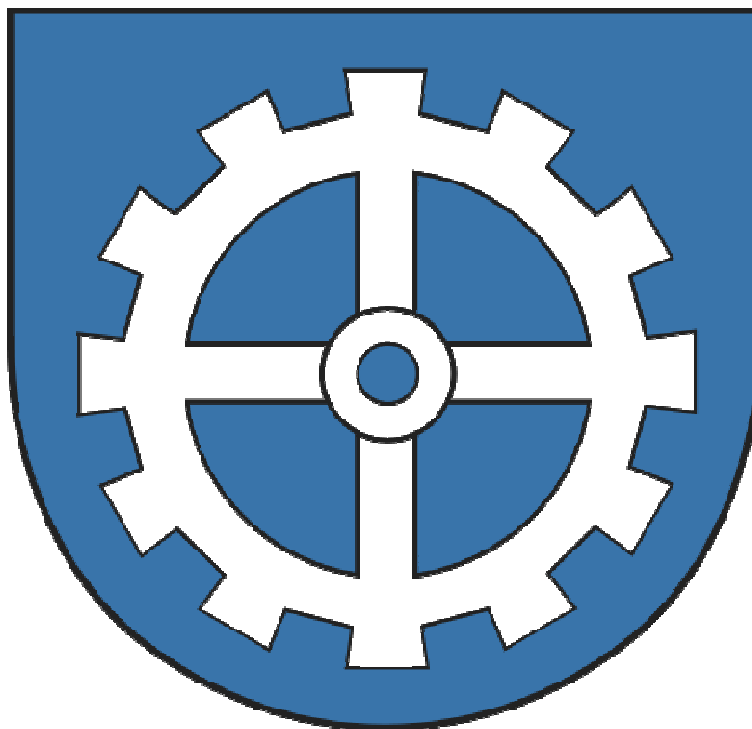


STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY MIŁOMŁYN



Kierunki zagospodarowania przestrzennego

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn, wraz z rysunkiem, stanowiącym załącznik graficzny do niniejszej uchwały:

Załącznik Nr 2 „Kierunki zagospodarowania przestrzennego”



ZESPÓŁ AUTORSKI STUDIUM:

Główny Projektant

mgr inż. arch. Marian Kopliński
(POIU Nr G-083/2002)
mgr inż. Piotr Gromelski
(POIU pod nr G-280/2011)

Zespół autorski:

mgr inż. Łukasz Szymański
inż. Agnieszka Grabowska
mgr inż. Sylwia Długosz

Opracowanie wykonano w:



Inplus Sp. z o.o.

biuro@inplus.pl

www.inplus.pl

ZESPÓŁ AUTORSKI ZMIANY STUDIUM:

Główny Projektant

mgr inż. arch. Mariusz Fudala
uprawnienia urbanistyczne nr 1609

mgr inż. arch. Tomasz Płocke
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
nr 01/Gd/00



GDYŃSKA GRUPA URBANISTYCZNA s.j.

Mariusz Fudala, Tomasz Płocke

81-305 Gdynia, ul. Poznańska 10

tel./fax.: (058) 66 77 818

*Kursywą wyróżniono fragmenty tekstu dotyczące obszarów objętych zmianą studium.
Elementy usunięte oznaczono czcionką przekreśloną. Zmiany zostały oznaczone poprzez przypisy.*

GDYNIA 2015



SPIS TREŚCI:

1	KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ GMINY ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW	5
1.1	Cele i zadania polityki przestrzennej gminy	5
2	KIERUNKI I WSKAŹNIKI DOTYCZĄCE ZAGOSPODAROWANIA ORAZ UŻYTKOWANIA TERENÓW, W TYM TERENY WYŁĄCZONE SPOD ZABUDOWY	7
2.1	Zasady rozwoju przestrzennego i struktura zagospodarowania gminy	7
2.2	Kierunki zagospodarowania przestrzennego	8
2.2.1.	<i>Rozwój funkcji uzdrowiskowych</i>	22
2.3	Wskaźniki dotyczące zagospodarowania terenu	17
2.4	Tereny wskazane do objęcia zakazem i ograniczeniami zabudowy i zagospodarowania na podstawie przepisów odrębnych	18
3	OBSZARY ORAZ ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA I JEGO ZASOBÓW, OCHRONY PRZYRODY, KRAJOBRAZU KULTUROWEGO I UZDROWISK	19
3.1	Elementy środowiska przyrodniczego objęte ochroną z tytułu przepisów o ochronie przyrody	19
3.2	Lokalne wartości środowiska	20
3.2.1.	Krajobraz	20
3.2.2.	Rzeźba terenu i zasoby geologiczne	21
3.2.3.	Wody powierzchniowe	21
3.2.4.	Wody podziemne	22
3.2.5.	System zieleni publicznej	22
3.2.6.	Fauna i flora	23
3.3	Zasady ochrony uzdrowisk	23
4	OBSZARY I ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ	26
4.1	Obiekty i obszary wpisane do rejestru zabytków województwa warmińsko - mazurskiego	26
4.2	Obiekty uznane za pomniki historii	27
4.3	Obiekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków	27
4.4	Stanowiska archeologiczne	27
4.5	Strefy ochrony konserwatorskiej	28
4.6	Parki kulturowe	29
4.7	Pozostałe zasady ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej	29
5	KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	29
5.1	Układ drogowy	29
5.2	System ścieżek rowerowych	31
5.3	Drogi wodne śródlądowe	31
5.4	System zaopatrzenia w wodę	32
5.5	System kanalizacji sanitarnej	32
5.6	Gospodarka odpadami	33
5.7	System elektroenergetyczny	33
5.8	System zaopatrzenia w gaz	34



5.9	Telekomunikacja	34
6	OBSZARY, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE BĘDĄ INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU LOKALNYM	34
7	OBSZARY, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE BĘDĄ INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU PONADLOKALNYM, ZGODNIE Z USTALENIAMI PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA I USTALENIAMI PROGRAMÓW ZAWIERAJĄCYCH ZADANIA RZĄDOWE	35
8	OBSZARY, DLA KTÓRYCH OBOWIĄZKOWE JEST SPORZĄDZENIE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH, W TYM OBSZARY WYMAGAJĄCE PRZEPROWADZENIA SCALEŃ I PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBSZARY WYMAGAJĄCE ROZMIESZCZENIA OBIEKTÓW HANDLOWYCH O POWIERZCHNI SPRZEDAŻY POWYŻEJ 2000 M ² ORAZ OBSZARY PRZESTRZENI PUBLICZNEJ	36
8.1	Obszary objęte obowiązkiem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na mocy przepisów odrębnych	36
8.2	Obszary wymagające przeprowadzenia scaleń i podziałów nieruchomości	36
8.3	Obszary rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży pow. 2000 m ²	36
8.4	Przestrzenie publiczne	36
9	OBSZARY, DLA KTÓRYCH GMINA ZAMIERZA SPORZĄDZIĆ MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, W TYM OBSZARY WYMAGAJĄCE ZMIANY PRZEZNACZENIA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH NA CELE NIEROLNICZE I NIELEŚNE	37
10	KIERUNKI I ZASADY KSZTAŁTOWANIA ROLNICZEJ I LEŚNEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ	38
10.1	Rolnicza przestrzeń produkcyjna	38
10.2	Leśna przestrzeń produkcyjna	38
11	OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ ORAZ OBSZARY OSUWANIA SIĘ MAS ZIEMNYCH	39
12	OBIEKTY LUB OBSZARY, DLA KTÓRYCH WYZNACZA SIĘ W ZŁOŻU KOPALINY FILAR OCHRONNY	40
13	OBSZARY POMNIKÓW ZAGŁADY I ICH STREF OCHRONNYCH ORAZ OBOWIĄZUJĄCE NA NICH OGRANICZENIA PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ	40
14	OBSZARY WYMAGAJĄCE PRZEKSZTAŁCEŃ, REHABILITACJI LUB REKULTYWACJI	40
15	GRANICE TERENÓW ZAMKNIĘTYCH I ICH STREF OCHRONNYCH	40
16	INNE OBSZARY PROBLEMOWE, W ZALEŻNOŚCI OD UWARUNKOWAŃ I POTRZEB ZAGOSPODAROWANIA WYSTĘPUJĄCYCH W GMINIE	40



1 KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ GMINY ORAZ W PRZEZNACZENIU TERENÓW

Głównym celem Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego jest określenie polityki przestrzennej gminy z uwzględnieniem elementów środowiska przyrodniczego, uwarunkowań społeczno – gospodarczych, a także potrzeb rozwojowych mieszkańców gminy. Analiza uwarunkowań wewnętrznych i zewnętrznych gminy Miłomłyn pozwoliła na określenie kierunków jej rozwoju.

1.1 Cele i zadania polityki przestrzennej gminy

Określenie polityki przestrzennej gminy jest jednym z głównych założeń dokumentu planistycznego, jakim jest studium. Wyznaczenie kierunków zagospodarowania przestrzennego wynika zarówno z uwarunkowań zewnętrznych jak i wewnętrznych rozwoju gminy. Polityka przestrzenna dotyczy m. in. aspektów środowiska przyrodniczego, ochrony dziedzictwa kulturowego, rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, wskazania kierunków rozwoju zabudowy oraz kształtowania struktury przestrzennej.

Cele i kierunki zagospodarowania przestrzennego wynikające z dokumentów wyższego rzędu miały znaczący wpływ na określenie polityki przestrzennej gminy Miłomłyn. Do najważniejszych dokumentów zaliczono w szczególności:

- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Warmińsko-Mazurskiego;
- Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego Województwa Warmińsko-Mazurskiego;
- Program Rozwoju Lokalnego Miasta i Gminy Miłomłyn na lata 2004-2013.

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Warmińsko-Mazurskiego jest dokumentem określającym zasady organizacji struktury przestrzennej województwa. W planie zawarta jest ogólna charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych uwarunkowań zrównoważonego rozwoju, cele, zasady i kierunki zagospodarowania przestrzennego regionu oraz najważniejsze zadania ponadlokalne realizujące cele publiczne. Plan przyjmuje i uwzględnia ustalenia Koncepcji Polityki Przestrzennego Zagospodarowania Kraju odnoszące się do województwa warmińsko-mazurskiego, a także priorytety rozwoju, cele strategiczne i kierunki działań zawarte w Strategii Rozwoju Społeczno-Gospodarczego Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Analizując i przetwarzając wytyczne zawarte w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Warmińsko-Mazurskiego wdrażanie celów strategicznych rozwoju odbywać się będzie w drodze realizacji polityki przestrzennej oraz kształtowania struktur przestrzennych tworzących korzystne warunki dla poprawy życia ludności, ochrony walorów środowiska przyrodniczego i kulturowego, wzrostu gospodarczego regionu.

Polityka przestrzenna realizowana będzie w ramach określonych celów strategicznych:

- Kształtowanie struktur przestrzennych województwa zapewniających spójność regionu i likwidację dysproporcji rozwoju społeczno-gospodarczego, uwzględniających zasady zrównoważonego rozwoju;
- Podnoszenie konkurencyjności, innowacyjności i atrakcyjności regionu;
- Ochrona i racjonalne kształtowanie środowiska przyrodniczego i dziedzictwa kulturowego;
- Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej.



Cele zagospodarowania przestrzennego wynikają z diagnozy prospektywnej rozwoju województwa. Stanowią one definicję przestrzenną celów określonych w *Strategii rozwoju społeczno-gospodarczego województwa* oraz korelacje z celami wynikającymi z *Koncepcji polityki przestrzennego zagospodarowania kraju*.

Przyjmuje się następujące naczelne zasady gospodarowania przestrzenią:

- Utrzymanie w rozwoju zrównoważonym środowiska przyrodniczego i zurbanizowanego poprzez zastosowanie właściwej skali i stopnia koncentracji zagospodarowania przestrzeni;
- Wielofunkcyjny rozwój struktur przestrzennych zarówno w miastach jak i na terenach wiejskich;
- Nadrzędność rozwoju jakościowego nad ilościowym we wszystkich aspektach zagospodarowania przestrzennego.

Kierunki rozwoju przestrzennego powinny zmierzać do rozwoju wielofunkcyjnego, co oznacza rozwój równorzędny wielu funkcji gospodarczych, takich jak: rolnictwo, turystyka, agroturystyka, uzdrowiska, przemysł, leśnictwo, rybactwo oraz instytucji wspierania przedsiębiorczości. Ustala się następujące podstawowe kierunki polityki przestrzennej:

- rolnictwo - na terenach o mniejszej wrażliwości na antropopresję preferowane są formy intensywne (duże gospodarstwa farmerskie), a na pozostałym obszarze oparte o ekologiczne zasady gospodarowania;
- turystyka - uporządkowanie istniejącego zainwestowania przez wyposażenie w wysokiej jakości urządzenia infrastruktury technicznej oraz podwyższenie standardu obiektów;
- agroturystyka na terenach o wysokich walorach krajobrazowych w istniejących i nowych gospodarstwach rolnych;
- rozwój małych i średnich zakładów produkcyjnych na terenach wiejskich i w małych miastach;
- leśnictwo głównie w oparciu o kompleksy Lasów Taborskich;

Miłomłyn, według hierarchii podziały struktury osadniczej województwa, jest lokalnym ośrodkiem rozwoju. Zgodnie z polityką przestrzenną wymaga działań aktywizujących w sferach gospodarczej i społecznej. Urządzenia usługowe o znaczeniu lokalnym wymagają modernizacji lub rozbudowy.

W dziedzinie środowiska przyrodniczego, plan województwa dla gminy Miłomłyn, za najważniejsze kierunki uznaje:

- ochronę czystości wód powierzchniowych na obszarze zlewni pojeziernej;
- objęcie szczególną ochroną wód podziemnych na obszarach bez izolacji, polegającą na porządkowaniu gospodarki ściekowej, preferencjach dla rolnictwa ekologicznego, zalesianiu;

Ponadto Plan Zagospodarowania Przestrzennego wskazuje na obszary problemowe, wymagające specjalnego wsparcia, którymi na obszarze gminy Miłomłyn są:

- obszary na których znajduje się szlak wodny Kanału Ostródzko- Elbląskiego, wymagają programów wsparcia w zakresie rozwoju infrastruktury usługowej związanej



z zagospodarowaniem turystycznym i wypromowaniem kanału oraz zabezpieczeniem konserwatorskim tego unikalnego zabytku technicznego w skali światowej;

- w związku z przebiegiem przez obszar gminy istniejących i projektowanych dróg szybkiego ruchu, wymaga programów wsparcia związanych z realizacją tych dróg.

2 KIERUNKI I WSKAŹNIKI DOTYCZĄCE ZAGOSPODAROWANIA ORAZ UŻYTKOWANIA TERENÓW, W TYM TERENY WYŁĄCZONE SPOD ZABUDOWY

2.1 Zasady rozwoju przestrzennego i struktura zagospodarowania gminy

Główną zasadą kształtowania zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy będzie rozwój poszczególnych funkcji w oparciu o istniejące zainwestowanie. Ich rozwój będzie koncentrował się w obrębach poszczególnych miejscowości. Główne zasady kształtowania polityki przestrzennej gminy można sformułować następująco:

- minimalizacja negatywnego wpływu na strukturę przestrzenną i społeczno – gospodarczą wcześniejszych zasad polityki przestrzennej gminy i poprawa jakości życia mieszkańców gminy;
- wyrównanie różnic w poziomie rozwoju społeczno – gospodarczego gminy w porównaniu do innych regionów województwa;
- wspieranie lokalnych przedsięwzięć inwestycyjnych, a przy lokalizacji nowych inwestycji uwzględnianie lokalnych zasobów środowiska naturalnego;
- promocja gminnych terenów inwestycyjnych;
- tworzenie wysokiej jakości miejsc pracy, co, z jednej strony, stwarza korzystny klimat gospodarczy, a więc przyczynia się do dynamizacji rozwoju, z drugiej zaś bezpośrednio prowadzi do pełniejszego zaspokojenia potrzeb mieszkańców;
- wykreowanie wizerunku gminy jako terenu atrakcyjnego dla rozwoju osadnictwa;
- ochrona najcenniejszych walorów dziedzictwa kulturowego i środowiska przyrodniczego;
- bezwzględne zachowanie historycznego charakteru zabudowy;
- ochrona zachowanych historycznych układów zabudowy;
- przeciwdziałanie rozproszoniu zabudowy poprzez wskazywanie nowych terenów inwestycyjnych w obrębie istniejących jednostek osadniczych;
- stworzenie najbardziej optymalnego zagospodarowania przestrzeni gminy, z uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska, dziedzictwa kulturowego i wizji rozwoju gminy przedstawionej przez lokalne władze.

Kierunkowa struktura zagospodarowania gminy Miłomłyn określona została z wyodrębnieniem ze struktury gminy obszaru miasta Miłomłyn.

Na terenie wiejskim perspektywiczne kierunki rozwoju określone zostały za pomocą wyznaczenia stref zagospodarowania o odmiennych uwarunkowaniach, które determinują kształt polityki przestrzennej w każdej z nich. W ramach kierunkowej struktury zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego gminy wyodrębniono:

- Strefę stabilizacji i rozwoju gospodarki rolnej;
- Strefę przekształceń gospodarki rolnej;
- Strefę koncentracji i rozwoju funkcji turystyczno – wypoczynkowych.



W mieście natomiast, dla określenia zasad kreacji przyszłej struktury przestrzennej, wyznaczono:

- obszary zabudowane, z wyodrębnieniem:
 - obszaru funkcji centrotwórczych i usług ogólnomiejskich (w tym obszar historycznego układu urbanistycznego);
 - obszarów kontynuacji i uzupełnień funkcji mieszkaniowo – usługowych;
 - obszarów kontynuacji i uzupełnień funkcji przemysłowo – usługowych
 - obszarów kontynuacji i uzupełnień funkcji mieszkaniowej jednorodzinnej;
- obszary przeznaczone pod zabudowę:
 - mieszkaniową;
 - mieszkaniowo – usługową;
 - przemysłowo – usługową;
 - turystyczno – rekreacyjną.

2.2 Kierunki zagospodarowania przestrzennego

Kierunki zagospodarowania przestrzennego miasta Miłomłyn określone z podziałem na obszary zabudowane i obszary przeznaczone pod zabudowę. W poniżej tabeli w sposób syntetyczny przedstawiono kierunki zagospodarowania dla miasta Miłomłyn

Tabela 1 – Kierunki zagospodarowania obszaru miasta Miłomłyn

Obszar	Kierunki zagospodarowania
OBSZARY ZABUDOWANE, z wyodrębnieniem obszaru:	
Funkcji centrotwórczych i usług ogólnomiejskich	<p>Funkcje podstawowe: zabudowa usługowa, w tym zabudowa usług publicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> – kontynuacja dotychczasowego zagospodarowania terenów, – uzupełnienie istniejących struktur zabudowy, – rewitalizację struktury zabudowy oraz modernizację i poprawę estetyki ciągów jezdnych, pieszych i placów, w celu wykreowania przestrzenie najbardziej reprezentacyjnej w skali miasta – zwiększenie efektywności wykorzystania rezerw terenowych poprzez intensyfikację zabudowy, – eliminację obiektów kolizyjnych funkcjonalnie z funkcjami podstawowymi obszaru, – bilansowanie ilości miejsc parkingowych w zależności od potrzeb i dostępności terenu, – zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych; – rewitalizacja historycznego układu urbanistycznego. – wyposażenie obszaru w niezbędną infrastrukturę techniczną; – uzupełnienie zabudowy terenami zieleni urządzonej w ramach uatrakcyjnienia obszarów zabudowanych i zapewnienia wymaganej powierzchni biologicznie czynnej.
Kontynuacji i uzupełnień funkcji mieszkaniowo – usługowych;	<p>Funkcje podstawowe: zabudowa mieszkaniowa, usługi, rekreacja i wypoczynek</p> <ul style="list-style-type: none"> – kontynuacja dotychczasowego zagospodarowania terenów,



	<ul style="list-style-type: none"> – uzupełnienie istniejących struktur zabudowy, – eliminację obiektów kolizyjnych funkcjonalnie z podstawowymi funkcjami obszaru, – uzupełnienie zabudowy terenami zieleni urządzonej w ramach uatrakcyjnienia obszarów zabudowanych i zapewnienia wymaganej powierzchni biologicznie, a także pełniących funkcje rekreacyjno wypoczynkowe dla mieszkańców; – w miarę możliwości zabudowę kształtować w formie pierzei; – wyposażenie obszaru w niezbędną infrastrukturę techniczną i modernizacja istniejącej infrastruktury; – bilansowanie ilości miejsc parkingowych w zależności od potrzeb i dostępności terenu, – zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych;
<p>Kontynuacji i uzupełnień funkcji przemysłowo – usługowych</p>	<p>Funkcje podstawowe: zabudowa produkcyjna, składów i magazynów, zabudowa produkcyjno – usługowa</p> <ul style="list-style-type: none"> – kontynuacja dotychczasowego zagospodarowania terenów, – uzupełnienie istniejących struktur zabudowy, – modernizacja istniejącej infrastruktury i wyposażenie terenów w infrastrukturę; – wprowadzenie terenów zieleni urządzonej i terenów zieleni izolacyjnej w przypadku terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie terenów o funkcji kolizyjnej z funkcją podstawową • zapewnienie dostępności komunikacyjnej i niezbędnego wyposażenia terenów w infrastrukturę techniczną, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki odpadowej i odprowadzania ścieków, • bilansowanie ilości miejsc parkingowych w zależności od potrzeb i dostępności terenu, • zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych
<p>Kontynuacji i uzupełnień funkcji mieszkaniowej jednorodzinnej;</p>	<p>Funkcje podstawowe: zabudowa mieszkaniowa, zabudowa usługowa</p> <ul style="list-style-type: none"> – kontynuacja dotychczasowego zagospodarowania terenów, – uzupełnienie istniejących struktur zabudowy, – modernizacja istniejącej infrastruktury i wyposażenie terenów w infrastrukturę; – uzupełnienie zabudowy terenami zieleni urządzonej w ramach uatrakcyjnienia obszarów zabudowanych i zapewnienia wymaganej powierzchni biologicznie, a także pełniących funkcje rekreacyjno wypoczynkowe dla mieszkańców; – w miarę dostępności terenu wprowadzenie zieleni urządzonej ogólnodostępnej, – eliminacja obiektów kolizyjnych funkcjonalnie z funkcją podstawową, – bilansowanie ilości miejsc parkingowych w zależności od potrzeb i dostępności terenu, – zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych.



OBSZARY WSKAZANE POD ROZWÓJ:	
Zabudowy mieszkaniowej	<p>Funkcje podstawowe: zabudowa mieszkaniowa, zabudowa usługowa (w charakterze obiektów dopełniających zabudowę mieszkaniową, związanych z zapewnieniem dostępu mieszkańców do podstawowych usług), tereny rekreacyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> – lokalizacja zabudowy mieszkaniowej na obszarach wyznaczonych na rysunku studium, – możliwość wprowadzenia nieuciążliwych usług i nieuciążliwych działalności gospodarczych, – ograniczenie w granicach administracyjnych miasta, lokalizowania zabudowy zagrodowej, – uzupełnienie zabudowy terenami zieleni urządzonej w ramach uatrakcyjnienia obszarów zabudowanych i zapewnienia wymaganej powierzchni biologicznie, a także pełniących funkcje rekreacyjno wypoczynkowe dla mieszkańców – zapewnienie dostępności komunikacyjnej i niezbędnego wyposażenia terenów w infrastrukturę techniczną, – bilansowanie ilości miejsc parkingowych w zależności od potrzeb i dostępności terenu, – zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych, – zachowanie ograniczeń wynikających z położenia struktur zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (i zagrodowej) na obszarach prawnie chronionych form ochrony przyrody.
Zabudowy mieszkaniowo - usługowej	<p>Funkcje podstawowe: zabudowa mieszkaniowa, zabudowa usługowa, w tym zabudowa usług publicznych, tereny rekreacyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> – zezwala się na lokalizację zabudowy mieszkaniowej z możliwością lokalizacji usług w parterach, zabudowy usługowej – uzupełnienie zabudowy terenami zieleni urządzonej w ramach uatrakcyjnienia obszarów zabudowanych i zapewnienia wymaganej powierzchni biologicznie, a także pełniących funkcje rekreacyjno wypoczynkowe dla mieszkańców – zapewnienie dostępności komunikacyjnej i niezbędnego wyposażenia terenów w infrastrukturę techniczną, – bilansowanie ilości miejsc parkingowych w zależności od potrzeb i dostępności terenu, – zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych, – zachowanie ograniczeń wynikających z położenia struktur zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (i zagrodowej) na obszarach prawnie chronionych form ochrony przyrody.
Zabudowy przemysłowo - usługowej	<p>Funkcje podstawowe: zabudowa produkcyjna, składów i magazynów, zabudowa produkcyjno – usługowa</p> <ul style="list-style-type: none"> – lokalizacja zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów, w tym zabudowy produkcyjno – usługowej, na obszarach wyznaczonych na rysunku studium, – możliwość wprowadzenia zabudowy usługowej jako funkcji uzupełniającej, – wprowadzenie terenów zieleni urządzonej i terenów zieleni izolacyjnej w przypadku terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie terenów o funkcji kolizyjnej z funkcją podstawową



	<ul style="list-style-type: none"> – zapewnienie dostępności komunikacyjnej i niezbędnego wyposażenia terenów w infrastrukturę techniczną, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki odpadowej i odprowadzania ścieków, – bilansowanie ilości miejsc parkingowych w zależności od potrzeb i dostępności terenu, – zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych
Zabudowy turystyczno - rekreacyjnej	<p>Funkcje podstawowe: zabudowa usługowa dla obsługi ruchu turystycznego, w szczególności: motele, pensjonaty, campingi, hotele, schroniska młodzieżowe, ośrodki szkoleniowe, ośrodki wypoczynkowe z niezbędną infrastrukturą i zapleczem służącym tym obiektom</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwój w obrębie obszaru zabudowy turystyczno - rekreacyjnej, • możliwość wprowadzenia funkcji uzupełniających dla uatrakcyjnienia funkcji podstawowej, • wprowadzenie terenów zieleni urządzonej w ramach uatrakcyjnienia obszaru przeznaczonego pod rozwój i terenów zieleni izolacyjnej w przypadku zaistnienia konieczności wprowadzenia tego typu zieleni, na styku kolidujących ze sobą funkcji, • zapewnienie dostępności komunikacyjnej i niezbędnego wyposażenia terenów w infrastrukturę techniczną, • bilansowanie ilości miejsc parkingowych w zależności od potrzeb i dostępności terenu, • zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych, • przy zagospodarowaniu uwzględnienie wymagań związanych z ochroną środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem położenia konkretnych terenów na obszarze powierzchniowych form ochrony przyrody.
Cmentarza	<p>Funkcje podstawowe: cmentarz, obiekty małej architektury, obiekty kultu religijnego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • lokalizacja cmentarza (bądź rozszerzenie istniejącego) na terenach wyznaczonych na rysunku studium, • zapewnienie dostępności komunikacyjnej i niezbędnego wyposażenia w infrastrukturę techniczną, • bilansowanie ilości miejsc parkingowych w zależności od potrzeb i dostępności terenu, • zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych, • przy zagospodarowaniu uwzględnienie wymagań związanych z ochroną środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem położenia konkretnych terenów na obszarze powierzchniowych form ochrony przyrody, • uwzględnienie, ustalonej na podstawie przepisów odrębnych, strefy sanitarnej od cmentarza.

Ponadto na terenie całego miasta studium nie zezwala na lokalizację instalacji służących do celowej produkcji biogazu z biomasy roślinnej, odchodów zwierzęcych, organicznych odpadów (np. z przemysłu spożywczego), odpadów poubojowych lub biologicznego osadu ze ścieków tzw. biogazowni.



2.2.1. Rozwój funkcji uzdrowiskowych

Kierunki zagospodarowania przestrzennego miasta Miłomłyn dla obszarów wskazanych pod rozwój funkcji uzdrowiskowych (obszary w granicach strefy „A” ochrony uzdrowiskowej) opisano w poniższej tabeli:

OBSZARY WSKAZANE POD ROZWÓJ FUNKCJI UZDROWISKOWYCH:	
Tereny ośrodków lecznictwa i zabudowy usługowej	<p>Funkcje podstawowe: lokalizacja zakładów i urzędzeń lecznictwa uzdrowiskowego oraz obiektów usług turystyki</p> <ul style="list-style-type: none"> – lokalizacja obiektów uzdrowiskowych usług lecznictwa oraz obiektów usług turystyki na obszarach wyznaczonych na rysunku studium, – uzupełnienie zabudowy terenami zieleni urządzonej w ramach uatrakcyjnienia obszarów zabudowanych i zapewnienia wymaganej powierzchni biologicznie, a także pełniących funkcje rekreacyjno wypoczynkowe, – zapewnienie dostępności komunikacyjnej i niezbędnego wyposażenia terenów w infrastrukturę techniczną, – bilansowanie ilości miejsc parkingowych w zależności od potrzeb i dostępności terenu, – zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych, – zachowanie ograniczeń wynikających z położenia struktur zabudowy na obszarach prawnie chronionych form ochrony przyrody.
Tereny zieleni urządzonej	<p>Funkcje podstawowe: tereny zieleni urządzonej wraz z terenami infrastruktury i urzędzeń lecznictwa uzdrowiskowego</p> <ul style="list-style-type: none"> – urządzenie terenów zieleni wraz z obiektami i urządzeniami rekreacji i lecznictwa, – zapewnienie dostępności komunikacyjnej i niezbędnego wyposażenia terenów w infrastrukturę techniczną, – zachowanie zasad ochrony konserwatorskiej, w tym wymagań związanych z występowaniem stanowisk archeologicznych, – zachowanie ograniczeń wynikających z położenia struktur zabudowy na obszarach prawnie chronionych form ochrony przyrody.

Opisane w tabeli obszary pod rozwój funkcji uzdrowiskowych zostały wskazane w oznaczeniach i na rysunku zmiany studium¹

¹ Tekst wyróżniony kursywą – ustalenia dla obszarów objętych zmianą studium przyjętą uchwałą Nr Rady Miejskiej w Miłomłynie zw sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn



Główne cele polityki przestrzennej, a także rodzaj funkcji możliwych do wprowadzenia w obrębie obszarów zabudowanych każdej z jednostek osadniczych, dla obszaru wiejskiego gminy określone zostały dla każdej z wyznaczonych stref z podziałem na poszczególne jednostki osadnicze:

Tabela 2 – Kierunki zagospodarowania obszaru wiejskiego gminy

Strefa	Cele i główne kierunki zagospodarowania	Jednostki osadnicze w strefie	Główne funkcje w obrębie obszarów zabudowanych
Stabilizacji i rozwoju gospodarki rolnej	<ul style="list-style-type: none"> Wyposażenie w niezbędną infrastrukturę techniczną wszystkich jednostek osadniczych w obrębie strefy. Zwiększenie udziału nierolniczych funkcji gospodarczych w obrębie głównych jednostek osadniczych. Kontynuacja i uzupełnienia zabudowy w obrębie istniejących struktur, a także jej rozwój na terenach, gdzie uzasadnione jest to ekonomicznie i jest zgodne z przepisami odrębnymi; Perspektywiczne zagospodarowanie obszaru musi uwzględniać ograniczenia związane z ochroną środowiska (przede wszystkim prawne formy ochrony przyrody) i ochroną dziedzictwa kulturowego. 	<p>Liksajny</p> <p>Majdany Wielkie</p> <p>Bynowo</p> <p>Wólka Majdańska</p> <p>Ligi</p>	<p>MN*, U*, P*, UT*</p> <p>MN*, U*</p> <p>MN*, U*, UT*</p> <p>MN*, U*, UT*</p> <p>MN*, U*</p>
Przekształceń gospodarki rolnej	<ul style="list-style-type: none"> Wyposażenie w niezbędną infrastrukturę techniczną wszystkich jednostek osadniczych w obrębie strefy. Zwiększenie udziału nierolniczych funkcji gospodarczych w obrębie głównych jednostek osadniczych. Promowanie rozwoju funkcji agroturystycznych w obrębie istniejącej zabudowy. Kontynuacja i uzupełnienia zabudowy w obrębie istniejących struktur, a także jej rozwój na terenach, gdzie uzasadnione jest to ekonomicznie i jest zgodne z przepisami odrębnymi Perspektywiczne zagospodarowanie obszaru musi uwzględniać ograniczenia związane z ochroną środowiska (przede wszystkim prawne formy ochrony przyrody) i ochroną dziedzictwa kulturowego. 	<p>Boguszewo</p> <p>Liwa</p> <p>Karnity</p> <p>Zalewo</p>	<p>MN*, U*, P*</p> <p>MN*, U*, P*</p> <p>MN*, U*</p> <p>MN*, U*, UT*</p>
Przyrodnicza, w tym koncentracji i rozwoju funkcji turystyczno – rekreacyjnych	<ul style="list-style-type: none"> Wyposażenie w niezbędną infrastrukturę techniczną wszystkich jednostek osadniczych zlokalizowanych w strefie, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki ściekowej z uwagi na możliwość zanieczyszczeń. Intensyfikacja rozwoju zabudowy turystyczno – rekreacyjnej, z uwzględnieniem związanych z ochroną środowiska Zagospodarowanie turystyczne wzdłuż Kanału Elbląskiego i jezior z uwzględnieniem przepisów odrębnych 	<p>Winiec</p> <p>Majdany Małe</p> <p>Tarda</p>	<p>U*, UT*</p>



	<ul style="list-style-type: none"> Perspektywiczne zagospodarowanie obszaru musi uwzględniać ograniczenia związane z ochroną środowiska (przede wszystkim prawne formy ochrony przyrody) i ochroną dziedzictwa kulturowego. 		
--	--	--	--

*MN – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna

U – zabudowa usługowa

P – zabudowa produkcyjna

UT – zabudowa turystyczno - rekreacyjna

W odniesieniu do obszarów objętych uchwałą Nr VII/39/2011 Rady Miejskiej w Miłomłynie z 16 maja 2011r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn ustala się następujące kierunki zagospodarowania przestrzennego:

1.1. *Kierunkowa struktura zagospodarowania przestrzennego.*

Lp.	Kategorie obszarów w kierunkowej strukturze zagospodarowania przestrzennego	Główne cele polityki przestrzennej	Główne ogniwa sieci osadniczej
1.	Obszar stabilizacji i rozwoju gospodarki rolnej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stabilizacja osadnictwa wiejskiego wraz z poprawą wyposażenia sieci osadniczej w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji. 2. Aktywizacja funkcji gospodarczych nierolniczych w głównych ogniwach sieci osadniczej. 	Liksajny,

Ponadto w ramach ujednoczenia ustaleń studium dla całego obszaru gminy na obszarach zabudowanych objętych przekształceniami zagospodarowania przestrzennego w pozostałych miejscowościach obszary dotychczas zabudowane, tworzące zainwestowanie osadnicze i gospodarcze struktur urbanistyczno-architektonicznych tych miejscowości, mogą stanowić przedmiot przekształceń, obejmujących :

- intensyfikację zabudowy,
- zmiany sposobów użytkowania zabudowy w granicach nieruchomości budowlanych,
- przebudowy, rozbudowy, nadbudowy i modernizacji w rozumieniu właściwych przepisów Prawa budowlanego.²

Ponadto przy perspektywnym zagospodarowaniu terenów obszaru wiejskiego gminy należy:

- Uwzględnić wszystkie uwarunkowania wynikające z występowania prawnych form ochrony przyrody;

² *Tekst wyróżniony kursywą* – ustalenia dla obszarów objętych zmianą studium przyjętą uchwałą Nr VII/39/2011 Rady Miejskiej w Miłomłynie z 16 maja 2011r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn



- Uwzględnić uwarunkowania wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym stanowisk archeologicznych.

~~Na obszarze wiejskim gminy, w obrębie strefy przekształceń gospodarki rolnej studium wskazuje obszar lokalizacji elektrowni wiatrowych. Wyznaczone w studium (potencjalne) miejsca lokalizacji elektrowni wiatrowych wyznaczone zostały na podstawie uwarunkowań środowiskowych i fizjograficznych, w tym granic obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody. Zadaniem inwestora jest wybranie konkretnego terenu w oparciu o badania siły i kierunku wiejących wiatrów. Lokalizacja farm wiatrowych wymaga szczegółowych badań wpływu inwestycji na środowisko i zgodnie z przepisami odrębnymi może być koniecznym sporządzenie raportów oddziaływania na środowisko. W studium proponuje się zachować bezpieczne odległości od projektowanych elektrowni wiatrowych do najbliższej zabudowy w oparciu o specjalistyczne opracowania wykonane na potrzeby konkretnej inwestycji. Na potrzeby wyznaczenia obszarów wskazanych pod lokalizację elektrowni wiatrowych, zachowane zostały odległości:~~

- ~~• 300 m od istniejącej i projektowanej zabudowy, z tym, że usytuowanie elektrowni wiatrowych nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu ustalonych w przepisach odrębnych dla zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej przeznaczonej na stały pobyt ludzi;~~
- ~~• 200 od istniejących i projektowanych prawnych form ochrony przyrody;~~
- ~~• 200 m od istniejących kompleksów leśnych.~~

~~Realizacja inwestycji polegających na lokalizacji elektrowni wiatrowych będzie wymagała przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym m. in. przeprowadzenia rocznego monitoringu ptaków i nietoperzy uwzględniającego wszystkie okresy fenologiczne oraz oceny oddziaływań skumulowanych, będących efektem funkcjonowania projektowanych elektrowni wiatrowych oraz elektrowni istniejących i projektowanych na terenie gmin ościennych.~~³

W odniesieniu do terenów (zarówno w mieście jak i na obszarze wiejskim gminy) zlokalizowanych w granicach Obszarów Chronionego Krajobrazu, zgodnie z zapisami przepisów wyznaczających te formy ochrony przyrody, dopuszcza się lokalizowanie obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegowej rzek, jezior i innych zbiorników wodnych poza obszarem zwartej zabudowy miast i wsi, pod warunkiem wyznaczenia nieprzekraczalnej linii zabudowy od brzegu, zgodnie z linią występującą na działkach przyległych, a odniesieniu do siedlisk rolniczych, w zakresie uzupełnienia istniejącej zabudowy o obiekty niezbędne do prowadzenia gospodarstwa rolnego, pod warunkiem nie przekraczania dotychczasowej linii zabudowy od brzegu.

Studium, ze względu na swój długofalowy charakter, dopuszcza w okresie perspektywnym, powierzchnię eksploatację kopalni w obrębie udokumentowanych złóż kopalni (zaznaczone na rysunku studium) na obszarze gminy Miłomłyn. Fizyczna eksploatacja złóż odbywać się może po uzyskaniu wszelkich niezbędnych decyzji administracyjnych, zatwierdzających możliwość eksploatacji konkretnego złoża. Ponadto przed podjęciem działań mających na celu eksploatację kopaliny należy uwzględnić wszystkie ograniczenia i zakazy związane z przepisami odrębnymi. Zakazy (w odniesieniu do występujących na obszarze gminy obszarów chronionego krajobrazu) nie dotyczą:

³ Przekreślenia – ustalenia dla obszarów objętych zmianą studium przyjętą uchwałą Nr Rady Miejskiej w Miłomłynie z w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn.



W przypadku terenów zlokalizowanych w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elblaskiego:

- złóż kopalin udokumentowanych przez Skarb Państwa do dnia 2 grudnia 2008r. tj. dnia wejścia w życie Rozporządzenia nr 111 Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego (Dz. Urz. Województwa Warmińsko - Mazurskiego Nr 176, poz. 2579), których dokumentacje zostały zatwierdzone lub przyjęte przez właściwy organ administracji geologicznej;
- złóż kopalin udokumentowanych na potrzeby lokalne o powierzchni do 2 ha i wydobywaniu nie przekraczającym 20000 m³/rok na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 2 grudnia 2008 r. tj. dnia wejścia w życie Rozporządzenia nr 111 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 176, poz. 2579).

W przypadku terenów zlokalizowanych w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich:

- złóż kopalin udokumentowanych przez Skarb Państwa do dnia wejścia w życie rozporządzenia ustanawiającego OChK Lasów Taborskich, których dokumentacje zostały zatwierdzone lub przyjęte przez właściwy organ administracji geologicznej;
- złóż kopalin udokumentowanych na potrzeby lokalne o powierzchni do 2ha i wydobywaniu nie przekraczającym 20 000 m³/rok na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia wejścia w życie rozporządzenia ustanawiającego OChK Lasów Taborskich - po uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody na etapie wydawania koncesji na wydobywanie kopalin.

Ponadto, na obszarze wiejskim gminy, studium wskazuje lokalizację instalacji służących do celowej produkcji biogazu z biomasy roślinnej, odchodów zwierzęcych, organicznych odpadów (np. z przemysłu spożywczego), odpadów poubojowych lub biologicznego osadu ze ścieków tzw. biogazowi. Dla planowanej biogazowni wyznaczona została strefa ochronna wynosząca 100m związana z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu. *Zasięg strefy może ulec zmianie na etapie realizacji konkretnej inwestycji na tym terenie.*⁴

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 7 maja 2004r. w sprawie sposobu uwzględniania w zagospodarowaniu przestrzennym potrzeb obronności i bezpieczeństwa państwa i na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 27marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dla miasta i gminy Miłomłyn ustala się następujące kierunki polityki przestrzennej w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa. W związku z tym, od właściwych organów wojskowych, ochrony granic i bezpieczeństwa państwa nie wpłynęły wnioski i nie zgłoszono potrzeb w ww. zakresie, przyjmuje się kierunki polityki przestrzennej określone w ww. Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury.

⁴ Instalacje te stanowią urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW.



Potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa uwzględnione zostały w kształtowanej w niniejszym studium polityce przestrzennej, przede wszystkim w zakresie kierunków i zmian w strukturze przestrzennej gminy.

2.3 Wskaźniki dotyczące zagospodarowania terenu

Wskaźniki dotyczące zagospodarowania terenu określone w studium są wytycznymi do sporządzanych na terenie gminy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. W zagospodarowaniu terenów przeznaczonych pod zabudowę przyjmuje się następujące wskaźniki zabudowy:

- optymalna wielkość działki budowlanej dla budynku wolnostojącego w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej – 800 m²;
- optymalna wielkość działki budowlanej dla budynku wolnostojącego w zabudowie turystyczno - rekreacyjnej – 1500 m²;
- minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki budowlanej powinien wynosić:
 - 40% dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i siedliskowej,
 - 25% dla zabudowy usługowej,
 - 60% dla zabudowy rekreacji indywidualnej,
 - 15% dla zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów,
- optymalny udział powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej powinien wynosić:
 - 30% dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i siedliskowej,
 - 45 % dla zabudowy usługowej,
 - 25% dla zabudowy rekreacji indywidualnej,
- maksymalna wysokość zabudowy – trzy kondygnacje nadziemne,
- miejsca parkingowe:
 - dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - zapewnienie 1 miejsca parkingowego dla każdej działki,
 - dla zabudowy usługowej oraz produkcyjnej - zapewnienie 25 parkingowych na 1000 m² powierzchni użytkowej zabudowy,
- ogranicza się lokalizację prowizorycznych form użytkowania letniskowego (budki, przyczepy campingowe, itp.) na terenach przeznaczonych pod zabudowę.

W stosunku do wskaźników wymienionych powyżej studium umożliwia:

- niewielkie odstępstwa, które umożliwią zachowanie uśrednionych wskaźników zgodnych z ustalonymi;
- miejscowe przekroczenie ustalonych gabarytów w przypadkach konieczności nawiązania do zabudowy istniejącej;
- tolerancję $\pm 15\%$ w zakresie max% zabudowanej powierzchni działki i $\pm 10\%$ w zakresie min. % powierzchni biologicznie czynnej i działki – w przypadkach uzasadnionych na etapie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- przekroczenie gabarytów ustalonych dla zabudowy, w stosunku do budowli, m.in. związanych z infrastrukturą techniczną.



2.4 Tereny wskazane do objęcia zakazem i ograniczeniami zabudowy i zagospodarowania na podstawie przepisów odrębnych

- Z tytułu norm określających lokalizację obiektów kubaturowych względem linii elektroenergetycznych, należy zachować normatywne odległości od zabudowy wynoszące:
 - dla linii elektroenergetycznych średniego napięcia 15 kV: po 7,5 m od osi linii,
 - dla linii elektroenergetycznych niskiego napięcia 0,4 kV: po 5 m od osi linii;
- Z tytułu przepisów drogowych obowiązuje zakaz zabudowy w odległości określonej w tych przepisach. Odległości obiektów budowlanych od krawędzi jezdni wynoszą:
 - od dróg ekspresowych: 20 m (tereny zabudowane), 40 m (tereny niezabudowane),
 - od dróg krajowych: 10 m (tereny zabudowane), 25 m (tereny niezabudowane),
 - od dróg powiatowych: 8 m (tereny zabudowane), 20 m (tereny niezabudowane),
 - od dróg gminnych: 6 m (tereny zabudowane), 15 m (tereny niezabudowane);
- Z tytułu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych należy ograniczać do minimum przeznaczania ww. gruntów na cele nierolnicze i nieleśne. W szczególności należy chronić grunty rolne klas bonitacyjnych I – III, które wymagają zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze (dla obszaru o zwartej powierzchni powyżej 0,5 ha);
- Z tytułu przepisów o lasach obowiązuje zakaz zabudowy na gruntach stanowiących użytki leśne, w tym lasy ochronne;
- Z tytułu przepisów o cmentarzach obowiązuje zachowanie odpowiednich odległości terenów mieszkaniowych oraz produkcyjnych i usługowych związanych z produkcją żywności oraz ujęć wody od obszarów cmentarzy. Ww. minimalna odległość wynosi 150 m lub 50 m w przypadku, gdy teren w odległości od 50 do 150 m od cmentarza posiada sieć wodociągową i wszystkie budynki korzystające z wody są do tej sieci podłączone. Należy zachować również odległość ujęć wody o charakterze zbiorników wodnych będących źródłem zaopatrzenia sieci wodociągowej w wodę do picia - minimum 500 m od granicy terenu cmentarza;
- Z tytułu przepisów ustawy Prawo Wodne:
 - obowiązuje zakaz grodzenia nieruchomości w odległościach określonych w tych przepisach (minimum 1,5 m od linii brzegu powierzchniowej wody publicznej), a także ograniczenia zagospodarowania terenu dla dolin rzecznych, korytarzy ekologicznych itp.,
 - w związku z ochroną ujęć wody, w strefach ochrony bezpośredniej ujęć wody obowiązuje użytkowanie terenu do celów związanych wyłącznie z eksploatacją ujęcia wody,
 - w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych wskazuje się wprowadzenie zakazu lokalizowania nowych cmentarzy, gromadzenia ścieków, składowania odpadów, które mogą zanieczyścić wody podziemne, lokalizowania zakładów przemysłowych lub obiektów budowlanych uciążliwych dla środowiska oraz punktów przeładunkowych i dystrybucyjnych produktów ropopochodnych,
- Na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obowiązują zakazy, nakazy, ograniczenia i dopuszczenia wynikające z przepisów odrębnych dotyczących ochrony przed powodzią.



Ponadto proponuje się wprowadzenie ograniczenia zabudowy dla terenów dolin rzecznych i strumieni, korytarzy ekologicznych, o ile rysunek studium nie wskazuje inaczej. Na obszarach tych możliwa jest lokalizacja systemów infrastruktury technicznej i komunikacyjnej. Na terenach proponowanych do ograniczenia zabudowy i wyłączonych spod zabudowy zezwala się na lokalizację (w uzasadnionych przypadkach) inwestycji celu publicznego.

3 OBSZARY ORAZ ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA I JEGO ZASOBÓW, OCHRONY PRZYRODY, KRAJOBRAZU KULTUROWEGO I UZDROWISK

Podstawowym kierunkiem działań planistycznych mających na celu ochronę i kształtowanie środowiska przyrodniczego miasta powinno być zachowanie i ochrona zasobów przyrodniczych i kulturowych. Dzięki temu rozwój gminy i jakość życia jego mieszkańców ulegać będą poprawie. Kierunki ochrony środowiska wyznaczają w dużej mierze odrębne przepisy prawne, dotyczące poszczególnych form ochrony przyrody, jak również ocena stanu i zasobów przyrodniczych, które należy objąć ochroną.

Ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego gminy Miłomłyn powinno odbywać się poprzez:

- racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi bez naruszenia równowagi środowiska;
- zachowanie i ochronę w krajobrazie tych elementów, które są jego największymi walorami;
- wskazanie możliwości uniknięcia kolizji między zagospodarowaniem przestrzennym a warunkami przyrodniczymi i ochroną środowiska;
- zapewnienie ciągłości ekologicznego systemu obszarów chronionych.

3.1 Elementy środowiska przyrodniczego objęte ochroną z tytułu przepisów o ochronie przyrody

Rezerваты Przyrody

Na obszarze istniejących rezerwatów przyrody: „Rzeka Drwęca” i „Jezioro Iłgi” obowiązują przepisy ustawy o ochronie przyrody

Obszary Chronionego Krajobrazu

W granicach gminy Miłomłyn zlokalizowane są następujące obszary chronionego krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego i Obszar Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich. Na obszarach tych obowiązują przepisy ustawy o ochronie przyrody wraz z rozporządzeniami wykonawczymi.



Obszary Natura 2000

Na terenie gminy Miłomłyn (w południowej części gminy) znajdują się Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – „Dolina Drwęcy”. Zasady ochrony na tym terenie regulowane są przepisami ustawy o ochronie przyrody, a w szczególności ukierunkowane powinny być na działania mające na celu zapobieganie:

- pogorszeniu stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- negatywnemu oddziaływaniu na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;
- pogorszeniu integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Wprowadzenie obszarów Natura 2000 nakłada obowiązek skutecznej ich ochrony oraz stałego monitoringu. Wiąże się to z wprowadzeniem alternatywnego kierunku rozwoju gospodarczego na bardziej proekologiczne funkcje gospodarcze. Ochrona głównie polegać powinna na porządkowaniu gospodarki ściekowej w zlewniach oraz zmniejszaniu zanieczyszczeń obszarowych pochodzących z rolnictwa i ograniczaniu osadnictwa w sąsiedztwie.

Pomniki przyrody

Na terenie gminy Miłomłyn znajduje się obecnie szesnaście pomników przyrody, w tym dwie aleje drzew. Sposób ich ochrony określają przepisy o ochronie przyrody. W ramach ochrony pomników przyrody powinno wyznaczać się strefy ochrony wokół nich, a także chronić je, aż do ich samoistnego, całkowitego rozpadu, jeżeli nie stanowią zagrożenia dla ludzi lub mienia. Szczegółowe zasady ochrony pomników przyrody określone zostaną w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

3.2 Lokalne wartości środowiska

3.2.1. Krajobraz

Ze względu na funkcję krajobrazu jako lokalnej wartości środowiska, bardzo ważna jest jego ochrona i zapobieganie jego przekształceniom. W celu ochrony krajobrazu należy przyjąć zasady:

- lokalizowanie w bliskim sąsiedztwie kilku elementów infrastrukturalnych, powinno odbywać się na budowie ich na jednej konstrukcji wspornej,
- dążyć do rekompozycji nowej zabudowy, wprowadzanej na tereny dawnych siedlisk zagrodowych, w celu minimalizacji dysonansu między zabudową współczesną, a tradycyjną zabudową regionu, z zachowaniem ustalonych w niniejszym studium wskaźników dla nowoprojektowanej zabudowy i doprecyzowanych na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego;
- kontrolować charakter remontów istniejących obiektów, a także sprecyzować ściśle wytyczne dla obiektów nowych, na obszarach wsi o charakterze kolonijnym i terenach położonych przy majątkach ziemskich, aby zachować charakter zabudowy zgodny z typem wsi;
- chronić cmentarze z dominującymi w krajobrazie zadrzewieniami;



- nie dopuścić do przesłonięcia, dominujących w krajobrazie kościołów, zarówno z oddalonych miejsc i punktów widokowych, jak również z miejsc znajdujących się w bezpośrednim otoczeniu kościołów.

3.2.2. Rzeźba terenu i zasoby geologiczne

Teren gminy zlokalizowany jest na dwóch jednostkach morfogenetycznych: wysoczyźnie morenowej w części zachodniej i zandrze w części wschodniej.

Czynnikami mogącym negatywnie wpływać na rzeźbę terenu mogą stać się przekształcenia związane z wydobywaniem zasobów złóż kruszywa mineralnego. W ramach działań kierunkowych należy:

- efektywnie wykorzystywać eksploatowanych złóż;
- chronić niezagospodarowane złoża;
- prowadzić kompleksową rekultywację terenów poeksploatacyjnych;
- prowadzić bieżącą kontrolę, minimalizującą rabunkową gospodarkę terenów eksploatacyjnych.

3.2.3. Wody powierzchniowe

Obszar gminy znajduje się w dorzeczu rzeki Drwęcy. Osią sieci hydrograficznej obszaru gminy jest Kanał Elbląski dopływający do jeziora Drwęckiego, a największym jego dopływem jest rzeka Korbajna. Południowo-zachodnia część gminy z jeziorem Gil Wielki odwadniana jest do jeziora Drwęckiego poprzez strugę Łgę. Na terenie gminy znajduje się 19 jezior o łącznej powierzchni 1226 hektarów.

W celu zwiększenia zdolności retencyjnych, poprawie jakości stanu wód oraz umocnieniu i uregulowaniu systemu wód powierzchniowych na terenie gminy należy kierować się zasadami:

- obszary występowania terenów zabagnionych i oczek wodnych należy zachować w stanie niezmiennym;
- na obszarze węzłów hydrograficznych, zmniejszenie nieregularności odpływu wód realizowane powinno być przez zwiększenie zalesień i poprawę małej retencji;
- na obszarach kompleksów łąkowych należy dążyć do podniesienia retencji wód;
- dążenie do zwiększenia zawartości substancji organicznej w glebie co zwiększa pojemność wodną i retencję wody w glebie (m. in. przez stosowanie nawożenia organicznego);
- strefy wododziałowe jako miejsca rozdziału i spływu wód powierzchniowych winny być wykluczone z terenów przeznaczonych pod jakiegokolwiek formy zainwestowania. Wskazane jest liniowe zadrzewienie i zakrzewienie tych stref w celu stworzenia ciągów, korytarzy i węzłów ekologicznych, jak i ochrony przeciwoerozyjnej, gatunkami odpornymi na suszę i niski poziom wód gruntowych oraz mało wymagającymi w stosunku do warunków glebowych, np. jesion wyniosły, topola biała, topola osika, czeremcha amerykańska, świdośliwa jajowata, głóg jednoszyjkowy, rokitnik pospolity, jarząb pospolity, brzoza brodawkowata;
- należy utrzymać systematyczną konserwację cieków i rowów melioracyjnych polegającą głównie na odmulaniu dna, udrażnianiu świąteł przepustów, usuwaniu porastających skarpy krzewów (jednostronnie), umacnianiu dna i skarp cieków i rowów, by nie dopuścić do zmniejszenia zdolności właściwego i szybkiego odprowadzania wód opadowych;



- dla poprawy jakości wody w sieci hydrograficznej należy ograniczyć ilość ścieków rzucanych do cieków bez oczyszczenia. Konieczne jest dotrzymanie warunków jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód śródlądowych.

3.2.4. Wody podziemne

Warunki zaopatrzenia w wodę podziemną na terenie gminy są dość korzystne. Południowo – zachodnie tereny gminy włączone zostały do obszaru głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP - 210) „IŁAWSKI”. Wydajności potencjalne pojedynczych studni na tym obszarze powinny przekraczać 70 m³/godz. Na pozostałym obszarze są one na ogół rzędu 30 – 70 m³/godz. Nieco mniejsze wydajności rzędu 10 –30 m³/godz. Zdarzają się w części północno – zachodniej gminy. Ze względu na dużą podatność wód podziemnych na zanieczyszczenia, w obrębie GZWP, należy zapewnić ochronę poprzez:

- zakaz lokalizacji na zbiornikach wodnych inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi oraz mogących pogorszyć stan środowiska, a w szczególności składowisk odpadów, wylewisk, przeprowadzania rurociągów transportujących substancje niebezpieczne dla środowiska, przeładunku i dystrybucji ropopochodnych;
- kontrolę i ograniczanie intensywnej produkcji rolnej oraz bezściółkowej hodowli zwierząt;
- uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej;
- likwidację dzikich wysypisk odpadów;
- likwidację punktów bezpośredniego zrzutu ścieków do wód podziemnych;
- ochronę ujęć wód podziemnych poprzez wprowadzanie stref ochrony bezpośredniej i pośredniej;
- stosowanie środków ochrony roślin o okresie połowicznego rozpadu w glebie zdecydowanie krótszym niż 6 miesięcy;
- prowadzenie bieżącej kontroli i aktualnej informacji poprzez krajowy, regionalny i lokalny system monitoringu.
- na obszarze zbiorników wód użytkowych bez izolacji od powierzchni terenu ochrona i poprawa jakości wód podziemnych realizowana będzie przez zwiększenie reżimów w gospodarce wodno – ściekowej oraz dolesianie

3.2.5. System zieleni publicznej

Wśród systemu zieleni publicznej Miłomłyna możemy wyróżnić m.in. zieleni urządzonej w postaci zieleni przyulicznej, ogrodów, zieleńców, zieleni towarzyszącej zabudowie, zieleni izolacyjnej oraz tereny cmentarzy i ogrodów działkowych. Zachowanie ciągłości systemów zielonych w mieście uznaje się za jedno z głównych zadań kształtowania systemów zieleni. Dążenie prawidłowego utrzymania systemu zieleni publicznej powinno odbywać się poprzez:

- realizację terenów zieleni urządzonej na terenach przeznaczonych pod zabudowę (szczególnie zabudowę mieszkaniową);
- uzupełnienie lub wyznaczenie nowych pasów zieleni wzdłuż zbiorników i cieków wodnych;
- wprowadzenie zieleni izolacyjnej wzdłuż ulic, sieci infrastruktury technicznej oraz na styku obszarów o różnych, kolidujących ze sobą kierunkach zagospodarowania;
- na terenach zieleni urządzonej, w miarę możliwości, realizacja małej architektury i urządzeń służących rekreacji mieszkańców;



- sukcesywne zwiększanie atrakcyjności terenów zieleni urządzonej poprzez prowadzenie regularnych zabiegów pielęgnacyjnych i zwiększanie bioróżnorodności biologicznej na zagospodarowanych już terenach.

3.2.6. Fauna i flora

Rolniczy charakter gminy powoduje, iż naturalna fauna i flora ogranicza się praktycznie do kompleksów leśnych. W celu utrzymania w stanie niepogorszonym fauny i flory na terenie gminy działania w tym zakresie ukierunkowane muszą być na:

- odtworzenie przestrzennych powiązań struktur przyrodniczych gminy z otoczeniem oraz tworzenie korytarzy ekologicznych utworzonych przez kształtowane pasy zadrzewieniowe;
- zachowanie w dotychczasowym użytkowaniu cennych typy biotopów, wraz z otoczeniem oraz obniżenia bezodpływowe. Nie należy ich ani osuszać ani zasypywać;
- scalanie przestrzeni rozerwanych ciągów ekologicznych przez dolesienia (obecnie zieleń w postaci kęp). Szczególne znaczenia mają tu ciągi wsparte na ciekach i obejmujące obszary łąkowe i pastwiskowe. Wprowadzić zapisy dotyczące obszarów do zadrzewienia na etapie zmiany lub tworzenia MPZP;
- pozostawienie trwałych użytków zielonych w naturalnym stanie (funkcje retencyjne i biocenotyczne);
- wprowadzenie powierzchni o pokryciu naturalnym (ogrody, łąki, lasy, parki) i ograniczyć do bezwzględnego minimum udział gruntów pokrytych asfaltem, betonem czy innym materiałem nieprzepuszczalnym na obszarach nowej zabudowy;
- uzupełnienie zielenią istniejącej zabudowy mieszkaniowej;
- zachowanie bioróżnorodności ekosystemów w celu ochrony cennych zbiorowisk roślinnych i obszarów występowania chronionych gatunków zwierząt;
- ograniczanie liczebności gatunków inwazyjnych w lokalnej florze i faunie;
- stosowanie się do zaleceń ochronnych dla poszczególnych gatunków cennych przyrodniczo, w tym objętych ochroną.

3.3 Zasady ochrony uzdrowisk

Gmina Miłomłyn, ze względu na istniejące walory środowiska przyrodniczego (na terenie gminy występują pokłady leczniczej borowiny), ~~będzie posiadać~~ posiada⁵ uprawnienia do prowadzenia lecznictwa uzdrowiskowego zgodnie z przepisami ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych.

Aktualnie zgodnie z decyzją MZ_OZU-520-33269-1/WS/13 Ministra Zrowia z dnia 24 września 2013r.⁶ wyznaczone zostały strefy (A, B i C) ochrony uzdrowiskowej na terenie gminy, które nabiorą mocy prawnej po otrzymaniu ostatecznej decyzji Ministra właściwego do spraw zdrowia potwierdzającej możliwość prowadzenia lecznictwa uzdrowiskowego.

^{5, 4} Przekreślenia i tekst *wyróżniony kursywą* – ustalenia dla obszarów objętych zmianą studium przyjętą uchwałą Nr Rady Miejskiej w Miłomłynie zw sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn



Poszczególne strefy ochrony uzdrowiskowej w znacznym stopniu ingerują w możliwości zagospodarowania terenu.

Strefa „A” obejmuje obszar, na którym są zlokalizowane lub planowane zakłady lecznictwa uzdrowiskowego i urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego, a także inne obiekty służące lecznictwu uzdrowiskowemu lub obsłudze pacjenta lub turysty, w zakresie nieutrudniającym funkcjonowania lecznictwa uzdrowiskowego, w szczególności: pensjonaty, restauracje lub kawiarnie, dla której procentowy udział terenów zielonych wynosi nie mniej niż 65%; w strefie ochronnej „A” zabrania się:

- budowy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 oraz z 2011 r. Nr 32, poz. 159 i Nr 45, poz. 235):
 - zakładów przemysłowych;
 - budynków mieszkalnych jednorodzinnych i wielorodzinnych;
 - garaży wolno stojących;
 - obiektów handlowych o powierzchni użytkowania większej niż 400 m²;
 - stacji paliw oraz punktów dystrybucji produktów naftowych, autostrad i dróg ekspresowych;
 - parkingów naziemnych o liczbie miejsc postojowych większej niż 15% miejsc noclegowych w szpitalach uzdrowiskowych, sanatoriach uzdrowiskowych i pensjonatach, nie większej jednak niż 30 miejsc postojowych, oraz parkingów naziemnych przed obiektami usługowymi o liczbie miejsc postojowych nie większej niż 10;
 - stacji bazowych telefonii ruchomej, stacji nadawczych radiowych i telewizyjnych, stacji radiolokacyjnych i innych emitujących fale elektromagnetyczne, z wyłączeniem urządzeń łączności na potrzeby służb bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa, z zastrzeżeniem że urządzenia te będą oddziaływały na środowisko polami elektromagnetycznymi o poziomie nie wyższym niż określone dla strefy „B”;
 - obiektów budowlanych mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w szczególności takich jak: warsztaty samochodowe, wędzarnie, garbarnie, z wyjątkiem obiektów budowlanych służących poprawie stanu sanitarnego uzdrowiska, w szczególności takich jak: sieć wodno-kanalizacyjna, sieć gazowa, kotłownie gazowe, wiercenia wykonywane w celu ujmowania wód leczniczych;
 - zapór piętrzących wodę na rzekach oraz elektrowni wodnych i wiatrowych;
- uruchamiania składowisk odpadów stałych i płynnych, punktów skupu złomu i punktów skupu produktów rolnych, składów nawozów sztucznych, środków chemicznych i składów opału;
- uruchamiania pól biwakowych i campingowych, budowy domków turystycznych i campingowych;
- prowadzenia targowisk, z wyjątkiem punktów sprzedaży pamiątek, wyrobów ludowych, produktów regionalnych, w formach i miejscach wyznaczonych przez gminę;
- prowadzenia działalności rolniczej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535, z późn. zm.);
- trzymania zwierząt gospodarskich w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 133, poz. 921, z 2008 r. Nr 171, poz. 1056, z 2009 r. Nr 223, poz. 1775 oraz z 2010 r. Nr 127, poz. 857);



- organizacji rajdów samochodowych i motorowych;
- organizowania imprez masowych w rozumieniu ustawy z dnia 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych (Dz. U. Nr 62, poz. 504 oraz z 2010 r. Nr 127, poz. 857 i Nr 152, poz. 1021), zakłócających proces leczenia uzdrowskiego albo rehabilitacji uzdrowskiej, i działalności charakterze rozrywkowym zakłócającej ciszę nocną w godz. 22:00–6:00, z wyjątkiem imprez masowych znajdujących się w harmonogramie imprez gminnych;
- pozyskiwania surowców mineralnych innych niż naturalne surowce lecznicze;
- wyrębu drzew leśnych i parkowych, z wyjątkiem cięć pielęgnacyjnych;
- prowadzenia robót melioracyjnych i innych działań powodujących niekorzystną zmianę istniejących stosunków wodnych;
- prowadzenia działań mających negatywny wpływ na fizjografię uzdrowska i jego układ urbanistyczny lub właściwości lecznicze klimatu.

Strefa „B”, dla której procentowy udział terenów zielonych wynosi nie mniej niż 50%, obejmuje obszar przyległy do strefy „A” i stanowiący jej otoczenie, który jest przeznaczony dla niemających negatywnego wpływu na właściwości lecznicze uzdrowska lub obszaru ochrony uzdrowskiej oraz nieuciążliwych dla pacjentów – obiektów usługowych, turystycznych, w tym hoteli, rekreacyjnych, sportowych i komunalnych, budownictwa mieszkaniowego oraz innych związanych z zaspokajaniem potrzeb osób przebywających na tym obszarze lub objęty granicami parku narodowego lub rezerwatu przyrody albo jest lasem, morzem lub jeziorem, przy czym w strefie ochronnej „B” zabrania się:

- budowy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:
 - stacji paliw, bliżej niż 500 m od granicy strefy „A” ochrony uzdrowskiej;
 - urządzeń emitujących fale elektromagnetyczne, będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), oddziałujących na strefę „A” ochrony uzdrowskiej polami elektromagnetycznymi o poziomach wyższych niż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych – charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych – dla miejsc dostępnych dla ludności, określone na podstawie art. 122 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.);
 - parkingów naziemnych o liczbie miejsc postojowych powyżej 50, z wyjątkiem podziemnych i naziemnych parkingów wielopoziomowych;
- wyrębu drzew leśnych i parkowych, z wyjątkiem cięć pielęgnacyjnych i wyrębu określonego w planie urządzenia lasu;
- budowy zakładów przemysłowych;
- budowy obiektów handlowych o powierzchni użytkowania większej niż 400 m²;
- uruchamiania składowisk odpadów stałych i płynnych, punktów skupu złomu i punktów skupu produktów rolnych, składowisk nawozów sztucznych, środków chemicznych i składowisk opału;
- pozyskiwania surowców mineralnych innych niż naturalne surowce lecznicze;



- prowadzenia robót melioracyjnych i innych działań powodujących niekorzystną zmianę istniejących stosunków wodnych;
- prowadzenia działań mających negatywny wpływ na fizjografię uzdrowiska i jego układ urbanistyczny lub właściwości lecznicze klimatu.

Strefa „C”, dla której procentowy udział terenów biologicznie czynnych wynosi nie mniej niż 45%, obejmuje obszar przyległy do strefy „B” i stanowiący jej otoczenie oraz obszar mający wpływ na zachowanie walorów krajobrazowych, klimatycznych oraz ochronę złóż naturalnych surowców leczniczych.; w strefie ochronnej „C” zabrania się:

- budowy zakładów przemysłowych;
- pozyskiwania surowców mineralnych innych niż naturalne surowce lecznicze;
- prowadzenia robót melioracyjnych i innych działań powodujących niekorzystną zmianę istniejących stosunków wodnych;
- prowadzenia działań mających negatywny wpływ na fizjografię uzdrowiska i jego układ urbanistyczny lub właściwości lecznicze klimatu;
- wyrębu drzew leśnych i parkowych, z wyjątkiem cięć pielęgnacyjnych i wyrębu określonego w planie urządzenia lasu.

Gmina, która na podstawie decyzji ministra właściwego do spraw zdrowia uzyska potwierdzenie możliwości prowadzenia lecznictwa uzdrowiskowego na swoim obszarze, sporządza i uchwała miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla strefy „A” ochrony uzdrowiskowej, na zasadach określonych w odrębnych przepisach, w terminie do 2 lat od dnia otrzymania tej decyzji.

4 OBSZARY I ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

4.1 Obiekty i obszary wpisane do rejestru zabytków województwa warmińsko - mazurskiego

Szczegółowy wykaz obiektów ujętych w wojewódzkim rejestrze zabytków zamieszczony został w części „Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego”, w pkt. 7.2. Wszystkie obiekty z tego wykazu objęte są ochroną konserwatorską na podstawie przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. W przypadku obiektów ujętych w wojewódzkim rejestrze zabytków obowiązuje trwałe zachowanie historycznej formy architektonicznej i substancji budowlanej, utrzymanie (lub rewaloryzacja) otoczenia obiektu zabytkowego, zgodnie z historycznym zagospodarowaniem, opracowanie rozwiązań inwestycyjnych na podstawie zaleceń konserwatorskich zgodnie z odpowiednimi przepisami odrębnymi. Podczas inwestycji podejmowanych przy obiektach zabytkowych lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie, a wymagającym prac ziemnych, wskazane jest prowadzenie badań archeologicznych, na które należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

Wszelkie prace prowadzone przy obiektach wpisanych do rejestru zabytków wymagają uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.



Ponadto studium wskazuje ochronę układów i zespołów wpisanych do rejestru zabytków (układ urbanistyczny miasta Miłomłyn), w stosunku do którego obowiązuje: utrzymanie historycznej kompozycji układu urbanistycznego, posiadającego czytelnie zachowany układ, w tym odpowiednio do cech zagospodarowania obszaru:

- istniejących ciągów ulicznych z ich przekrojami, szerokościami ulic i chodników, liniami zabudowy frontowej oraz z historycznymi nawierzchniami ciągów komunikacyjnych,
- zasad historycznej parcelacji,
- linii zabudowy wyznaczonej przez zachowaną zabudowę historyczną,
- kompozycji zabudowy obrzeżnej w granicach historycznych parceli, z przewagą zabudowy w formie zwartych pierzei,
- zabudowy wewnątrz kwartałów,
- gabarytów wysokościowych zabudowy wytyczonych wysokością zachowanej zabudowy historycznej,
- historycznych dominant i ich ekspozycji,
- osi widokowych oraz ekspozycji i otoczenia obiektów zabytkowych,
- istniejącego historycznego zagospodarowania terenu wpisanego do rejestru zabytków lub zakwalifikowanego
- do wpisu do rejestru zabytków oraz wykazanego w gminnej ewidencji zabytków,
- w tym: zabudowy, małej architektury, zieleni komponowanej

4.2 Obiekty uznane za pomniki historii

Na obszarze gminy Miłomłyn za pomnik historii uznany został Kanał Ostródzko – Elbląski. Ochrona tego obszaru podlegać będzie przepisom ustawy o ochronie zabytków.

4.3 Obiekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków

Szczegółowy wykaz obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków zamieszczony został w części „Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego”, w pkt. 7.3. W przypadku obiektów ujętych w ewidencji ochronie podlega bryła i wygląd zewnętrzny budynku. Dla ochrony obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków, studium określa ogólną zasadę ochrony (wymagające uszczegółowienia na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego):

- utrzymanie historycznej formy architektonicznej obiektu (gabaryty wysokościowe, forma dachu i rodzaj pokrycia, kompozycja i wystrój elewacji, forma stolarki okiennej i drzwiowej),
- zapewnienie zachowania walorów funkcjonalnych i użytkowych obiektu,
- zagospodarowanie na nowe funkcje przy utrzymaniu walorów zabytkowych,
- opracowanie dokumentacji konserwatorskiej obiektu w przypadku jego rozbiórki,
- współpraca z wojewódzkim konserwatorem zabytków zgodnie z odpowiednimi przepisami szczególnymi dot. ochrony zabytków.

Obiekty z gminnej ewidencji zabytków, niniejsze studium wskazuje do objęcia ochroną konserwatorską w zapisach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

4.4 Stanowiska archeologiczne

Teren gminy Miłomłyn został dość szczegółowo rozpoznany archeologicznie. Szczegółowy wykaz stanowisk archeologicznych (z wyodrębnieniem stanowisk wpisanych do



rejestr zabytków województwa warmińsko - mazurskiego) przedstawiony został w części „Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego”, w pkt. 7.4.

Na terenie stanowisk wpisanych do rejestru zabytków zakazuje się prowadzenia wszelkich robót budowlanych oraz przemysłowych, z wyłączeniem obszaru starego miasta w Miłomłynie, gdzie dopuszcza się wprowadzenie zabudowy po przeprowadzeniu ratowniczych przedinwestycyjnych badań archeologicznych.

Dla ochrony pozostałych (zewidencjonowanych) stanowisk archeologicznych dokument niniejszego studium wskazuje na poniższe wytyczne, które winny być uwzględniane w zapisach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- wymóg przeprowadzenia na obszarach stanowisk archeologicznych badań interwencyjnych o charakterze nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi realizowanego w trakcie procesu inwestycyjnego. Zakres niezbędnych do wykonania badań archeologicznych określa inwestorowi Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Konserwator Zabytków w wydanym na jego wniosek pozwoleniu (na zasadach określonych przepisami szczególnymi dot. ochrony zabytków),
- po rozpoznaniu wartości kulturowych stanowisk archeologicznych na podstawie wyników archeologicznych badań interwencyjnych, w szczególnych przypadkach, może być niezbędne przeprowadzenie archeologicznych badań ratowniczych, w zakresie określonym inwestorowi pozwoleniem Warmińsko – Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (na zasadach określonych przepisami szczególnymi dot. ochrony zabytków). Wyniki wspomnianych badań staną się podstawą do dalszego procesu inwestycyjnego.
- wymóg uzgodnienia wszystkich planów i projektów dotyczących terenów wyznaczonych stref ochrony archeologicznej (w razie stwierdzenia przez wojewódzkiego konserwatora zabytków konieczności wyznaczenia takich stref) z Warmińsko – Mazurskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków,
- adaptacja i włączenie w strukturę funkcjonalną gminy wartościowych elementów dziedzictwa archeologicznego.

4.5 Strefy ochrony konserwatorskiej

Studium wskazuje na objęcia strefą B ochrony konserwatorskiej układów ruralistycznych miejscowości Liwa i Liksajny. Dla strefy tej studium wskazuje poniższe wytyczne, do uwzględnienia na etapie tworzenia bądź zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- utrzymania typu zabudowy lokalizowanej w typowych skupiskach, zgodnie z historycznymi zasadami zagospodarowania obszaru;
- nowopowstająca zabudowa winna posiadać cechy tradycyjne (bryłę, formę);
- nowa zabudowa winna pozytywnie łączyć się z zabudową istniejącą tworząc harmonijny krajobraz zurbanizowany;
- nawiązanie gabarytami nowej zabudowy i sposobem kształtowania bryły do miejscowej tradycji architektonicznej;
- dostosowanie wysokości nowych budynków do wysokości budynków sąsiadujących;
- utrzymanie historycznej kompozycji obiektów objętych zasięgiem strefy z uwzględnieniem dostosowania nowych elementów do istniejącej kompozycji ruralistycznej;



- nowe obiekty kubaturowe powinny harmonizować z zabytkowym otoczeniem;

4.6 Parki kulturowe

Na terenie gminy Miłomłyn parki kulturowe nie występują

4.7 Pozostałe zasady ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej

Ponadto w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej, wskazuje się na poniższe zasady, które uwzględniać należy w ogólnie pojętym zagospodarowaniu przestrzennym, a w szczególności przy konstruowaniu ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- Chronić i utrzymać w dotychczasowej formie i gabarytach liczne figurki, kapliczki, krzyże przydrożne i inne obiekty małej architektury sakralnej – obiekty o cechach zabytkowych;
- Objąć ochroną konserwatorską cenne aleje drzew wzdłuż dróg:
 - 1219N Bramka – Bożęcín – Słonecznik – Tarda – Miłomłyn – Liwa – Zalewo – BoguszeWO – Samborowo na odcinku wjazdowym z Zalewa (aleja dębów czerwonych)
 - 1188N Kupin – Majdany Wlk. – Wólka Majdańska na odcinku Wólka Majdańska – Majdany Wielkie
 - 1190N Mazanki – Kęty – Klonowy Dwór – droga nr 7 - Plękity – Szymonowo – Dziśnity – Liksajny odcinek Plękity – Szymonowo na odcinku Szymonowo – Liksajny;
 - 1194N droga nr 1307N (Zalewo)– Miłomłyn na odcinku Miłomłyn – Bynowo;
 - 1219N Bramka – Bożęcín – Słonecznik – Tarda – Miłomłyn – Liwa – Zalewo – BoguszeWO – Samborowo na odcinku Miłomłyn – granica lasu (za BoguszeWem);
 - 1229N Bynowo – Karnity – Zalewo na odcinku droga nr 1194N – Karnity

5 KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

5.1 Układ drogowy

Podstawowym celem polityki rozwoju systemu komunikacji, opartym na strategii zrównoważonego rozwoju, jest stworzenie warunków dla sprawnego, bezpiecznego i ekonomicznego przemieszczania się osób i towarów, z jednoczesnym ograniczeniem konfliktów przestrzennych oraz uciążliwości dla środowiska. Dlatego ważnym staje się:

- zwiększenie płynności ruchu drogowego przy rosnącej liczbie pojazdów,
- skrócenie czasów przejazdu pomiędzy poszczególnymi miejscowościami,
- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- zapewnienie lepszych połączeń z drogami krajowymi, powiatowymi oraz pomiędzy poszczególnymi miejscowościami.
- zapewnienie ciągłości powiązań komunikacyjnych z gminami sąsiednimi,

W tym celu wydaje się niezbędne przeprowadzenie aktualizacji kategoryzacji dróg a w dalszej konsekwencji przeprowadzenie prac dostosowujących je do wymogów klasy, do której zostaną zakwalifikowane.



Szkielet układu drogowego na terenie gminy Miłomłyn stanowi, przecinająca ją południkowo, droga krajowa nr 7, która docelowo posiadać ma klasę techniczną S. W aspekcie tak ukształtowanego podziału klasyfikacja układów drogowych na terenie gminy przedstawia się następująco:

Układ nadrzędny:

- Droga krajowa nr 7 relacji Żukowo /Droga 20/ - Gdańsk – Elbląg – **Miłomłyn** - Ostróda - Olsztynek - Płońsk - Warszawa - Janki - Grójec - Radom - Kielce - Kraków - Rabka-Chyżne - Granica Państwa; docelowo klasa techniczna S;
- *odcinek drogi ekspresowej S7, pasłek (Kalsk) - Miłomłyn został oddany do użytkowania w 2012 r.*
- *obecnie w budowie jest odcinek drogi ekspresowej S7, Miłomłyn - Ostróda Północ (lata realizacji 2014 - 2017)*⁷

Układ podstawowy:

- Droga powiatowa nr 1219 N
- Droga powiatowa nr 1194 N
- Droga powiatowa nr 1192 N
- Droga powiatowa nr 1227 N
- Droga powiatowa nr 1188 N
- Droga powiatowa nr 1229 N
- Droga powiatowa nr 1190 N
- Droga gminna (przebieg po pierwotnym śladzie drogi krajowej)

Pozostałe drogi (drogi gminne) tworzą układ uzupełniający.

W ramach działań kierunkowych dotyczących układu drogowego studium przewiduje:

- Budowa drogi krajowej w klasie S w ciągu drogi krajowej (odcinki: Kalsk – Miłomłyn oraz Miłomłyn – Ostróda Północ)

Dla projektowanej drogi ekspresowej włączenia do ruchu poprzez projektowane węzły (Miłomłyn Północ oraz Miłomłyn Południe). Należy zachować odległości nowoprojektowanej zabudowy od pasa drogowego zgodnie z przepisami odrębnymi. Na całej długości drogi ekspresowej obowiązuje zakaz stosowania zjazdów (zgodnie z przepisami odrębnymi). W przypadku wprowadzania nowej zabudowy przeznaczonej na stały pobyt ludzi w strefie uciążliwości drogi krajowej, należy mieć na względzie uciążliwości akustyczne (hałas) oraz ewentualną konieczność wprowadzenia odpowiedniej ochrony akustycznej. Na rysunku studium zaznaczono prognozowany maksymalny zasięg negatywnego oddziaływania projektowanej drogi S7. Przy lokalizowaniu zabudowy w zasięgu tego oddziaływania należy mieć na względzie

⁷ Tekst *wyróżniony kursywą* – ustalenia dla obszarów objętych zmianą studium przyjętą uchwałą Nr Rady Miejskiej w Miłomłynie zw sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn



pogorszone warunki bytowania, nawet w przypadku wprowadzenia odpowiedniej ochrony akustycznej.

Ponadto w ramach działań kierunkowych w aspekcie rozwoju układu komunikacyjnego gminy studium wskazuje:

- Bieżące naprawy i modernizacje dróg na terenie gminy;
- Wyposażenie nowych terenów wskazanych pod zabudowę w niezbędną infrastrukturę drogową;
- W przypadku lokalizowania nowej zabudowy zachować minimalne odległości wynikające z przepisów odrębnych.

Pozostałe wskazania studium w kwestii rozwoju:

- tereny przeznaczone pod budynki mieszkalne, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej powinny być usytuowane w odległości zapewniającej zachowanie, w zależności od przeznaczenia budynku, dopuszczalnego poziomu hałasu, określonego w przepisach o ochronie środowiska;
- normatywne odległości pomiędzy węzłami i skrzyżowaniami należy projektować z zachowaniem warunków technicznych określonych we właściwym Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie.

5.2 System ścieżek rowerowych

Gminny system ścieżek rowerowych jest bardzo dobrze rozwinięty i zapewnia dogodne połączenie ze wszystkimi atrakcyjnymi miejscami. W ramach rozwoju systemu gminnych połączeń rowerowych studium wskazuje na lokalizację nowej ścieżki w miejscu nieczynnej już linii kolejowej z Ostródy do Morąga. Przebieg projektowanej ścieżki rowerowej wskazany został na rysunku studium.

Ponadto na terenie gminy rozwój systemu ścieżek rowerowych związany jest również z planowaną budową międzynarodowej Trasy Tysiąca Jezior Północnych oraz międzyregionalnej trasy o przebiegu Mława – Działdowo – Dąbrówno – Samborowo – Zalewo – Kanał Elbląsko – Ostródzki (Miłomłyn) – Elbląg. Trasy o znaczeniu ponadlokalnym wskazane zostały na rysunku studium.

5.3 Drogi wodne śródlądowe

Rolę wodnej drogi śródlądowej pełni Kanał Elbląsko – Ostródzki. W ramach działań kierunkowych przewidziano jego rewitalizację. Jest to projekt kluczowy - znajduje się na indykatywnej liście projektów kluczowych **Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013, 6. Oś priorytetowa „Polska Gospodarka na rynku międzynarodowym” Działanie 6.4 „Inwestycje w projekty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym”**. Do głównych celów rewitalizacji kanału należy zaliczyć:

- wzrost jakości użytkowania
- zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników Kanału
- wzrost liczby turystów korzystających z Kanału



- wzmocnienie potencjału rozwojowego regionu, a tym samym poszczególnych jednostek administracyjnych położonych na trasie kanału.

Do najważniejszych planowanych zadań w ramach projektu rewitalizacji, odnoszących się bezpośrednio do obszaru gminy Miłomłyn należą:

- Odmulenie szlaku żeglownego i zabezpieczenie brzegów kanału na odcinkach: Miłomłyn – Jezioro Drużno, Miłomłyn – Ostróda, Miłomłyn – Iława, Kanał Bartnicki – szlak jez. Ruda Woda – jez. Bartężek;
- Rozbudowa systemu infrastruktury informacyjnej;
- Zagospodarowanie nadbrzeży (m. In. wykonanie kładek, pomostów, oświetlenia).

5.4 System zaopatrzenia w wodę

Na terenie gminy z gminnego systemu zaopatrzenia w wodę korzysta: w mieście 92,7% ludności, a na obszarze wiejskim 88% ludności. System wodociągowy jest dobrze rozwinięty i zaspokaja potrzeby mieszkańców gminy. W aspekcie istniejących gminnych wodociągów planuje się podłączyć nie zwodociągowane jeszcze gminy:

Z wodociągu Liwa zwodociągowana zostanie miejscowość Rogowo;

Z wodociągu Bynowo zwodociągowana zostanie Bynowo Kolonia;

Z wodociągu Majdany Wielkie – Winiec.

W ramach działań kierunkowych w aspekcie rozwoju systemu wodociągowego gminy, przewiduje się ponadto:

- bieżące naprawy wodociągów;
- modernizacja istniejących ujęć wody stacji uzdatniania wody;
- rozbudowa sieci wodociągowej na tereny wyznaczone w studium pod rozwój;
- zwodociągowanie wszystkich miejscowości w granicach gminy.

5.5 System kanalizacji sanitarnej

Aktualnie z gminnego systemu kanalizacji sanitarnej korzysta około 44% mieszkańców gminy (dane za 2009r wg GUS). W większości skanalizowane jest miasto, a obszar wiejski charakteryzuje się znaczną dysproporcją w tym zakresie. W ramach rozwoju systemu kanalizacji sanitarnej w gminie planuje się:

- obsługę w zakresie odprowadzania ścieków w miejscowości Tarda i otoczeniem jeziora Bartężek za pośrednictwem oczyszczalni ścieków w Tardzie;
- wyposażyć w lokalne systemy odprowadzania ścieków miejscowości Karnity;

Na obszarze gminy ustanowiona została (na mocy Rozporządzenia Wojewody Warmińsko – Mazurskiego Nr 3 z dnia 1 marca 2007r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Miłomłyn – Dz. Urz. Nr 34, poz. 545 z dnia 12 marca 2007r.) aglomeracja ściekowa Miłomłyn. Aglomeracja Miłomłyn jest jedną z aglomeracji priorytetowych dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego.

Celem aglomeracji jest stworzenie sprawnie działającego systemu kanalizacji sanitarnej i ograniczenie zanieczyszczeń środowiska pochodzących ze ścieków komunalnych. W gminie Miłomłyn działania w ramach utworzenia aglomeracji ukierunkowane będą na:

- obsługę systemu kanalizacyjnego poprzez oczyszczalnię ścieków w Miłomłynie;



- zrealizowanie w pełni funkcjonalnego systemu kanalizacji sanitarnej w Miłomłynie, Wińcu, Majdanach Małych, Zatoce Leśnej, Liwie, Bynowie, Liksajnach, Rogowie i Zalewie - miejscowościach objętych zasięgiem aglomeracji ściekowej Miłomłyn;
- modernizację oczyszczalni ścieków w miejscowości Miłomłyn;
- konieczność realizacji sieci kanalizacji sanitarnej w nieprzekraczalnym terminie, zgodnym z obowiązującym Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych, do którego mogą być stosowane; rozwiązania czasowe oparte o zbiorniki bezodpływowe lub inne sposoby unieszkodliwiania ścieków.

5.6 Gospodarka odpadami

Gospodarka odpadami w gminie jest uregulowana. Aktualnie odpady wywożone są na składowisko odpadów w Rudnie. W ramach działań kierunkowych w zakresie gospodarowania odpadami przewiduje się:

- objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym systemem odbioru odpadów;
- realizacja przedsięwzięć związanych ze zbiórką, unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych, w tym dofinansowanie do usuwania odpadów zawierających azbest dla osób fizycznych;
- intensyfikacja selektywnej zbiórki surowców wtórnych na terenie całej gminy;
- działania zmierzające do zagospodarowania odpadów biodegradowalnych, m.in. edukacja ekologiczna mająca na celu upowszechnienie wśród mieszkańców wykorzystanie kompostowników przydomowych oraz zbiórka odpadów biodegradowalnych;
- rozbudowa infrastruktury do segregacji odpadów i pozyskiwania surowców wtórnych;
- usuwanie i rekultywacja dzikich wysypisk odpadów;

5.7 System elektroenergetyczny

System elektroenergetyczny w gminie w sposób wystarczający spełnia wymagania odbiorców. Ze względu na wielkość gminy, ilość odbiorców i charakter odbioru energii nie przewiduje się znaczących zmian w obecnie działającym systemie. Lokalne potrzeby zwiększania poboru mocy lub nowych punktów poboru energii elektrycznej realizowane będą przez:

- Modernizację istniejących sieci rozdzielczej niskiego napięcia lub budowę nowych obwodów n.n.;
- wymianę transformatorów na większe w istniejących stacjach transformatorowych 15/0,4 kV;
- budowę nowych stacji 15/0,5 kV z powiązaniem do istniejących linii SN 15 kV oraz rozproszaniem sieci 0,4kV wg potrzeb.

W sytuacji pojawienia się kolizji projektowanych obiektów z elementami systemu elektroenergetycznego, elementy te mogą zostać przebudowane przez operatora systemu, na koszt inicjatora zmian (po ustaleniu warunków przyłączenia do sieci i podpisaniu odpowiedniego porozumienia). Dla istniejących oraz projektowanych urządzeń elektroenergetycznych (w tym stanowisk słupowych) należy zapewnić możliwość nieograniczonego dojazdu oraz swobodnego dostępu dla operatora sieci w celu nadzoru technicznego, remontu czy przebudowy.



Wzdłuż napowietrznych linii elektroenergetycznych wprowadza się obszar ograniczonego użytkowania:

- dla linii 15 kV – obszar stanowi pas o szerokości 8 m wzdłuż osi linii;
- dla linii 0,4 kV – obszar stanowi pas o szerokości 3 m wzdłuż osi linii.

Ponadto należy przewidzieć rezerwy terenu dla nowych elementów systemu elektroenergetycznego, których budowa może okazać się konieczna w wyniku zwiększenia zapotrzebowania na moc spowodowanego pojawieniem się nowych odbiorców

5.8 System zaopatrzenia w gaz

Obecnie na terenie gminy nie istnieje sieć gazowa. Operator systemu gazowego nie przewiduje zaopatrzenia gminy w gaz wysokiego ciśnienia.

Perspektywiczne zaopatrzenie gminy Miłomłyn w gaz odbywać się będzie na warunkach technicznych określonych przez operatora sieci gazowej w przypadku uzyskania odpowiednich wskaźników opłacalności ekonomicznej dla operatora oraz istnienia technicznych możliwości zasialania gminy z sieci gazowej.

5.9 Telekomunikacja

W zakresie telekomunikacji przewiduje się dalszą rozbudowę sieci telekomunikacyjnych zarówno w formie tradycyjnej jak i wykorzystującej nowe technologie. Postuluje się rozbudowę i modernizację infrastruktury światłowodowej i objęcie całej gminy zintegrowanym systemem telekomunikacyjnym połączonym z systemami sieci wojewódzkiej i krajowej z zachowaniem w lokalizacji wymogów ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

Wskazuje się rozwój systemów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych przewodowych i bezprzewodowych stosownie do wzrostu zapotrzebowania na usługi telekomunikacyjne i teleinformatyczne w gminie i regionie.

W zakresie telekomunikacji zakłada się pełną dostępność do łączy telekomunikacyjnych, rozwój sieci teleinformatycznych. Dla zwiększenia dostępności sieci internetowej i rozwoju społeczeństwa informacyjnego, wskazuje się rozwój szerokopasmowego dostępu do Internetu, urządzenie ogólnodostępnych kawiarenek internetowych, rozwój sieci bezprzewodowych – budowę nieodpłatnego dostępu do Internetu – np. za pomocą sieci Hotspotów.

6 OBSZARY, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE BĘDĄ INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU LOKALNYM

Najistotniejszymi inwestycjami o znaczeniu lokalnym będą zadania związane z budową i rozbudową, a także modernizacją sieci wodno – kanalizacyjnej, a także z modernizacją dróg gminnych.

Poniżej wymieniono obszary, na których zlokalizowane będą priorytetowe zadania celu publicznego o znaczeniu lokalnym:

Zadania średniokresowe:

Zwodociągowanie miejscowości : Kamieńczyk, Budziska.

Odprowadzenie ścieków z miejscowości : Liwa.



- Uzbrojenie terenów przeznaczonych pod zagospodarowanie turystyczno – wypoczynkowe w miejscowości Tarda w otoczeniu jez. Bartężek.

Zadania długofalowe:

- Realizacja wodociągów magistralnych w relacjach:
 - Winiec – Wólka Majdańska,
 - Winiec – Liksajny,
 - Liwa - Rogowo
 - Odprowadzenie ścieków z miejscowości Bynowo.
 - Realizacja lokalnych systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków w rejonach: Majdany Wlk.- Liksajny i Karnity.
 - Modernizacja techniczna dróg gminnych:
 - Majdany Wlk – Malinnik
 - Majdany Wlk. - Skarpa,
 - Miłomłyn-Wielimowo-Zalewo,
 - Zalewo – Gil Mały.
 - Uzbrojenie terenów pod zagospodarowanie turystyczno-wypoczynkowe w miejsc. Winiec i w otoczeniu jez. Ilińskiego oraz Drwęckiego.⁸
 - Budowa sieci gazowej w Miłomłynie zasilanej z projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia.
- 7 OBSZARY, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE BĘDĄ INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO O ZNACZENIU PONADLOKALNYM, ZGODNIE Z USTALENIAMI PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA I USTALENIAMI PROGRAMÓW ZAWIERAJĄCYCH ZADANIA RZĄDOWE
- Investycje o znaczeniu ponadlokalnym będą rozmieszczone na obszarach związanych z następującymi zadaniami:
- modernizacja *rozbudowa*⁹ drogi krajowej nr 7 do parametrów klasy S (na całym odcinku zlokalizowanym w obrębie gminy Miłomłyn);
 - poprawa retencji na terenach węzłowych;
 - zwiększenie lesistości;
 - zwiększenie reżimów w gospodarowaniu terenami bez izolacji od zbiorników podziemnych oraz obszarów cennych przyrodniczo;
 - objęcie ochroną wód podziemnych na obszarach bez izolacji (porządkowanie gospodarki ściekowej, preferencje dla rolnictwa ekologicznego, zwiększenie lesistości);
 - zagospodarowanie turystyczne i utrzymanie w sprawności Kanału Ostródzko – Elbląskiego;
 - utworzenie nowych szlaków w turystyki wodnej na rzece Łynie i Drwęcy;
 - budowa ponadlokalnych urządzeń infrastruktury technicznej;

⁸ Tekst *wyróżniony kursywą* – ustalenia dla obszarów objętych zmianą studium przyjętą uchwałą Nr Rady Miejskiej w Miłomłynie zw sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn

⁹ Przekreślenie i tekst *wyróżniony kursywą* – ustalenia dla obszarów objętych zmianą studium przyjętą uchwałą Nr Rady Miejskiej w Miłomłynie zw sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn



- poszerzenie rozpoznania dorobku kulturowego na terenie województwa i uporządkowanie ewidencji;
- ochrona czystości wód powierzchniowych na obszarze zlewni pojeziernej.

8 OBSZARY, DLA KTÓRYCH OBOWIĄZKOWE JEST SPORZĄDZENIE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH, W TYM OBSZARY WYMAGAJĄCE PRZEPROWADZENIA SCALEŃ I PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBSZARY WYMAGAJĄCE ROZMIESZCZENIA OBIEKTÓW HANDLOWYCH O POWIERZCHNI SPRZEDAŻY POWYŻEJ 2000 M² ORAZ OBSZARY PRZESTRZENI PUBLICZNEJ

8.1 Obszary objęte obowiązkiem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na mocy przepisów odrębnych

W granicach gminy Miłomłyn obszarem, dla którego istnieje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na mocy przepisów odrębnych, jest projektowany (w ramach perspektywicznego włączenia gminy Miłomłyn do obszarów uzdrowiskowych) obszar strefy A ochrony uzdrowiskowej. Dla obszaru tego istnieje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego po upływie dwóch lat od dnia otrzymania decyzji od ministra właściwego do spraw zdrowia potwierdzającej możliwości prowadzenia lecznictwa uzdrowiskowego.

8.2 Obszary wymagające przeprowadzenia scaleń i podziałów nieruchomości

Na terenie gminy nie występują obszary wymagające scalenia i podziału nieruchomości. Ewentualne scalenie i podział nieruchomości odbyć się może na podstawie przepisów odrębnych (ustawa o gospodarce nieruchomościami, art. 102, ust. 2). Uzależnione jest to od szczegółowego określenia przeznaczenia terenu oraz powierzchni i kształtu działki inwestycyjnej. Propozycje scaleń i podziałów poprzez wyznaczenie granic działek odbywać się będzie w planach miejscowych lub odpowiednich decyzjach administracyjnych.

8.3 Obszary rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży pow. 2000 m²

W granicach gminy nie przewiduje się lokalizacji wielkopowierzchniowych obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m².

8.4 Przestrzenie publiczne

Obszary przestrzeni publicznych mają na celu podniesienie prestiżu i walorów przestrzennych i funkcjonalnych poszczególnych terenów między innymi poprzez:

- wprowadzenie wysokiej jakości form zabudowy;
- generowanie funkcji centrotwórczych;
- lokalizację usług ogólnomiejskich;
- prowadzenie rewitalizacji zabudowy, poprawy estetyki zabudowy i ciągów pieszych wraz z małą architekturą.

Na terenie gminy Miłomłyn ustala się poniższe obszary, jako obszary pełniące funkcje przestrzeni publicznych:

- Świetlica wiejska w Liksajnach wraz z najbliższym otoczeniem (dz. nr 100, obręb Liksajny)



- Świetlica wiejska w Liwie - działka nr 175 obręb Liwa
- Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury w Miłomłynie (działka nr 458/6, obręb miasto Miłomłyn)
- Świetlica wiejska w Majdanach Wielkich (działka nr 55, obręb Majdany Wielkie)

Na rysunku studium wskazane zostały obszary przestrzeni publicznych. Obszary te zlokalizowane są w zwartej zabudowie wsi, na terenach całkowicie zagospodarowanych, na których ze względu na charakter zabudowy i zagospodarowania terenu nie ma potrzeby sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

9 OBSZARY, DLA KTÓRYCH GMINA ZAMIERZA SPORZĄDZIĆ MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, W TYM OBSZARY WYMAGAJĄCE ZMIANY PRZEZNACZENIA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH NA CELE NIEROLNICZE I NIELEŚNE

Samorząd lokalny zamierza sporządzić (lub jest już aktualnie w trakcie sporządzania) miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla poniższych obszarów.

- Obszar położony w Miłomłynie, dz. ewid: 924, 923, 24 (obwód Miłomłyn) z przeznaczeniem go pod zabudowę mieszkaniową;
- Obszar położony w Miłomłynie, dz. ewid. 808/1, 64/3, 64/6, 64/5, 64/6, 73, 74, 75 (obwód Miłomłyn) z przeznaczeniem go pod zabudowę mieszkaniową z dopuszczeniem usług nieuciążliwych;
- Obszar położony w Kamieńczuku, dz. ewid. 904/4, 904/3, 904/2, 904/1 (obwód Kamieńczyk) pod zabudowę mieszkaniową;
- Obszar położony w Miłomłynie nad jeziorem Ilińsk, z przeznaczeniem go pod zabudowę mieszkaniową – dla obszaru tego gmina podjęła już uchwałę o przystąpieniu do zmiany planu;
- Obszar w Zalewie – gmina jest w trakcie opracowywania miejscowego planu dla tego obszaru – miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Miłomłyn w miejscowości Zalewo.
- Obszar zlokalizowany w Ostrowie Wielkim, na terenach przylegających do jeziora Gil Wielki Ponadto planami priorytetowo obejmowane powinny być obszary wskazane w studium pod nowe zainwestowanie kubaturowe. Studium wskazuje również sporządzenie planów miejscowych dla obszarów lokalizacji elektrowni wiatrowych.

Do obszarów wymagających zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nie leśne, zalicza się obszary położone na gruntach rolnych klas I – III, a nieobjętych do tej pory wnioskiem na zmianę przeznaczenia (przy okazji uchwalonych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego) i zlokalizowane na obszarze wiejskim gminy (przepisy ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych nie dotyczą gruntów w granicach miast). Zmiana przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, nastąpić może wyłącznie w trakcie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stąd też obszary wymagające takiej zmiany powinny być sukcesywnie obejmowane miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego. Studium nie rozszerza terenów inwestycyjnych w dużym zakresie, a ponadto gmina Miłomłyn nie charakteryzuje się wysokimi klasami gruntów rolnych. Zmiana studium najprawdopodobniej



nie spowoduje konieczności tworzenia wniosków o zmianę przeznaczenia, nie mniej jednak sytuacja ta powinna zostać zweryfikowana na etapie tworzonych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

10 KIERUNKI I ZASADY KSZTAŁTOWANIA ROLNICZEJ I LEŚNEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ

10.1 Rolnicza przestrzeń produkcyjna

W odniesieniu do rolniczej przestrzeni produkcyjnej głównymi kierunkami rozwoju będą:

- dla gruntów ornych - rolnicze wykorzystanie nastawione na uprawy zbożowe;
- dla łąk i pastwisk - rolnicze wykorzystanie, pozyskiwanie surowców roślinnych dla hodowli zwierzęcej, wypas zwierząt.

Ponadto, w obrębie rolniczej przestrzeni produkcyjnej dopuszcza się lokalizowanie w wyznaczonych miejscach elektrowni wiatrowych, które przedstawione są na rysunku studium jako „obszary lokalizacji elektrowni wiatrowych”

Wskazuje się następujące zasady kształtowania rolniczej przestrzeni produkcyjnej:

- nasilenie wielofunkcyjnego rozwoju terenów wiejskich;
- na terenach o mniejszej wrażliwości na antropopresję preferowane są formy intensywne (duże gospodarstwa), a na pozostałym obszarze oparte o ekologiczne zasady gospodarowania, rozwój upraw ogrodniczych i sadownictwa;
- wprowadzanie zalesień na glebach o najniższej klasie bonitacyjnej (V, VI);
- wspieranie rozwoju agroturystyki na terenach o wysokich walorach krajobrazowych;
- pozostawianie w użytkowaniu rolniczym skumulowanych obszarów gleb o największej przydatności rolniczej, biorąc pod uwagę dotychczasowe przeznaczenia terenów;
- zachowanie istniejących, a także zakładanie zadrzewień śródpolnych, w szczególności wzdłuż cieków, małych zbiorników wodnych i pomiędzy intensywnie uprawianymi obszarami rolniczymi, a siedliskami przyrodniczymi;
- ograniczanie inwestycji w granicach terenów podmokłych;
- niedopuszczenie do przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych;
- zachowanie siedlisk przyrodniczych – wyłączenie tych terenów spod zabudowy;

10.2 Leśna przestrzeń produkcyjna

Zalesienia będą dokonywane na wniosek właściciela gruntu w trybie przepisów obowiązującego Rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na zalesienia ww. terenów, o ile nie są sprzeczne z przepisami o lasach i polityką przestrzenną gminy, a zasady takiego zalesienia określane będą na etapie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i właściwych decyzji administracyjnych (decyzji o warunkach zabudowy).

Według wskazań Krajowego Programu Zwiększania Lesistości, gmina Miłomłyn należy do makroregionu ten, który predysponowany jest do rozwijania wielkoprzestrzennych struktur przyrodniczych i tworzenia powiązań ekologicznych wiążących układ wodny, obszary bagienne oraz lasy w jednolity system. Dolesienia powinny sprzyjać powiększeniu istniejących kompleksów leśnych oraz łączeniu mniejszych w jeden kompleks. W pierwszej kolejności pod



zalesienia należy przeznaczać nieużytki, gleby o niskich klasach bonitacyjnych. Zalesianie gruntów powinno sprzyjać tworzeniu zwartych kompleksów leśnych, a także tworzeniu zwartego systemu przyrodniczego łącznie z innymi obszarami o funkcjach ekologicznych.

Mając na uwadze powyższe wskazania, wytypowano grunty szczególnie wskazane do zalesienia:

- najbliższe jakościowo grunty orne w gminie, tj. klas V – VI. Są to gleby najmniej korzystne lub niekorzystne dla rolnictwa i mogą być przeznaczane pod zalesienie;
- tereny po eksploatacji kruszywa mineralnego (jako kierunek rekultywacji);
- grunty położone wzdłuż brzegów kanałów, rzek i cieków wodnych na terenie gminy, takich jak Kanał Elbląski, rzeka Korbajna, rzeka Rybna.

11 OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ ORAZ OBSZARY OSUWANIA SIĘ MAS ZIEMNYCH

W granicach gminy występują tereny narażone na niebezpieczeństwo powodzi, których granice zostały przedstawione na rysunku studium.

Określa się następujące zasady ochrony przeciwpowodziowej:

- odpowiednia regulacja cieków wodnych;
- racjonalne retencjonowanie wód oraz użytkowanie budowli przeciwpowodziowych, a także sterowanie przepływami wód; zwiększenie retencyjności zlewni poprzez budowę i odbudowę obiektów małej retencji;
- ograniczanie rozwoju zabudowy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Kwestie nie wymienione w niniejszym studium podlegają przepisom prawa wodnego w zakresie zagospodarowania obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

W granicach gminy znajduje się osuwisko, które określono jako obryw - obwał, zsuw z postępującymi corocznie zmianami. Zlokalizowane jest ono na działce ewidencyjnej nr 16 w obrębie Miłomłyn.

Dla terenów osuwiskowych studium wskazuje:

- dopuszcza się realizację nowej i utrzymanie istniejącej zabudowy (łącznie z dopuszczeniem wszystkich robót w rozumieniu przepisów budowlanych) pod warunkiem przeprowadzenia szczegółowych badań geologiczno – inżynierskich świadczących o możliwości bezpiecznego przeprowadzenia inwestycji i zagospodarowania terenu;
- proponuje się wprowadzić zalesienia;
- w miarę możliwości technicznych i zasadności ekonomicznej, uzależnionych przede wszystkim od charakteru osuwiska, podjęcie działań mających na celu trwałą stabilizację osuwiska;
- w przypadku stwierdzenia (na podstawie badań geologicznych) zbyt dużego zagrożenia bezpieczeństwa publicznego, proponuje się przenieść mieszkańców istniejących (w obszarze zagrożenia osuwiskiem) zabudowań w inne miejsce;
- prowadzenie ciągłego monitoringu stanu osuwiska.



12 OBIEKTY LUB OBSZARY, DLA KTÓRYCH WYZNACZA SIĘ W ZŁOŻU KOPALINY FILAR OCHRONNY

Na terenie gminy Miłomłyn brak jest obszarów, dla których w złożu kopaliny wyznacza się filar ochronny. Wszystkie z udokumentowanych złóż to kopaliny pospolite, eksploatowane wyłącznie metodą odkrywkową.

13 OBSZARY POMNIKÓW ZAGŁADY I ICH STREF OCHRONNYCH ORAZ OBOWIĄZUJĄCE NA NICH OGRANICZENIA PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

Na obszarze gminy Miłomłyn nie występują obszary zagłady i ich strefy ochronne określone ustawą z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. Nr 41, poz. 412 i Dz. U. Nr 113, poz. 984 z 2002 roku).

14 OBSZARY WYMAGAJĄCE PRZEKSZTAŁCEŃ, REHABILITACJI LUB REKULTYWACJI

Eksploatacja kruszywa naturalnego, przyczynia się do znacznych zmian w przypowierzchniowej warstwie skorupy ziemskiej, między innymi w postaci znacznych obszarów wyłączonych z użytkowania, hałd oraz wyrobisk. Prowadzone prace rekultywacyjne po zakończonej eksploatacji łagodzą przeobrażenia spowodowane wydobywaniem kopalin.

Studium wskazuje rekultywację obszarów po wydobywaniu kruszywa naturalnego. W zależności od potrzeb będą poddawane rekultywacji inne obszary na terenie gminy. Kierunek ich rekultywacji określony zostanie w drodze decyzji właściwego miejscowo starosty powiatowego. ~~Od sierpnia 2011 do grudnia 2014 przeprowadzona będzie do czerwca 2015r. przeprowadzona została~~ gruntowna rewitalizacja Kanału Elbląskiego polegająca na kompleksowej przebudowie wszystkich pięciu pochylni, umocnieniu brzegów oraz odmuleniu szlaku wodnego. Wynoszący 95 mln zł koszt rewitalizacji kanału w znacznej części sfinansowany ~~będzie został~~ ze środków unijnych, a sam projekt realizowany ~~będzie został~~ w ramach zatwierdzonego 12 czerwca 2007 przez Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego *Programu Rozwoju Turystyki w obszarze Kanału Elbląskiego i Pojezierza Iławskiego*. Prace, polegające na pogłębieniu kanału, rozpoczęły się w 2011r., a remont pochylni (wymiana wszystkich elementów mechanicznych i hydrotechnicznych, m.in. koła wodne, budynki maszynowni, turbiny napędowe, filary, torowiska, liny) - w 2013.

15 GRANICE TERENÓW ZAMKNIĘTYCH I ICH STREF OCHRONNYCH

W granicach gminy nie występują tereny zamknięte w rozumieniu przepisów odrębnych.

16 INNE OBSZARY PROBLEMOWE, W ZALEŻNOŚCI OD UWARUNKWAŃ I POTRZEB ZAGOSPODAROWANIA WYSTĘPUJĄCYCH W GMINIE

W granicach gminy obszary problemowe, w rozumieniu przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie występują.

Spis tabel:

Tabela 1 – Kierunki zagospodarowania obszaru miasta Miłomłyn.....8

Tabela 2 – Kierunki zagospodarowania obszaru wiejskiego gminy 13