kultura i ochrona dziedzictwa narodowego (4,6% 7,91% wydatków).

Pozostałe ważne źródła wydatków to: obsługa długu publicznego (2,1% 0,85%), transport i łączność (1,2%), zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz i wodę (0,6% 1,41%), gospodarka mieszkaniowa (0,61%), działalność usługowa (0,75%) oraz bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa (0,4% 1,17%). Pozostałe działy wydatków stanowią kwoty poniżej stu tysięcy.

8 Uwarunkowania wynikające z zagrożenia bezpieczeństwa ludności i jej mienia oraz występowania obszarów naturalnych zagrożeń geologicznych

Na obszarze gminy Kozłowo nie występują zakłady o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. Jedynym zagrożeniem mogącym wystąpić na terenie gminy jest transport drogowy materiałów niebezpiecznych (głównie substancji ropopochodnych, gazu płynnego, amoniaku, kwasu siarkowego, kwasu fluorowodorowego, tlenku ołowiu), stwarzając potencjalną możliwość wystąpienia awarii. Do źródeł stwarzających potencjalne awarie przemysłowe należy również przebiegająca przez gminę Kozłowo linia przesyłowa gazu ziemnego (wysokiego ciśnienia).

Odrębne zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi stanowi możliwość wystąpienia klęsk żywiołowych, które w gminie najczęściej mogą być spowodowane pożarami lasów bądź powodzią. Na omawianym terenie zagrożenia powodziowe mogą wystąpić w przypadku niekorzystnych zjawisk hydrologicznych. Na przedmiotowym terenie występuje zagrożenie powodziowe związane z brakiem wałów przeciwpowodziowych. Na obszarze gminy do powodzi dojść może jedynie w przypadku splotu niekorzystnych zjawisk hydrologicznych, np. intensywne opady, szybkie topnienie śniegów, zjawiska lodowe, powodujące podwyższenie stanu wód w rzekach. Ewentualne zagrożenie powodziowe występuje lokalnie na rzece Nida, która jest w zasadzie typowym nizinny ciek, charakteryzującym się niewielkimi spadkami średnio poniżej 0,5 ‰.

W granicach gminy nie występują obszary naturalnych zagrożeń geologicznych.

9 Uwarunkowania wynikające ze stanu systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w stopnia uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami

9.1 Sieć drogowa

Sieć drogową na terenie gminy Kozłowo tworzą drogi krajowe wojewódzkie, powiatowe i gminne. Droga ekspresowa nr 7 stanowi element nadrzędnego układu komunikacyjnego województwa warmińsko-mazurskiego, natomiast drogi wojewódzkie (nr 545 i 538) należą do podstawowego układu komunikacyjnego województwa. Z chwilą oddania do użytkowania odcinka drogi ekspresowej S7, w myśl obowiązujących przepisów, odcinek drogi krajowej w okolicach wsi Szkudaj i Górowo zastąpiony nowowytbudowanym odcinkiem otrzymał z mocy prawa kategorię drogi wojewódzkiej (tzw. starodroża), niemniej jednak uchwałą nr XXXI/684/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 4533) zostały one pozbawione tej kategorii i otrzymały kategorię dróg powiatowych. Mając na uwadze obecnie obowiązujące uwarunkowania prawne dotyczące ustalania i pozbawiania kategorii starodroży, należy oczekiwać kolejnego kroku podjętego przez Radę Powiatu Nidzickiego. Oprócz starodroży wybudowane zostały również nowe odcinki dróg lokalnych, które pozostały w administracji zarządcy drogi ekspresowej. Pozostałe drogi stanowią komunikacyjny układ uzupełniający województwa.

Drogi krajowe

Przez gminę przebiega niewielki fragment - o długości zaledwie ok. 1 km - drogi ekspresowej S7, oddanej do użytkowania w roku 2017. Z uwagi na istniejące uwarunkowania prawne nie pełniłaby ona większej roli dla gminy, gdyby nie zlokalizowanie, co prawda poza granicami gminy - w pobliskich miejscowościach Powierz i Napierki węzłów drogowych, dzięki którym tereny

przyległe do drogi ekspresowej nabrały nowej wartości inwestycyjnej. Poprzez połączenie węzła z drogami lokalnymi można dostać się na drogę ekspresową i szybko dojechać do Olsztyna, Gdańska bądź Warszawy.

Drogi wojewódzkie

Przez teren gminy Kozłowo przebiegają dwie drogi wojewódzkie:

- nr 545 (relacji: Działdowo - Nidzica - Jedwabno) klasa techniczna G;
- nr 538 (relacji: Radzyń Chełm. - Łasin) - Nowe Miasto Lubawskie - Uzdowo - Rozdroże klasa techniczna Z;
- odcinki drogi wojewódzkiej bez numeru na dzień uchwalenia studium, które otrzymały tą kategorię w związku z budową drogi ekspresowej, na mocy przepisów o drogach publicznych.

Ponadto, przewiduje się wprowadzenie obwodnicy miejscowości Kozłowo w ciągu drogi wojewódzkiej nr 545.

Drogi powiatowe

Drogi powiatowe przebiegające przez gminę zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Tabela 25. Wykaz dróg powiatowych na terenie gminy Kozłowo

Lp.	Nr. drogi	Przebieg drogi powiatowej	Długość
1	1253 N	Rychnowo - Pacótkowo - Zybuttowo - Wierzbowo - Klęczkowo - Komorniki	16,165
2	1264 N	Leszcz - Jankowice - Rączki - Moczysko	25,126
3	1284N	dr. woj. nr 542 - Lipówka - Dziurdziewo	0,946
4	1304 N	dr. woj. nr 544 - Jabtonowo - Niechtonin - Narzym - Wola (dr. nr 1548 N)	2,820
5	1530 N	Januszkowo - Frąknowo - Wietrzychowo	8,121
6	1538 N	Sątop - Szerokopaś - Nidzica (dr. nr 545)	11,530
7	1540 N	Turowo - Turówko - Wronowo	5,113
8	1546 N	dr. nr 1253 N - Kozłowo	4,031
9	1548 N	dr. nr 1587 N - Krokowo - Napierki	11,605
10	1550 N	Kozłowo - Zaborowo - Kanigowo	12,298
11	1552 N	Zakrzewo - Zalesie - Zaborowo	7,120
12	1558 N	Krokowo - Powierż - Janowiec Kościelny (dr. nr 1560 N)	12,668
13	1585 N	Mielno - Rączki (dr. nr 1264 N)	7,700
14	1587 N	Szkotowo - Rogóz - Kozłówek - Zakrzewo - Sarnowo - Działdowo (ul. Nidzicka)	21,011
15	1589 N	Nidzica - Zaborowo (dr. nr 1550 N)	8,102
16	1597 N	Szymany - Szkudaj	4,168

17	1611 N	Kownatki - Kamionka	4,278
18	1904 N	Kłęczkowo - Krasnotąka - gr. pow. - Sarnowo	1,707
19	1906 N	Zalesie - Krokowo	4,243
RAZEM			168,752

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Zarządu Dróg w Nidzicy.

Drogi gminne

Pozostałe drogi to drogi gminne stanowiące uzupełnienie powyżej przedstawionej sieci drogowej. Wykaz dróg gminnych znajduje się w poniższej tabeli.

Tabela 26. Wykaz dróg gminnych na terenie gminy Kozłowo

Lp.	Numer drogi	Przebieg drogi	Długość
1	189001 N	gr. gm. - Borowina - Turówko	3,6
2	189002 N	gr. gm. (Frąknowo) - Januszkowo	2,0
3	189003 N	gr. gm. (Frąknowo) - Michałki	2,2
4	189004 N	Michałki - Szkotowo	3,4
5	189005 N	Januszkowo - dr. gm. nr 189004 N	2,4
6	189006 N	Januszkowo - Kownatki	2,8
7	189007 N	dr. pow. nr 1264 N - Siemianowo - Szkotowo	4,0
8	189008 N	Szkotowo - Dziurdziewo	5,0
9	189009 N	dr. gm. nr 189008 N (Szkotowo) - dr. gm. nr 189008 N (Kamionki kol.)	4,0
10	189010 N	Dziurdziewo - dr. woj. nr 538	3,2
11	189011 N	Wierzbowo - Rogóż kol.	1,0
12	189012 N	Szkotowo - gr. gm. (Zatuski)	2,2
3	189013 N	Rogóż - Rogózek	3,0
14	189014 N	Lipowo - Sławka Mała - Kozłowo	9,3
15	189015 N	Kozłówko - dr. pow. nr 1587 N	1,7
16	189016 N	Sarnowo - Sarnowo kol.	4,6
17	189017 N	Sarnowo - dr. pow. nr 1552 N	2,2
18	189018 N	dr. pow. nr 1552 N - Zakrzewko	2,3
19	189019 N	Kozłowo - Niedanowo	4,2
20	189020 N	Zakrzewo - dr. gm. nr 189019 N	2,0
21	189021 N	dr. pow. nr 1550 N - Zalesie	3,0
22	189022 N	Pielgrzymowo - dr. pow. nr 1550 N	2,5
23	189023 N	Ważyny - dr. gm. nr 189024 N	2,8
24	189024 N	dr. pow. nr 1597 N - Górowo	1,8
25	189025 N	Bartki - dr. pow. nr 1597 N	1,5
26	189026 N	Bartki - dr. pow. nr 1558 N	1,1
27	189027 N	Bartki - dr. pow. nr 1558 N	1,5
28	189028 N	Bartki - dr. pow. nr 1558 N	2,5
29	189029 N	Szkudaj - gr. gm. (dr. kraj. nr 7)	2,5
30	189030 N	Kozłowo - gr. gm. (Białuty)	1,9
31	189031 N	Krokowo - dr. pow. nr 1304 N	2,7
32	189032 N	Wola - gr. gm. (Białuty)	2,1
33	189033 N	gr. gm. - dr. pow. nr 1550 N	1,0
34	189034 N	gr. gm. - Ważyny	1,2
35	189035 N	gr. gm. - Turowo	1,1
36	189036 N	Sarnowo - Zakrzewko kol.	2,4
37	bez numeru	dziatki nr 29/1 i 174 obręb geodezyjny Zakrzewo	0,6

38	bez numeru	działki nr 780 i 781 obręb geodezyjny Kozłowo	2,0
39	bez numeru	działka nr 27 obręb geodezyjny Kozłowo	0,5
40	bez numeru	działki nr 241/1 i 22 obręb geodezyjny Pielgrzymowo	1,2

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu gminy Kozłowo.

9.2 Transport kolejowy

Przez gminę Kozłowo przebiega linia kolejowa nr 216 relacji Działdowo - Olsztyn Główny. Umożliwia ona mieszkańcom gminy dotarcie do miasta wojewódzkiego, Olsztyna.

9.3 Ścieżki rowerowe

Przez teren gminy przebiegają trzy szlaki rowerowe, które stanowią element międzyregionalnej trasy rowerowej łączącej Nidzicę z Działdowem. Są to szlaki rowerowe: niebieski, żółty i zielony.

- **Szlak niebieski** - Szkotowo - Kownatki - Turowo - Turówko - Januszkowo - Szkotowo o długości 20,6 km. Szlak rozpoczyna się w miejscowości Szkotowo. We wsi do dzisiejszych czasów zachował się z początków XX w. eklektyczny dwór usytuowany na wzniesieniu. Interesującym zabytkiem jest również neogotycki kościół parafialny pw. św. Józefa Robotnika i Matki Boskiej Różańcowej zbudowany w latach 1874-1877. Nieopodal wsi znajduje się dobrze zachowany cmentarz żołnierzy poległych w I Wojnie Światowej. Kolejną miejscowością na trasie są Kownatki, wieś typowo turystyczna, położona nad jeziorem. Z Kownatek docieramy drogą asfaltową do Turowa. Majątek Turowo w XVI w. należał do szlachcica polskiego Jana Prawdzica Wołyńskiego. Najważniejszym zabytkiem wsi jest neogotycki kościół pw. św. Michała Archanioła i Wniebowzięcia N. M. P. zbudowany w latach 1894-95. Z Turowa jadąc dalej drogą asfaltową docieramy do wsi Turówko położonej nad niewielkim jeziorem a następnie wsi Januszkowo. Tu zjeżdżamy z szosy w prawo kierując się polną drogą do brzegu Jeziora Kownatki. Dalej kierując się na południowy - wschód

mijamy po prawej stronie jezioro Szkotowskie z kąpieliskiem i dojeżdżamy do Szkotowa.

- **Szlak czerwony** - jest to szlak tzw. łącznikowy o długości 3 km. Zadaniem tego szlaku jest umożliwienie dojazdu do Nidzicy bezpośrednio z szlaku zielonego w miejscowości Piątki. Można nim bezkolizyjnie przedostać się na drugą stronę drogi E7 i dotrzeć do centrum Nidzicy.

- **Szlak zielony** - Kozłowo - Sarnowo - Niedanowo - Zaborowo - Szymany - Ważyny - Kamionka - Kanigowo - Borowy Młyn - Piątki - Olszewo - Pielgrzymowo - Kozłowo długości 36,6 km. Trasa rowerowa zaczyna się w miejscowości gminnej Kozłowo. Ok. 0,5 km za przejazdem kolejowym, na łuku drogi jedziemy na wprost w drogę gruntową, którą dojeżdżamy do Pielgrzymowa. Dalej kierujemy się przez Olszewo do wsi Piątki. Z Piątek jedziemy gruntową drogą przez Borowy Młyn i dojeżdżamy do Kanigowa. We wsi zachował się godny obejrzenia kościół, z XVIII w. z interesującą szachulcową wieżą. Przy kościele pomnik poległych w latach 1914-18. Z Kanigowa jedziemy do Kamionki, wsi gdzie funkcjonuje już Garncarska Wioska. Wszystko to z myślą o turystach, którym warsztaty rzemieślnicze oferują swoje usługi. Przez Ważyny docieramy do Szyman, gdzie ponownie przecinamy rzeczkę Nidę. Dalej jedziemy przez Zaborowo, gdzie znajduje się zbudowany w 1740 r. murowano-drewniany kościół. Z Zaborowa droga prowadzi nas przez Zalesie, Niedanowo i Zakrzewko do Sarnowa. We wsi, obok cmentarza, murowany kościół z pocz. XIX w. Z Sarnowa jedziemy na północ. W Zakrzewie mijamy linię kolejową. Stąd szosą docieramy do Kozłowa.

9.4 System zaopatrzenia w wodę

Długość czynnej sieci wodociągowej na terenie gminy Kozłowo wg danych GUS z 2016 2018 r. wynosiła 32,2 32,6 km. Za pomocą sieci dostarczonych zostało 111 116 dm³ wody, z której skorzystało 4 721 4 620

mieszkańców gminy. Średnie zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca wyniosło w 2016 2018 r. 18 19,1 m³, do budynków mieszkalnych prowadzi ok. 660 przyłączy.

Gmina korzysta z 15 ujęć wody, z czego jedno znajduje się poza granicami gminy, w miejscowości Powierz. Sieć wodociągowa nie obejmuje całego obszaru gminy. Siecią połączonych jest na ogół kilka miejscowości korzystających z jednego ujęcia wody.

Miejscowości wyposażone w sieć wodociągową:

- Turowo (ujęcie wody w Turowie),
- Turówko (ujęcie wody w Turówku),
- Januszkowo (ujęcie wody w Januszkowie),
- Kownatki, Szkotowo, Lipowo (ujęcie wody w Szkotowie),
- Kamionki (ujęcie wody w Kamionkach),
- Siemianowo (ujęcie wody w Siemianowie),
- Sławka Wielka (ujęcie wody w Sławce Wielkiej),
- Gołębiewo (ujęcie wody w Gołębiewie),
- Sątop, Cebulki, Zaborowo (ujęcie wody w Cebulkach),
- Kozłowo (ujęcie wody w Kozłowie),
- Sarnowo (ujęcie wody w Sarnowie),
- Zakrzewo (ujęcie wody w Zakrzewie),
- Niedanowo (ujęcie wody w Niedanowie),
- Krokowo (ujęcie wody w Krokowie),
- Bartki, Szkudaj, Górowo (ujęcie wody w Powierzu).

9.5 Sieć kanalizacji sanitarnej

Według danych GUS z 2016 2018 r., sieć kanalizacyjna na terenie gminy Kozłowo zajmuje 48,4 km, podłączonych jest do niej 241 gospodarstw domowych. Rocznie za pomocą sieci kanalizacyjnej odprowadzanych jest 60 48 dm³ ścieków. Bezpośrednio z sieci kanalizacyjnej korzysta 1900 1 845 mieszkańców gminy.

Na terenie gminy działają 2 oczyszczalnie ścieków. Ładunki zanieczyszczeń po oczyszczeniu przedstawiają się następująco:

Lp	Ładunki zanieczyszczeń	Jednostka	Ilość
1.	BZT 5	kg/rok	414
2.	ChZT	kg/rok	2 558
3.	Zawiesina	kg/rok	98
4.	Azot ogólny	kg/rok	65
5.	Fosfor ogólny	kg/rok	33

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Gmina rocznie wytwarza 10 t osadów.

W sieć kanalizacyjną wyposażone są następujące miejscowości:

- Januszkowo, częściowo Kownatki, Szkotowo, Lipowo (oczyszczalnia ścieków w Szkotowie),
- częściowo Kozłowo, Sątop, częściowo Cebulki (oczyszczalnia ścieków w Kozłowie)

Pozostałe gospodarstwa korzystają z przydomowych zbiorników bezodpływowych.

9.6 Gospodarka odpadami

Gospodarka odpadami jest obecnie realizowana w oparciu o przepisy odrębne, w tym Plan Gospodarki Odpadami dla województwa warmińsko - mazurskiego na lata 2016-2022, przyjęty Uchwałą Nr XXIII/524/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2016 r. wraz z planem inwestycyjnym (Dz. Urz. Woj. War.-Maz. z 2017 r. poz. 372) oraz Regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie przyjęty Uchwałą Nr XXIV/166/2016 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 31 sierpnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. War.-Maz. poz. 3908). Gmina Kozłowo pod względem regionalizacji położona jest w Regionie Zachodnim. Obecnie odpady zwożone są do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Rudnie.

Na terenie gminy produkowanych jest rocznie ok. 329 552 t zmieszanych odpadów komunalnych. Wartość ta nie obejmuje jednak odpadów zbieranych selektywnie oraz odpadów, które w ogóle nie trafiły do zbierania. Z dużą pewnością ilość odpadów w gminie jest rocznie jeszcze większa.

Odbiór odpadów odbywa się poprzez wybrane do tego celu przedsiębiorstwo. Zbiórka odpadów komunalnych oparta jest kontenerach KP-7 (o pojemności 7 m³).

W 2004 gmina przystąpiła do Ekologicznego Związku Gmin „Działdowszczyzna”. Odpady gromadzone są na składowisku odpadów w Zakrzewie, gmina Działdowo, gdzie znajduje się również zbiornica zużytego sprzętu elektrycznego. Na terenie gminy nie znajduje się Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).

9.7 Gazownictwo

Obecnie gmina nie jest zaopatrywana w gaz ziemny. Przez obszar gminy przebiegają gazociągi wysokiego ciśnienia:

- DN 200 PN 6,3 MPa Uniszki Zawadzkie - Nidzica;
- DN 400 PN 6,3 MPa Uniszki Zawadzkie - Nidzica,

dla których funkcjonują strefy kontrolowane, w których obowiązują ograniczenia w zabudowie i zagospodarowaniu terenu określone w przepisach odrębnych.

W miejscowości Górowo znajduje się układ zaporowo-upustowy.

Planowane jest zaopatrzenie gminy w gaz ziemny, poprzez poprowadzenie nitki gazociągu na odcinku Nidzica - Kozłowo, jednak nie wyznaczono jeszcze dokładnej trasy przebiegu gazociągu.

9.8 Elektroenergetyka

Na sieć elektroenergetyczną składają się:

- linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV, Nidzica - Działdowo;
- linie elektroenergetyczne 15 kV średniego napięcia;
- linie elektroenergetyczne niskiego napięcia;
- główny punkt zasilania 110 kV/15 kV, znajdujący się poza granicami gminy Kozłowo - w Nidzicy;
- stacje transformatorowo - rozdzielcze 15/0,4 kV.

9.9 Zaopatrzenie w ciepło

Siecią ciepłowniczą na terenie gminy objęte jest osiedle mieszkaniowe oraz zespół szkół w miejscowości Kozłowo. Pozostała część gminy nie jest objęta siecią ciepłowniczą i korzysta z lokalnych źródeł ciepła.

10 Obiekty i tereny chronione na podstawie przepisów odrębnych

W granicach gminy występują obiekty i obszary chronione na podstawie następujących przepisów odrębnych:

- **Obszary i obiekty chronione na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody (opisane szczegółowo w rozdziale 2):**
 - Obszary Chronionego Krajobrazu:
 - Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Mielno;
 - Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Nidy i Szkotówki;
 - Pomniki przyrody:
 - „Dęby Parkowe w Zabłociu Kozłowskim” (42 szt.);
 - 4 lipy parkowe położone w Parku Podworskim Zakrzewo - Sarnowo;
 - ECONET - Polska;
 - Korytarze ekologiczne:
 - Dolina Górnej Wkry;
 - Dolina Szkotówki wraz z doliną Sławskiej Strugi.

- **Obszary i obiekty chronione na podstawie przepisów ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze (opisane szczegółowo w rozdziale 11):**
 - Obszary i tereny górnicze:
 - JANUSZKOWO - POLE N;
 - JANUSZKOWO - POLE W;
 - JANUSZKOWO - POLE E;
 - JANUSZKOWO I;
 - JANUSZKOWO II;
 - JANUSZKOWO B;
 - Januszkowo III;
 - Januszkowo II/1;
 - Januszkowo IV;
 - Januszkowo V;
 - Kozłowo I;

- Michałki I;
- Siemianowo I.
- Udokumentowane złoża kopalin:
 - Rozpoznane i udokumentowane zasoby surowców naturalnych (złoża zawierające piasek ze żwirem) występują w miejscowościach: Januszkowo, Kadyki, Rogóż, Sątop, Sławka Wielka, Zaborowo, Zakrzewko, Michałki, Szkotowo, Kozłowo i Siemianowo.
- **Obiekty i teren chronione na podstawie przepisów ustawy Prawo Wodne:**
 - Strefy ochronne ujęć wód, strefy ochrony bezpośredniej ustanowione na podstawie decyzji **Starosty Nidzickiego właściwych organów**;
 - Zasoby wód podziemnych:
 - GZWP 214, za wyjątkiem północno-zachodniego fragmentu gminy;
 - GZWP 215, za wyjątkiem północnej części gminy Kozłowo - granica zbiornika przebiega tuż poniżej jeziora Kownatki;
 - Obszary szczególnego zagrożenia powodzią (opisane szczegółowo w rozdziale 15).
- **Obszary chronione na podstawie przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych:**
 - Gleby chronione: gleby klasy III (w granicach gminy brak gleb klasy I-II), opisane szczegółowo w rozdziale 2.1.4.
- **Obszary chronione na podstawie przepisów ustawy o lasach:**
 - Lasy ochronne, opisane szczegółowo w rozdziale 2.2.5.
- **Obiekty i tereny chronione na podstawie przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:**
 - Obiekty i obszary wpisane do rejestru zabytków nieruchomych województwa warmińsko - mazurskiego, ujęte w ewidencji zabytków oraz zewidencjonowane stanowiska archeologiczne, opisane szczegółowo w rozdziałach 4.2 - 4.4.

11 Uwarunkowania wynikające z występowania udokumentowanych złóż kopalin, zasobów wód podziemnych oraz terenów górniczych wyznaczonych na podstawie przepisów odrębnych

11.1 Udokumentowane złoża kopalin

Rozpoznane i udokumentowane zasoby surowców naturalnych (złoża zawierające piasek ze żwirem) występują w miejscowościach: Januszkowo, Kadyki, Rogóż, Sątop, Sławka Wielka, Zaborowo, Zakrzewko, Michałki, Szkotowo, Kozłowo i Siemianowo.

Tabela 27. Udokumentowane złoża kopalin

L.p.	Nazwa złoża	ID złoża
1	Januszkowo	12319
2	Januszkowo B	11876
3	Januszkowo I	13751
4	Januszkowo II	13687
5	Januszkowo III	16692
6	Januszkowo IV	16743
7	Januszkowo V	16803
8	Januszkowo VI	16972
9	Kadyki	18414
10	Kozłowo	16310
11	Kozłowo I	16311
12	Michałki	
13 12	Michałki 1	18104
14 13	Michałki dz. 21	15127
15 14	Rogóż	17596
16 15	Sątop	18432
17 16	Siemianowo	1473
18 17	Sławka Wielka (Pole I)	17599
19 18	Szkotowo	11832
20	Szkotowo I	13645

19		
21 20	Zaborowo	3587
22 21	Zakrzewko (Pole A)	18410
22	Zakrzewko (Pole B)	18410
23	Zakrzewko (Pole C)	18410
24	Zakrzewko (Pole D)	18410
25	Sławka Wielka (Pole II)	17599
26	Siemianowo I	19224

W kontekście całego obszaru gminy udokumentowane złoża kopalin zajmują nieznaczną część powierzchni gminy i zlokalizowane są przeważnie w pewnym oddaleniu od skupisk obszarów zainwestowanych, co stanowi pozytywne uwarunkowanie zagospodarowania przestrzennego.

11.2 Wody podziemne

W granicach gminy występuje Główny Zbiornik Wód Podziemnych 214. Jego zasięg obejmuje prawie cały obszar gminy Kozłowo, za wyjątkiem północno-zachodniego skraju.

Prawie cała gmina położona jest również w granicach zbiornika Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 215, za wyjątkiem jej północnej części - granica zbiornika przebiega tuż poniżej jeziora Kownatki.

Powyższe uwarunkowania są korzystne w odniesieniu do ochrony zasobów wód podziemnych.

11.3 Tereny i obszary górnicze

W granicach gminy występują tereny i obszary górnicze: JANUSZKOWO - POLE N, JANUSZKOWO - POLE W, JANUSZKOWO - POLE E, JANUSZKOWO I, JANUSZKOWO II, JANUSZKOWO B, Januszkowo III, Januszkowo II/1, Januszkowo IV, Januszkowo V, Kozłowo I, Michałki I, Siemianowo I. Ww. obszary zostały uwidocznione na rysunku studium.

Tabela 28. Obszary i tereny górnicze

Nazwa obszaru/terenu górniczego	Numer w rejestrze	ID obszaru	ID terenu
Januszkowo - Pole E	10-14/3/231/c	3666	4234
Januszkowo - Pole N	10-14/3/231/a	3746	4247
Januszkowo - Pole W	10-14/3/231/b	3665	4332
Januszkowo I	10-14/3/255	3528	3090
Januszkowo II/1	10-14/3/220a	9844	9038
Januszkowo III	10-14/4/393	9843	9037
Januszkowo IV	10-14/5/402	10112	9294
Januszkowo V	10-14/5/403	10113	9295
Kozłowo I	10-14/5/488	132418	132419
Michałki 1	10-14/6/531	134174	134175
Siemianowo I	10-14/6/611	139306	139307

Występowanie w granicach gminy obszarów i terenów górniczych, skutkuje na ogół ograniczeniami w wyznaczaniu nowych obszarów zabudowanych.

12 Uwarunkowania wynikające z potrzeb i możliwości rozwoju gminy

W celu określenia uwarunkowań wynikających z potrzeb u możliwości rozwoju gminy Kozłowo sporządzono analizę SWOT.

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> - przeświadczenie władz gminy o konieczności planowego rozwoju gospodarczego i przestrzennego; - aktywna i otwarta społeczność lokalna; - dobra współpraca z samorządem lokalnym; - wysokie walory krajobrazowe w północnej części gminy; - wysokie walory związane z dziedzictwem historycznym i kulturowym; - czyste otoczenie i środowisko naturalne; - dobre warunki do rozwoju rolnictwa ekologicznego; - występowanie ścieżek rowerowych; - występowanie dużych jednolitych przestrzeni otwartych zlokalizowanych z dala od skupisk zabudowy. 	<ul style="list-style-type: none"> - niektóre miejscowości nie posiadają sieci wodociągowej, czy kanalizacyjnej; - niewystarczająco rozwinięta infrastruktura turystyczna tj. plaże, parkingi leśne, pola biwakowe; - niezadawalający stan sieci komunikacyjnej; - brak ciągów pieszych; - wysoki poziom bezrobocia, brak nowych miejsc pracy poza rolnictwem; - brak sieci gazowej na terenie gminy; - odpływ młodej i wykształconej ludności do wielkich miast.
Szanse	Zagrożenia
<ul style="list-style-type: none"> - rozwój sieci wodno-kanalizacyjnej i idący za tym rozwój funkcji turystycznej; - zmniejszenie liczby osób bezrobotnych poprzez reintegrację społeczną i zawodową, a także dokształcanie społeczeństwa i tworzenie nowych miejsc pracy; - promocja gminy - pojawienie się inwestorów; - rozwój kontaktów i współpracy międzynarodowej; - rozwój przetwórstwa rolno-spożywczego; - inwestycje związane z promowaniem miejsc o wysokich walorach historycznych i kulturowych, jako element rozwoju turystyki lokalnej i ponadlokalnej. 	<ul style="list-style-type: none"> - brak rozwoju sieci wodno-kanalizacyjnej - brak rozwoju turystyki; - brak promocji gminy; - zwiększona migracja młodych mieszkańców w kierunku dużych miast; - brak tworzenia nowych miejsc pracy poza rolnictwem, zwiększenie się bezrobocia; - brak inwestowania w dziedzictwo historyczno - kulturowe gminy - skazanie obszarów o znaczeniu historycznym na nieodwracalne zniszczenia i „zapomnienie”, brak czynnika sprzyjającego rozwojowi turystyki.

Źródło: Opracowanie własne.

Z uwagi na obecność elementów analiz, o których mowa niżej, we wcześniejszej treści opracowania, poniżej ograniczono się do przedstawienia

głównych wniosków przeprowadzonych analiz oraz wskazania, w których rozdziałach należy szukać odniesień do właściwych informacji.

12.1 Analiza ekonomiczna

Analiza ekonomiczna obejmuje przede wszystkim strukturę dochodów i wydatków gminy. Została ona przeprowadzona w rozdziale 7. Podstawowym wnioskiem z niej płynącym jest fakt stałego i dynamicznego wzrostu dochodów budżetowych gminy, co z kolei może przełożyć się na większe wydatki. Z drugiej strony struktura dochodów wskazuje, że ich największym źródłem nie są środki własne, lecz zewnętrzne dotacje i subwencje.

12.2 Analiza środowiskowa

Opis stanu środowiska dokonany został szczegółowo w rozdziale 2. Generalny wniosek z analizy stanu środowiska i przyrody jest taki, że gmina kosztowo posiada walory przyrodnicze na wysokim poziomie. Wiąże się to z ograniczeniami w zagospodarowaniu terenów płynącymi z ustanowienia prawnych form ochrony przyrody, niemniej jednak należy podkreślić, że owe ograniczenia nie występują na terenie całej gminy, jak również nie są one bezwzględne, to znaczy nie zakazują jakiegokolwiek inwestowania oraz dopuszczają - na zasadach określonych w przepisach odrębnych - pewne wyjątki od ustalonych ograniczeń i zakazów. Nie należy zatem uznawać istniejących form ochrony przyrody za bariery w inwestowaniu w gminie Kozłowo, a w pewnych przypadkach, jak np. w odniesieniu do rozwoju turystyki (w tym agroturystyki), będą z pewnością czynnikiem pobudzającym.

12.3 Analiza społeczna

Analizy społeczne znajdują się w rozdziale 5 i 6 studium. Widoczny jest wzrost liczby ludności w dłuższej perspektywie czasowej, ale również jej spadek w ostatnich latach. Głębsza analiza prowadzi jednak do wniosku, że nie jest to zjawisko odosobnione i charakteryzujące tylko gminę Kozłowo. Również w powiecie widoczny jest ten niekorzystny trend. Niepokojącym sygnałem może być natomiast relacja urodzeń do zgonów, które powoli zbliżają się do siebie, jak również tendencja do starzenia się społeczeństwa

gminy i ujemne saldo migracji. Te trzy uwarunkowania z reguły mają wspólny mianownik: niekorzystne warunki życia i poszukiwanie ich poza gminą. Wiąże się to głównie z dostępnością miejsc pracy. Działania gminy winny zatem skupić się w dużej mierze na ogólnej poprawie otoczenia dla rozwoju przedsiębiorczości, w szczególności poprzez zwiększenie podaży atrakcyjnych terenów inwestycyjnych. Istotne znaczenie będzie miała w tym względzie nowowymbudowana droga S7 oraz położenie między dwoma węzłami.

12.4 Prognoza demograficzna

Prognoza demograficzna została przedstawiona w rozdziale 5.2.

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

Analiza sytuacji budżetowej gminy, jak również stanu istniejącej infrastruktury technicznej oraz poczynionych w tym zakresie inwestycji wskazuje, że gmina Kozłowo - jak każda gmina wiejska - ma ograniczone możliwości finansowania komunikacji i infrastruktury. Większe inwestycje w tym względzie uzależnione są od dostępnych zewnętrznych źródeł finansowania, natomiast środki własne pozwalają głównie na prowadzenie bieżących konserwacji i modernizacji. Niemniej jednak należy również zwrócić uwagę, że obowiązujące przepisy, a zwłaszcza ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1454) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.) nie nakładają na inwestorów bezwzględnego obowiązku przyłączenia się do sieci wodociągowej czy kanalizacyjnej, dopuszczając jednocześnie - tam, gdzie przyłączenie do sieci jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadnione - rozwiązania indywidualne. Również orzecznictwo sądowe w dziedzinie planowania przestrzennego zakazuje umieszczania w dokumentach planistycznych nakazu przyłączenia do sieci. Stopień możliwości finansowania zadań z zakresu budowy sieci wodno-kanalizacyjnych należy zatem traktować

jako osiągnięcie pewnego standardu aniżeli bezwzględny wymóg ustawy. Nowe zainwestowanie mieszkalne winno być zatem lokalizowane przede wszystkim na obszarach o zwartej strukturze zabudowy a w dalszej kolejności na nowowyznaczanych terenach pod zabudowę, natomiast funkcje przemysłowo-usługowe na terenach posiadających dostęp (lub mogących zapewnić go bez ponoszenia nadmiernych nakładów) do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej lub co najmniej jednej z nich.

12.6 Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę

12.6.1 Maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę

Zabudowa mieszkaniowa i związana z nią zabudowa usługowa

Zabudowa mieszkaniowa jest tym rodzajem zabudowy, na który zapotrzebowanie wynika wprost z sytuacji demograficznej gminy. Większy popyt na mieszkania oznacza co do zasady większą liczbę ludności, a to z kolei jest bodźcem do zwiększenia najpierw terenów przeznaczonych na cele mieszkaniowe, a potem samej powierzchni mieszkaniowej.

Z danych uzyskanych w urzędzie gminy wynika, że zamieszkuje ją obecnie 6249 6058 osób. Z kolei z publicznie dostępnych danych GUS wynika, że średnia powierzchnia mieszkania na jedną osobę w gminie Kozłowo wynosi 19 19,4 m² (obecnie wynosi ok. 118 731,00 117 663 m²), oraz, że na przestrzeni ostatnich piętnastu osiemnastu lat rosła o 0,15 0,27 m² rocznie. W związku z tym można oszacować, że w trzydziestym roku prognozy, a więc w 2047 2050 r., średnia powierzchnia mieszkania na osobę wyniesie 23,6 27,5 m², co przy prognozowanej liczbie ludności na poziomie 9998 osób daje zapotrzebowanie na 235 952,80 274 945 m² powierzchni użytkowej mieszkań. Należy jednocześnie zwrócić uwagę, że obecnie obowiązujące przepisy mówią o mieszkaniach jako o funkcji zabudowy. Termin ten nie wiąże się zatem z przeznaczeniem terenu, ale z funkcją budynku. Funkcję mieszkaniową stanowią zatem mieszkania zarówno w zabudowie jednorodzinnej, wielorodzinnej, jak i zagrodowej. Również dokonana prognoza demograficzna oraz prognoza średniej powierzchni mieszkania przypadającej na jedną osobę, a także źródło danych - Główny Urząd Statystyczny - nie różnicują zabudowy

mieszaniowej na wymienione rodzaje przeznaczeń. Mając powyższe na uwadze należy przyjąć, że podane zapotrzebowanie na funkcję mieszkaniową dotyczy zabudowy jednorodzinnej, wielorodzinnej oraz zagrodowej.

Z uwagi na fakt, że dotychczasowa konstrukcja ustaleń studium z funkcją mieszkaniową wiązała również funkcję usługową bez wskazywania na proporcje między tymi funkcjami, należy uznać, że dopuszczała obie funkcje w równym stopniu. Z tego względu przyjmuje się, że zapotrzebowanie na funkcję usługową powiązaną kierunkowo z funkcją mieszkalną również wynosi **235 952,80 274 945** m² powierzchni użytkowej.

Szacunkowa chłonność terenów wyznaczonych w dotychczasowym studium odpowiada w całości na określone wyżej zapotrzebowanie na funkcję mieszkaniową i usługową, pozostawiając wolne rezerwy terenu, wobec czego nie należy wyznaczać nowych terenów dla tego rodzaju funkcji. Szacunkowa chłonność terenów wyznaczonych w dotychczasowym studium jest zbyt mała w stosunku do zaktualizowanego zapotrzebowania na mieszkania i usługi i wymaga wyznaczenia nowych terenów pod te funkcje.

Zabudowa produkcyjna i związana z nią zabudowa usługowa

O ile o funkcji mieszkaniowej można powiedzieć, że jej wielkość zależy od liczby ludności na danym terenie, to funkcja produkcyjna i związana z nią kierunkowo funkcja usługowa jest lokowana całkowicie niezależnie zarówno od demografii, jak i innych wskaźników rozwoju gminy. Oczywiście ważnym aspektem jest zestaw działań gminy o charakterze zachęt czy ulg, który można nazwać „tworzeniem otoczenia dla rozwoju biznesu”, to jednak powszechne w kraju tendencje są takie, że każda gmina jest skłonna zaproponować potencjalnemu inwestorowi pewne udogodnienia w celu zachęcenia go do zainwestowania. Obecnie rynek terenów inwestycyjnych jest zatem rynkiem inwestora, który mając do wyboru podobne zachęty inwestycyjne w gminach, decyduje się wybrać tą lokalizację, która jest dla niego najbardziej opłacalna ekonomicznie. Głównym wyznacznikiem dla rozwoju inwestycji jest położenie terenu i jego skomunikowanie, a więc czynniki całkowicie niezależne od gminy. Ta niezależność generuje w konsekwencji sytuację, w której to inwestor planuje inwestycję na danym

terenie, natomiast samorząd musi z wyprzedzeniem przewidywać, jakie tereny mogą być potencjalnie atrakcyjne pod zainwestowanie w taki sposób, aby oferta inwestycyjna gminy była dla inwestora gotowa już w momencie, kiedy on zgłasza swoje zapotrzebowanie. Skutkiem tego lokalizacja zabudowy usługowej i przemysłowej jest całkowicie niezależna od istniejących uwarunkowań ekonomicznych czy społecznych gminy. Co więcej, tego typu inwestycje mogą te uwarunkowania radykalnie zmienić.

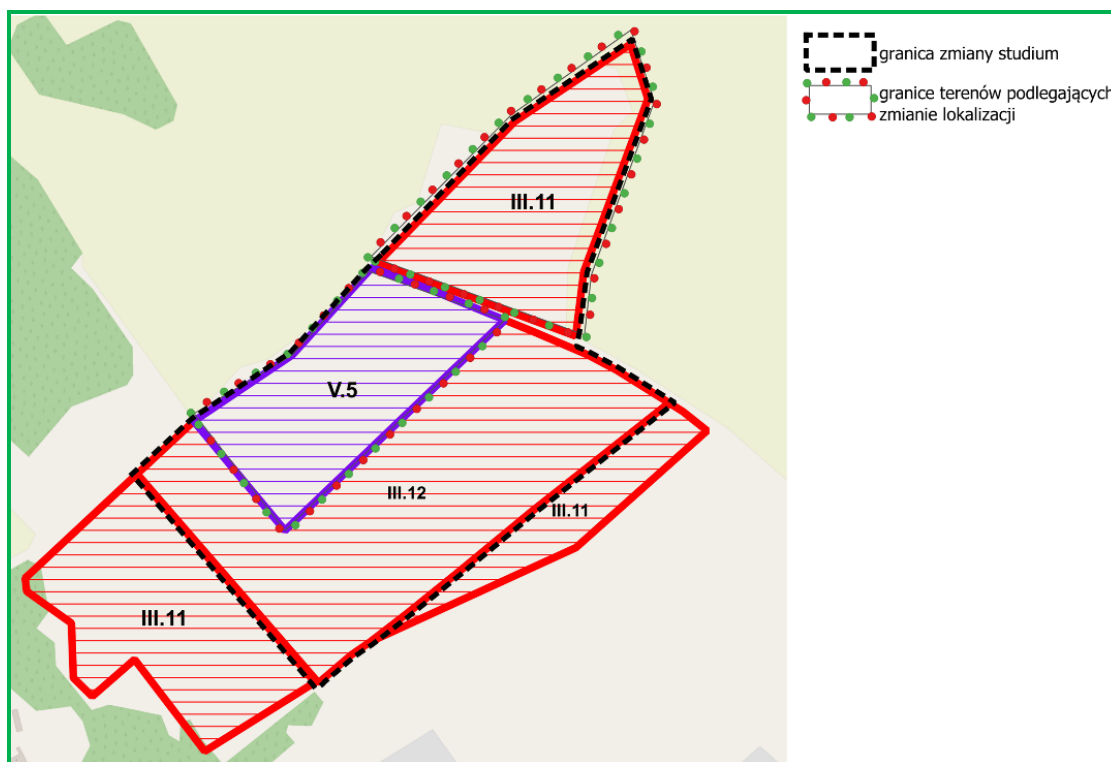
Obecnie w gminie Kozłowo - według danych Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej w gminie Kozłowo zarejestrowanych jest 166 podmiotów, a w ciągu trzydziestu lat ich liczba wzrośnie do 400 500. Zakłada się, że władze samorządowe - w celu utrzymania i ożywienia prowadzenia działalności gospodarczej w gminie - winny dla każdego z podmiotów zabezpieczyć w ciągu 30 lat teren o powierzchni umożliwiającej realizację 1000 m² powierzchni użytkowej, która realizowana będzie na działkach o powierzchni 0,9 1,6 ha na każde 1000 m² powierzchni użytkowej. Daje to zatem zapotrzebowanie na powierzchnię użytkową w trzydziestym roku prognozy równą $1000 \text{ m}^2 \times 400 500 = 400000 500000 \text{ m}^2$ powierzchni użytkowej (w tym na nową powierzchnię użytkową $1000 \text{ m}^2 \times [500-166] = 334000 \text{ m}^2$). Chłonność dotychczas wyznaczonych terenów o funkcji produkcyjno-usługowej kształtuje się na poziomie ok. 20000 m². Odpowiada to zapotrzebowaniu na ok. 360 502,4 ha $(400000 \times 0,9) / 1000$ ($[[[334000-20000]/1000]*16000]/10000$) terenów pod produkcję i związane z nimi funkcjonalnie usługi. Dotychczasowe studium przeznaczało na te cele łącznie 124,94 ha, stąd możliwe jest wyznaczenie dodatkowych ok. 235 ha.

Zabudowa rekreacyjna

Możliwość lokalizacji zabudowy rekreacyjnej i turystycznej zależy przede wszystkim od potencjału turystyczno-wypoczynkowego gminy. Należy przy tym odróżnić infrastrukturę rekreacyjno-turystyczną (ścieżki rowerowe, parki, zbiorniki wodne itp.), która nie podlega niniejszej prognozie, zabudowę usług turystycznych (traktowanych jako usługi) od zabudowy rekreacyjnej (budynków rekreacji indywidualnej, letniskowych), która prognozie podlega.

Należy zwrócić uwagę, że obecne studium wyznacza tereny pod zabudowę rekreacyjną, niemniej jednak z analizy Systemu Informacji Przestrzennej Gminy Kozłowo wynika, że ich wykorzystanie jest niewielkie. Ze względu na swoją specyfikę (relatywnie małą ilość lasów i jezior, duży udział otwartej przestrzeni rolniczej, położenie wzdłuż najważniejszego szlaku komunikacyjnego regionu, bliskość dwóch dużych miast) potencjał rekreacyjny gminy (w rozumieniu: zabudowy rekreacyjnej) nie jest wysoki. Również gminne dokumenty strategiczne ukierunkowują działalność gminy raczej na turystykę i rekreację jako formę spędzania czasu aniżeli jako formę osiedlania się. Biorąc powyższe pod uwagę szacuje się, że zapotrzebowanie na nową zabudowę rekreacyjną (letniskową) ponad już wyznaczoną w gminie nie występuje a dostępna chłonność w całości je zaspokaja.

W związku z wyznaczeniem nowych terenów pod zabudowę produkcyjno-usługową (kierunek V.5 o powierzchni ok. 4 ha) w miejsce dotychczasowej funkcji rekreacyjnej oraz brakiem możliwości wyznaczenia nowych (dodatkowych) terenów pod funkcję rekreacyjną, studium w związku z aktualizacją polityki przestrzennej gminy dokonuje jedynie korekty położenia dotychczasowego kierunku poprzez zmianę lokalizacji terenów dopuszczających funkcję rekreacyjną (kierunek III.11 o powierzchni ok. 4 ha)



Obiekty produkcji rolnej

Ze względu na duży udział wyznaczonych w dotychczasowej edycji studium kierunków zabudowy rolniczej uznano za zasadne, aby w niniejszym bilansie odnieść się również do funkcji zabudowy, jaką są obiekty produkcji rolnej: budynki gospodarcze, inwentarskie, silosy itp.

W pierwszej kolejności należy zwrócić uwagę, na uwarunkowania gminy wynikające z udziału zatrudnionych w rolnictwie, który wynosi ok. 30%. Jak zauważono w studium, jest to dość niski udział jak na gminę wiejską i może świadczyć o stopniowym odchodzeniu ludności od rolnictwa na rzecz innych sektorów.

Zabudowa produkcji rolnej jest związana ściśle z zabudową zagrodową - obiekty produkcji rolnej są obiektami towarzyszącymi gospodarstwu rolnemu. Według danych z powszechnych spisów rolnych ilość gospodarstw w 2010 r. (ostatni spis) wynosiła 502 gospodarstwa, natomiast w ciągu poprzedzających 14 lat spadła aż o 190 gospodarstw. Zakładając jednak optymistycznie całkowite wyhamowanie spadków oraz przyjmując, że każde gospodarstwo rolne będzie potrzebowało średnio 500 m² powierzchni użytkowej dla budynków gospodarczych, inwentarskich i innych obiektów, oszacować można

zapotrzebowanie na powierzchnię użytkową obiektów produkcji rolnej na poziomie 251 000,00 m².

12.6.2 Porównanie maksymalnego w skali gminy zapotrzebowania na nową zabudowę oraz całkowitej w skali gminy chłonności terenów, w podziale na funkcje zabudowy – bilans terenów

Na podstawie przeprowadzonych analiz i prognoz otrzymano wszystkie informacje niezbędne w procesie bilansowania terenów pod nową zabudowę w gminie Kozłowo. Nie może jednak ujść uwadze fakt, że jest pewna grupa danych, których nie sposób pozyskać metodami prognostycznymi. Ich ustalenie wynika raczej z doświadczeń projektowania przestrzeni w odniesieniu do specyfiki różnych funkcji zabudowy. Są to jednocześnie wielkości, zwane dalej współczynnikami, które stanowiąc będą zarazem założenia dla przeprowadzonego bilansu terenów. Tabela poniżej przedstawia przyjęte uśrednione współczynniki:

Tabela 29 Średnie współczynniki przeliczeniowe dla funkcji zabudowy

Funkcja zabudowy	Mieszkaniowa	Produkcji rolnej	Rekreacyjna
Współczynnik przeliczeniowy terenów zajętych pod drogi	0,30	0,30	0,30
Średni wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki	0,15	0,30	0,15
Średni współczynnik przeliczeniowy powierzchni zabudowy na powierzchnię użytkową	1,40	0,50	1,40

Funkcja zabudowy	Mieszkaniowa	Uslugowa	Produkcji rolnej
Współczynnik przeliczeniowy terenów zajętych pod drogi	0,30	0,30	0,30
Średni wskaźnik powierzchni	0,15	0,30	0,30

zabudowy do powierzchni działki			
Średni współczynnik przeliczeniowy powierzchni zabudowy na powierzchnię użytkową	1,40	1,50	0,50

Źródło: Opracowanie własne

Dodatkowo, wyznaczając obszary o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej posłużono się, obecnym w piśmiennictwie, poglądem, że dla zakwalifikowania danego terenu do obszaru o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej pod względem infrastruktury niezbędnym jest, aby był on wyposażony w sieć wodociagową i kanalizacyjną. Mając powyższe na uwadze ustalono, że za obszary o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej można uznać wsie Kozłowo, Januszkowo, Sławka Wielka, Szkotowo.

Poniższa tabela przedstawia szczegółowy bilans terenów dla gminy kozłowo.

Tabela 30 Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę

Wiersz	Funkcja zabudowy	Mieszkaniowa	Produkcji rolnej	Rekreacyjna	Razem	
A	Zapotrzebowanie na powierzchnię użytkową (m.kw.) w trzydziestym roku prognozy	Szacowane	235 952,80	251 000,00	0,00	486 952,80
B		Zwiększone o 30%, zgodnie z art. 10 ust. 7 pkt 2 ustawy	306 738,64	326 300,00	0,00	633 038,64
C	Zapotrzebowanie na powierzchnię użytkową (ha) w trzydziestym roku prognozy	30,67	32,63	0,00	63,30	
D	Powierzchnia obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej (ha)	80,15	17,18	0,00	97,33	
E	Współczynnik przeliczeniowy terenów zajętych pod drogi	0,30	0,30	0,30		
F	Powierzchnia terenów w obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej bez dróg (ha) $[(1-E)*D]$	56,11	12,03	0,00	68,13	
G	Średni wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki	0,15	0,30	0,15		
H	Powierzchnia zabudowy w obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej bez dróg (ha) $[F * G]$	8,42	3,61	0,00	12,02	
I	Średni współczynnik przeliczeniowy powierzchni zabudowy na powierzchnię użytkową	1,40	0,50	1,40		
J	Powierzchnia użytkowa istniejącej zabudowy na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej (ha)	2,82	0,00	0,00	2,82	
K	Możliwa do zlokalizowania powierzchnia użytkowa budynków na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej - CHŁONNOŚĆ (ha) $[(H * I)-J]$	8,96	1,80	0,00	10,76	

L	Powierzchnia obszarów przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej (ha)	41,37	588,26	69,26	698,89	
M	Współczynnik przeliczeniowy terenów zajętych pod drogi	0,30	0,30	0,30		
N	Powierzchnia obszarów przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej bez dróg (ha) $[(1 - M) * L]$	28,96	411,78	48,48	489,22	
O	Średni wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki	0,15	0,30	0,15		
P	Powierzchnia zabudowy w obszarach przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej bez dróg (ha) $[N * O]$	4,34	123,53	7,27	135,15	
Q	Średni współczynnik przeliczeniowy powierzchni zabudowy na powierzchnię użytkową	1,40	0,50	1,40		
R	Możliwa do zlokalizowania powierzchnia użytkowa budynków w obszarach przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej - CHŁONNOŚĆ (ha) $[P * Q]$	6,08	61,77	10,18	78,03	
S	Suma możliwej do zlokalizowania powierzchni użytkowej budynków na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej oraz w obszarach przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej - SUMA CHŁONNOŚCI (ha) $[K + R]$	15,04	63,57	10,18	88,79	
T	Porównanie chłonności oraz szacowanego zapotrzebowania - BILANS	nadmiar powierzchni $[S - C]$		30,94	10,18	41,12
U		niedobór powierzchni $[C - S]$	15,63			15,63

V	Średni współczynnik przeliczeniowy powierzchni zabudowy na powierzchnię użytkową	1,40	0,50	1,40	
W	Powierzchnia zabudowy, na którą jest zapotrzebowanie (ha) [U/V]	11,17	0,00	0,00	11,17
X	Średni wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki	0,15	0,30	0,15	
Y	Powierzchnia terenów, na które jest zapotrzebowanie bez dróg (ha) [W/X]	74,45	0,00	0,00	74,45
Z	Współczynnik przeliczeniowy terenów zajętych pod drogi	0,30	0,30	0,30	
Powierzchnia ogólna terenów, na które zapotrzebowanie wynika z bilansu (ha) [Y/(1-Z)]		106,35	0,00	0,00	106,35

Wiersz	Funkcja zabudowy	Mieszkaniowa	Usługowa	Produkcji rolnej	Razem	
A	Zapotrzebowanie na powierzchnię użytkową (m.kw.) w trzydziestym roku prognozy	Szacowane	274 945,00	274 945,00	251 000,00	800 890,00
B		Zwiększone o 30%, zgodnie z art. 10 ust. 7 pkt 2 ustawy	357 428,50	357 428,50	326 300,00	1 041 157,00
C	Zapotrzebowanie na powierzchnię użytkową (ha) w trzydziestym roku prognozy	35,74	35,74	32,63	104,12	
D	Powierzchnia obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej (ha)	80,15	34,35	17,18	131,68	
E	Współczynnik przeliczeniowy terenów zajętych pod drogi	0,30	0,30	0,30		
F	Powierzchnia terenów w obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej bez dróg (ha) [(1-E)*D]	56,11	24,05	12,03	92,18	
G	Średni wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki	0,15	0,30	0,30		
H	Powierzchnia zabudowy w obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej bez dróg (ha) [F * G]	8,42	7,21	3,61	19,24	

I	Średni współczynnik przeliczeniowy powierzchni zabudowy na powierzchnię użytkową	1,40	1,50	0,50	
J	Powierzchnia użytkowa istniejącej zabudowy na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej (ha)	2,82		0,00	2,82
K	Możliwa do zlokalizowania powierzchnia użytkowa budynków na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej - CHŁONNOŚĆ (ha) [(H * I)-J]	8,96	10,82	1,80	21,58
L	Powierzchnia obszarów przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej (ha)	41,37	17,23	588,26	646,86
M	Współczynnik przeliczeniowy terenów zajętych pod drogi	0,30	0,30	0,30	
N	Powierzchnia obszarów przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej bez dróg (ha) [(1 - M)*L]	28,96	12,06	411,78	452,80
O	Średni wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki	0,15	0,30	0,30	
P	Powierzchnia zabudowy w obszarach przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej bez dróg (ha) [N * O]	4,34	3,62	123,53	131,50
Q	Średni współczynnik przeliczeniowy powierzchni zabudowy na powierzchnię użytkową	1,40	1,50	0,50	
R	Możliwa do zlokalizowania powierzchnia użytkowa budynków w obszarach przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej - CHŁONNOŚĆ (ha) [P * Q]	6,08	5,43	61,77	73,28

S	Suma możliwej do zlokalizowania powierzchni użytkowej budynków na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej oraz w obszarach przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej - SUMA CHŁONNOŚCI (ha) [K + R]	15,04	16,25	63,57	94,86
T	Porównanie chłonności oraz szacowanego zapotrzebowania - nadmiar powierzchni [S - C]			30,94	30,94
U	BILANS niedobór powierzchni [C - S]	20,70	19,50		40,20
V	Średni współczynnik przeliczeniowy powierzchni zabudowy na powierzchnię użytkową	1,40	1,50	0,50	
W	Powierzchnia zabudowy, na którą jest zapotrzebowanie (ha) [U/V]	14,79	13,00	0,00	27,78
X	Średni wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki	0,15	0,30	0,30	
Y	Powierzchnia terenów, na które jest zapotrzebowanie bez dróg (ha) [W/X]	98,58	43,32	0,00	141,91
Z	Współczynnik przeliczeniowy terenów zajętych pod drogi	0,30	0,30	0,30	
	Powierzchnia ogólna terenów, na które zapotrzebowanie wynika z bilansu (ha) [Y/(1-Z)]	140,84	61,89	0,00	202,72

Źródło: opracowanie własne

Wnioski płynące z dokonanego bilansu:

- gmina Kozłowo posiada nadmiar terenów wyznaczonych w studium na cele zabudowy rekreacyjnej oraz produkcji rolnej;
- istnieje niedobór powierzchni dla funkcji mieszkaniowej i związanej z nią funkcji usługowej, który w trzydziestym roku prognozy może wynieść **odpowiednio** nawet **15,63 ha** **20,7 ha** i **19,5 ha** powierzchni użytkowej, co w przeliczeniu na powierzchnię terenów wyznaczanych w studium wyniesie **odpowiednio** ok. 106,35 ha **140,84 ha** i **61,89 ha**;
- istnieje niedobór funkcji produkcyjnej i związanej z nią funkcji usługowej, który będzie wynosił w trzydziestym roku prognozy **400 000** **334000** m² powierzchni użytkowej, co przekładać się będzie na zapotrzebowanie na dodatkowe **360 502,4** ha terenów pod te funkcje; **ze względu na już wyznaczone tereny, w studium można przeznaczyć pod produkcję i usługi dodatkowe ok. 235 ha.**

12.6.3 Możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnych i infrastruktury technicznej oraz społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy oraz potrzeby inwestycyjne gminy wynikające z konieczności realizacji zadań własnych, związane z lokalizacją nowej zabudowy

Gmina Kozłowo, choć w ciągu ostatnich lat posiada rosnące dochody budżetowe, to jako gmina wiejska posiada ograniczone możliwości finansowania swoich zadań własnych. W tym względzie nie odstaje jednak od innych gmin, które borykają się z tym samym problemem. Oczywiście szansą dla gminy są zewnętrzne źródła dofinansowania, w tym w szczególności środki unijne. Trzeba jednak pamiętać o obecnej unijnej perspektywie budżetowej, która uznawana jest jako ostatnia tak korzystna dla Polski. Niepewność co do zewnętrznych źródeł finansowania każe zatem być ostrożnym przy określaniu możliwości gminy w tym względzie.

Analiza uzbrojenia w infrastrukturę techniczną - w szczególności sieć wodociagową i kanalizacyjną - terenów istniejącej zabudowy wykazała, że istnieje jeszcze duża grupa miejscowości nieposiadających co najmniej jednej z tych dwóch sieci. Potrzeby inwestycyjne w tym zakresie zarysowują się szczególnie mocno w zachodniej oraz południowo-wschodniej części gminy.

Biorąc powyższe pod uwagę należy dokonać korekty przyszłego zapotrzebowania na nową zabudowę mieszkaniową poprzez odstąpienie od wyznaczania nowych terenów dla rozwoju tej funkcji poza obszarami o zwartej i wykształconej strukturze funkcjonalno-przestrzennej. Nie jest to jednak ograniczenie bezwzględne. Rozszerzenia terenów mieszkaniowych będzie można z powodzeniem dokonać w momencie, kiedy gmina uzupełni brakującą infrastrukturę.

Niemniej jednak należy również zwrócić uwagę, że obowiązujące przepisy, a zwłaszcza ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1454) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.) nie nakładają na inwestorów bezwzględnego obowiązku przyłączenia się do sieci wodociągowej czy kanalizacyjnej, dopuszczając jednocześnie - tam, gdzie przyłączenie do sieci jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadnione - rozwiązania indywidualne. Również orzecznictwo sądowe w dziedzinie planowania przestrzennego zakazuje umieszczania w dokumentach planistycznych nakazu przyłączenia do sieci². Stopień możliwości finansowania zadań z zakresu budowy sieci wodno-kanalizacyjnych należy zatem traktować jako osiągnięcie pewnego standardu aniżeli bezwzględny wymóg ustawy.

13 Obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

Na terenie gminy Kozłowo obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, powołane następującymi uchwałami:

1. Uchwała nr XXXI/188/02 Rady gminy w Kozłowie z dnia 18 września 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania

² Por. Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 1 czerwca 2012 r., II OSK 684/12: „Władztwo planistyczne gminy generalnie nie uzasadnia wprowadzania zakazu wyposażania terenów przeznaczonych w planie na rozwój budownictwa mieszkaniowego w elementarne wyposażenie, a w szczególności w szczelne, bezodpływowe zbiorniki.”

- przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowo - usługowej we wsi Szymany, gmina Kozłowo;
2. Uchwała nr XXXI/189/02 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 18 września 2002 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Kozłowo w obrębie geodezyjnym Szkotowo - Kownatki;
 3. Uchwała nr XXIX/199/2006 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 29 czerwca 2006 roku w sprawie sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego na zachód od wsi Januszkowo, gm. Kozłowo;
 4. Uchwała nr VI/24/2007 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 30 stycznia 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kozłowo dla terenów boisk i wielofunkcyjnych obiektów usługowych;
 5. Uchwała nr VII/36/2007 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 19 marca 2007 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kozłowo terenów rejonu Kownatki-Skotowo;
 6. Uchwała nr XI/77/2007 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 24 września 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 112/4 i 115/4 w obrębie geodezyjnym Górowo, gmina Kozłowo;
 7. Uchwała nr XLVII/345/2010 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 12 sierpnia 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kozłowo dla działek o numerach geodezyjnych 10/1 i 12/1, w obrębie Januszkowo.
 8. Uchwała nr XXIII/198/2012 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 25 września 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki o numerze geodezyjnym 47/5, w obrębie geodezyjnym Januszkowo, zmieniona uchwałą nr XXV/217/2012 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 28 listopada 2012 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XXIII/198/2012 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 25 września 2012 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania

- przestrzennego dla działki o numerze geodezyjnym 47/5, w obrębie geodezyjnym Januszkowo.
9. Uchwała nr XLVII/400/2014 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 15 października 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek o numerach geodezyjnych 1/7, 1/19, 1/20, 1/21 i 1/22 w obrębie geodezyjnym Januszkowo.
 10. Uchwała nr XI/60/2015 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie miejscowości Kamionki i Dziurdziewo gmina Kozłowo.
 11. Uchwała nr XX/144/2016 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 22 kwietnia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek od numeru 20/10 do numeru 20/34 w obrębie geodezyjnym Januszkowo.
 12. Uchwała nr XXVII/182/2016 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 27 października 2016 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działek 10/1 i 12/1 w obrębie Januszkowo, gmina Kozłowo.
 13. Uchwała nr LIX/435/2018 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 16 listopada 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Kozłowo - obszar V pt.: Gołębiewo - Wierzbowo.
 14. Uchwała nr LIX/436/2018 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 16 listopada 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Kozłowo - obszar VII pt.: Kozłowo - Pielgrzymowo - Zaborowo.
 15. Uchwała nr LIX/437/2018 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 16 listopada 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Kozłowo - obszar VIII pt.: Sarnowo - Zakrzewo - Zalesie.
 16. Uchwała nr IV/20/2019 Rady Gminy w Kozłowie z dnia 22 stycznia 2019 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

dla działek 112/7 i 115/7 w obrębie geodezyjnym Górowo, gmina Kozłowo.

14 Zadania służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych

Uwarunkowania dotyczące zagospodarowania terenu wynikające z realizacji ponadlokalnych celów publicznych na poziomie województwa i kraju określa Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Warmińsko-Mazurskiego, który zakłada:

- Rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 538;
- Rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 545 na odcinku Działdowo - Nidzica z m. Działdowo;
- Modernizację linii kolejowej Działdowo - Olsztyn do odpowiednich prędkości przewozowych;
- Przebudowę linii 110 kV Nidzica - Działdowo;

15 Wymagania dotyczące ochrony przeciwpowodziowej

Studium wskazuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=1\%$ (tzw. woda stuletnia) w oparciu o "Studium dla potrzeb ochrony Przeciwpowodziowej" dla rzeki Wkry. Na terenie gminy Kozłowo obszar ten obejmuje tereny po obu stronach rzeki Nidy.

Przy wyznaczaniu nowych terenów na cele zainwestowane należy ograniczyć wprowadzanie nowych inwestycji na tereny objęte szczególnym zagrożeniem powodzią - obowiązują w tym względzie przepisy ustawy Prawo wodne.

SPIS TABEL

Tabela 1. Wykaz sołectw w gminie Kozłowo.....	9
Tabela 2. Powierzchnia gruntów rolnych w gminie Kozłowo - wg rodzajów ...	15
Tabela 3. Zbiorcza klasyfikacja gleb gminy Kozłowo.....	16
Tabela 4. Wskaźnik rolniczej przestrzeni produkcyjnej na terenie gminy	16
Tabela 5. Wykaz jezior na terenie gminy	20
Tabela 6. Średnie natężenie ruchu na poszczególnych rodzajach dróg w gminie Kozłowo	31
Tabela 7. Ocena wstępna jakości wód jeziora Kownatki - badania oparte o monitoring diagnostyczny (2009 r.)	36
Tabela 8. Struktura władania gruntów	41
Tabela 9. Struktura użytkowania gruntów w gminie Kozłowo, stan na 14.02.2012r.	42
Tabela 10. Obiekty wpisane do rejestru zabytków	44
Tabela 11. Obiekty ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz wskazane do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków.....	45
Tabela 12. Zabytkowe cmentarze ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz wskazane do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków.	50
Tabela 13. Parki ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz wskazane do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków.	52
Tabela 14. Wykaz stanowisk archeologicznych na terenie gminy Kozłowo	53
Tabela 15. Przydrożne aleje drzew typowane do ochrony jako element krajobrazu kulturowego.	54
Tabela 16. Liczba ludności w miejscowościach gminy Kozłowo, stan na dzień 31.12.2016 r.	55
Tabela 17. Sytuacja demograficzna gminy Kozłowo na tle powiatu nidzickiego i województwa warmińsko-mazurskiego	56
Tabela 18. Migracje na pobyt stały w gminie Kozłowo wg typu i kierunku w latach 2010-2016	59
Tabela 19. Pracujący wg płci w gminie Kozłowo w latach 2007-2016	66
Tabela 20. Bezrobotni wg płci w gminie Kozłowo w latach 2007-2016	68

Tabela 21. Bezrobotni w gminie Kozłowo według wykształcenia w latach 2006 - maj 2012	69
Tabela 22. Sytuacja mieszkaniowa w gminie Kozłowo w latach 2000 i 2016 ..	70
Tabela 23. Stan uczniów w szkołach gminy Kozłowo według stanu na marzec 2017 r.....	72
Tabela 24. Tempo zmian dochodów budżetowych gminy Kozłowo na tle gmin wiejskich województwa warmińsko- mazurskiego	74
Tabela 25. Wykaz dróg powiatowych na terenie gminy Kozłowo	83
Tabela 26. Wykaz dróg gminnych na terenie gminy Kozłowo	84
Tabela 27 Średnie współczynniki przeliczeniowe dla funkcji zabudowy	104
Tabela 28 Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę	106

SPIS RYSUNKÓW

Rysunek 1. Gminy sąsiadujące z gminą Kozłowo	7
Rysunek 2. Główne zbiorniki wód podziemnych.....	17

SPIS WYKRESÓW

Wykres 1. Struktura użytkowania gruntów w gminie Kozłowo	42
Wykres 2. Współczynnik urodzeń i zgonów w gminie Kozłowo w latach 2000 - 2011	58
Wykres 3. Struktura płci i wieku ludności gminy Kozłowo w 2016 roku	61
Wykres 4. Struktura wieku ekonomicznego w gminie Kozłowo w 2016 r.	63
Wykres 5. Struktura ekonomicznego wieku mieszkańców gminy Kozłowo w latach 2007-2016	64
Wykres 6. Pracujący wg sektora ekonomicznego w gminie Kozłowo w 2015 r. 67	
Wykres 7. Pracujący wg sektorów własności w gminie Kozłowo w 2005r.....	68
Wykres 8. Zasoby mieszkaniowe w gminie Kozłowo w 2007 roku.....	71
Wykres 9. Wielkość budżetu gminy Kozłowo w latach 2000-2016	76
Wykres 10. Procentowa struktura dochodów gminy Kozłowo w 2016 r.	77
Wykres 11. Procentowa struktura wydatków gminy Kozłowo w 2016 roku.....	79