

Uchwała Nr XLII.250.2014
Rady Miejskiej w Pilawie
z dnia 27 stycznia 2014 r.

**w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego Miasta i Gminy Pilawa**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, 645, 1318), art. 12 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 647, 951, 1445, z 2013 r. poz. 21, 405, 1238) oraz w związku z uchwałą Nr X.58.2011 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 12 lipca 2011 r. o przystąpieniu do sporządzenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Pilawa, Rada Miejska w Pilawie uchwala, co następuje:

§ 1.1. Uchwala się studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Pilawa.

2. Załącznikami do uchwały są:

- 1) część tekstowa: Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Pilawa – załącznik nr 1;
- 2) załączniki graficzne:
 - a) Rysunek: Kierunki zagospodarowania przestrzennego w skali 1:10000 – załącznik nr 2,
 - b) Rysunek: Uwarunkowania rozwoju w skali 1:10000 – załącznik nr 3;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag – załącznik nr 4.

§ 2. Traci moc uchwała Nr XXIII-153/97 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 19 czerwca 1997 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pilawa.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Pilawa.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MIEJSKIEJ W PILAWIE
Marcin Woźniak

UZASADNIENIE

Kształtowanie polityki przestrzennej na terenie gminy, w tym uchwalanie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, należy do zadań własnych gminy. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy jest dokumentem o charakterze strategicznym, wyrażającym politykę przestrzenną gminy, w tym lokalne zasady zagospodarowania.

Prace nad studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Pilawa podjęto na podstawie uchwały Nr V.58.2011 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 12 lipca 2011 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Pilawa. Studium objęło obszar Miasta i Gminy Pilawa, w jej granicach administracyjnych.

Dotychczas obowiązujące studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pilawa zostało przyjęte uchwałą Nr XXIII-153/97 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 19 czerwca 1997 roku w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pilawa. Zachodzące w tym okresie zmiany gospodarcze wpłynęły na potrzebę aktualizacji polityki przestrzenno – gospodarczej gminy. Potrzeba rozwoju inwestycyjnego, a w szczególności wyznaczenie nowych terenów zabudowy mieszkaniowej i usługowej wymagały wskazania nowych obszarów przeznaczonych na ten cel z uwzględnieniem zachowania zasad ładu przestrzennego, a także potrzeb ochrony walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Procedurę planistyczną do studium przeprowadzono zgodnie z art. 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu (Dz. U. z 2012 r. poz. 647, 951, 1445, z 2013 r. poz. 21, 45, 1238.). Zgodnie z art. 18, ust. 2, pkt 5 ustawy z dnia 08 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594, 645, 1318), w związku z art. 12, ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, podejmowanie uchwał w sprawach uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego należy do wyłącznej właściwości rady gminy.

Mając na uwadze powyższe, zasadne jest podjęcie uchwały w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Pilawa.

PRZEWODNICZĄCY RADY
MIEJSKIEJ W PILAWIE

Marcin Woźniak



SoftGIS s.c.

51-616 Wrocław, ul. Parkowa 25

tel. (071) 345-92-51

NIP 898-20-01-760, REGON 932815350



STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY PILAWA

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XLII.250.2014
.....

Rady Miejskiej w Pilawie
z dnia 27 stycznia 2014 r.

Pilawa, styczeń 2014 r.

Opracowanie wykonano na zlecenie
Miasta i Gminy Pilawa

przez

SoftGIS s.c.

51-616 Wrocław, ul. Parkowa 25

tel. (071) 345-92-51

NIP 898-20-01-760, REGON 932815350

Zespół autorski:

mgr inż. Radosław Jończak – główny projektant (członek ZOIU - Z- 417)

mgr inż. Aleksandra Grabowska

mgr inż. Katarzyna Kielar

mgr inż. Dominika Malinowska

mgr inż. Karolina Reczulska (członek ZOIU Z-549)

SPIS TREŚCI:

ROZDZIAŁ I. WPROWADZENIE	6
1. WPROWADZENIE.....	7
ROZDZIAŁ II. UWARUNKOWANIA ROZWOJU.....	8
2. UWARUNKOWANIA ROZWOJU.....	9
2.1. Ogólna charakterystyka gminy.....	9
2.2. Dotychczasowe przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenie terenu ..	18
2.2.1. Struktura funkcjonalno-przestrzenna.....	18
2.2.2. Zasoby mieszkaniowe.....	19
2.2.3. Podmioty gospodarcze.....	19
2.2.4. Dotychczasowe uzbrojenie terenu – infrastruktura techniczna	21
2.2.4.1. Gospodarka wodno-ściekowa	21
2.2.4.2. Sieć gazowa	22
2.2.4.3. Zaopatrzenie w ciepło	22
2.2.4.4. Zaopatrzenie w energię i sieć elektroenergetyczna	22
2.2.4.5. Gospodarka odpadami	23
2.2.4.6. Usługi telekomunikacyjne.....	24
2.2.4.7. Komunikacja.....	25
2.3. Stan ładu przestrzennego i wymogów jego ochrony	26
2.3.1. Uwarunkowania planistyczne.....	26
2.3.2. Ocena stanu istniejącego i wymogi jego ochrony.	27
2.4. Stan środowiska, w tym stan rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej, wielkości i jakości zasobów wodnych oraz wymogów ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego	28
2.4.1. Ukształtowanie terenu i geologia.....	28
2.4.2. Szata roślinna i zwierzęca	29
2.4.3. Warunki wodne	30
2.4.4. Warunki glebowe	30
2.4.5. Warunki klimatyczne oraz jakość powietrza.....	31
2.4.6. Warunki akustyczne	32
2.4.7. Rolnicza i leśna przestrzeń produkcyjna	34
2.4.8. Powiązanie przyrodnicze z otoczeniem.....	35
2.5. Stan dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej	38
2.5.1. Rys historyczny	38
2.5.2. Obszary i obiekty zabytkowe.	41
2.6. Warunki i jakość życia mieszkańców, w tym ochrona ich zdrowia.....	57
2.6.1. Infrastruktura społeczna	57
2.6.2. Rynek pracy.....	59

2.7.	Stan prawny gruntów	59
2.7.1.	Struktura własności gruntów	59
2.7.2.	Granice terenów zamkniętych.....	60
2.8.	Zagrożenia bezpieczeństwa ludności i jej mienia	60
2.9.	Potrzeby i możliwości rozwoju gminy	60
2.10.	Występowanie obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów odrębnych	61
2.11.	Występowanie obszarów naturalnych zagrożeń geologicznych.....	65
2.12.	Występowanie udokumentowanych złóż kopalin oraz zasobów wód podziemnych	65
2.13.	Występowanie terenów górniczych wyznaczonych na podstawie przepisów odrębnych	65
2.14.	Stan systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym stopnia uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami	66
2.15.	Zadania służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych	66
2.16.	Wymagania dotyczące ochrony przeciwpowodziowej.....	67
	ROZDZIAŁ III. KIERUNKI ROZWOJU	68
3.	KIERUNKI ROZWOJU	69
3.1.	Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów	69
3.2.	Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów, w tym tereny wyłączone spod zabudowy.....	71
3.3.	Obszary oraz zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody, krajobrazu kulturowego i uzdrowisk.....	85
3.4.	Obszary i zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.....	87
3.5.	Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.....	90
3.5.1.	Gospodarka wodno-ściekowa.....	90
3.5.2.	Sieć gazowa.....	90
3.5.3.	Sieć elektroenergetyczna oraz odnawialne źródła energii.	90
3.5.4.	Gospodarka odpadami	91
3.5.5.	Usługi telekomunikacyjne	92
3.5.6.	Komunikacja	92

3.6. Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym	94
3.7. Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, zgodnie z ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego województwa i ustaleniami programów zawierającymi zadania rządowe	95
3.8. 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 rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400 m ² oraz obszary przestrzeni publicznej	95
3.9. 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	95
3.10. Kierunki i zasady kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej	96
3.11. Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych	97
3.12. Obiekty lub obszary, dla których wyznacza się w złożu kopaliny filar ochronny.....	97
3.13. Obszary pomników zagłady i ich stref ochronnych oraz obowiązujące na nich ograniczenia prowadzenia działalności gospodarczej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady	97
3.14. Obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji lub rekultywacji.....	97
3.15. Granice terenów zamkniętych i ich stref ochronnych	97
3.16. Inne obszary problemowe, w zależności od uwarunkowań i potrzeb zagospodarowania gminy.	98
ROZDZIAŁ IV. UZASADNIENIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ I SYNTEZA USTALEŃ STUDIUM.....	99
4. UZASADNIENIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ I SYNTEZA USTALEŃ STUDIUM	100
ROZDZIAŁ V. MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE	103
5. MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE	104

1. WPROWADZENIE

„Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Pilawa” opracowane zostało na podstawie uchwały Nr X.58.2011 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 12 lipca 2011 r. o przystąpieniu do sporządzenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Pilawa oraz art. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r. z późn. zm.). Zakres opracowania jest zgodny z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. z 2004r. Nr 118, poz. 1233).

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy jest dokumentem mającym na celu określenie polityki przestrzennej gminy oraz lokalnych zasad zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 12 lipca 2011 r. o przystąpieniu do sporządzenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Pilawa. „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Pilawa”, obejmuje obszar całej gminy.

„Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Pilawa”, (dalej zwana Studium) składa się z części tekstowej oraz załączników graficznych:

1. Rysunku: Kierunki zagospodarowania przestrzennego w skali 1:10 000 – załącznik nr 2.
2. Rysunku: Uwarunkowania rozwoju w skali 1:10 000 – załącznik nr 3.

ROZDZIAŁ II.
UWARUNKOWANIA ROZWOJU

2. UWARUNKOWANIA ROZWOJU

2.1. Ogólna charakterystyka gminy

Gmina Pilawa położona jest w województwie mazowieckim, w północno-zachodniej części powiatu garwolińskiego (Rys. 1.). Sąsiaduje z dwiema gminami powiatu garwolińskiego: gminą wiejską Parysów (od wschodu), gminą wiejską Garwolin (od południa), dwiema gminami powiatu otwockiego: gminą wiejską Osieck (od zachodu), gminą wiejską Kołbiel (od północy) oraz jedną gminą wiejską powiatu mińskiego: Siennica (od północnego wschodu). Centrum administracyjno-usługowe stanowi miasto Pilawa, zamieszkiwane przez ponad 4,5 tys. mieszkańców, co stanowi ok. 41% mieszkańców całej gminy. Gmina położona jest w odległości ok. 60 km od Warszawy oraz ok. 10 km od siedziby władz powiatu – Garwolina.

Rys. 1. Gmina Pilawa na tle podziału administracyjnego województwa mazowieckiego.



Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, 2012

Pod względem geograficznym gmina położona jest w makroregionie Nizina środkowomazowiecka, wchodzącym w skład Nizin Środkowopolskich, które ze względu na uwarunkowania stanowią region typowo rolniczy. Ponad połowę powierzchni gminy stanowią użytki rolne, a ok. 30% powierzchni gminy użytki leśne. Biorąc pod uwagę strukturę użytkowania gruntów gminę można zakwalifikować jako typowo rolniczą, jednak pod względem gospodarczym większe znaczenie odgrywa przemysł. Na terenie gminy zlokalizowanych jest kilka zakładów przemysłowych z branży chemicznej o znaczeniu ponadlokalnym.

Gmina Pilawa zajmuje obszar 77 km², z czego 7 km² zajmuje miasto Pilawa. W obrębie gminy mieszka 10627¹ osób, z czego 41% w mieście Pilawa. Liczbę ludności zamieszkującej poszczególne sołectwa oraz miasto Pilawa przedstawia tabela nr 1. Kobiety stanowią 51% mieszkańców całej gminy. Liczba ludności gminy stopniowo wzrasta. Przyrost naturalny zarówno na terenie wiejskim gminy jak i w mieście Pilawa jest dodatni (dla całej gminy wynosi +54 osoby). Saldo migracji w roku 2010 było dodatnie w mieście Pilawa (+24 osoby), a ujemne na obszarze wiejskim (-15 osób). Podział ludności względem grup wiekowych jest korzystny dla regionu. Na 100 osób w wieku produkcyjnym przypada 56 osób ludzi w wieku nieprodukcyjnym. Wskaźnik obciążenia demograficznego spada, co uznaje się za korzystną sytuację demograficzną.

Tab. 1. Ludność, powierzchnia oraz gęstość zaludnienia poszczególnych sołectw oraz miasta Pilawa.

Sołectwo/jednostki pomocnicze	Liczba ludności*	Powierzchnia [ha]	Gęstość zaludnienia [os./km²]
Goćław	810	851	95
Jaźwiny	519	656	79
Kalonka	231	610	38
Lipówki	826	432	192
Łucznicza	188	1565	12
Niesadna i Niesadna Przecinka	340	377	90
Puznówka	760	1272	60
Trąbki z osiedlem Czechy	2091	622	336
Wygoda	467	397	118
Żelazna	213	277	77
Pilawa miasto	4254	662	643

*liczba ludności wg PESEL, stan na rok 2009

Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, 2012

¹dane na 30.XII.2010 r., zgodnie z faktycznymi miejscem zamieszkania *źródło: www.stat.gov.pl*

W skład gminy miejsko-wiejskiej Pilawa wchodzi: miasto Pilawa oraz 12 jednostek pomocniczych, których krótką charakterystykę przedstawiono poniżej.

GOCLAW

Sołectwo Goclaw² zajmuje tereny o powierzchni 851ha w północnej części gminy Pilawa. Zachodnią część sołectwa tworzą obszary rolnicze o najlepszych w gminie warunkach dla upraw. Stosunkowo niewielką powierzchnię na wschodzie sołectwa zajmują lasy. Pomiędzy terenami uprawnymi a lasami zlokalizowana jest zabudowa wsi tworząca południkowo usytuowany pas wzdłuż rzeki Kanał Puznowski (dawniej Struga). Zabudowa koncentruje się przy drodze powiatowej nr 1312 W oraz przy drogach gminnych (ulicach Lipowej, Szkolnej, 3 Maja i Kościelnej). Centrum wsi stanowi poszerzenie ulicy 3 Maja gdzie znajdują się: kościół, świetlica wiejska, strażnica Ochotniczej Straży Pożarnej oraz sklep. Ponadto we wsi znajduje się szkoła podstawowa wraz z oddziałem przedszkolnym (przy ulicy Szkolnej) wyposażona w boisko „Orlik 2012” oraz plac zabaw. We wsi dominuje zabudowa zagrodowa. W mniejszym stopniu występuje nowa zabudowa jednorodzinna wolnostojąca. Zabudowa wyposażona jest w sieć wodociagową oraz częściowo w sieć gazową.

Wedle danych GUS-u w 2009 roku Goclaw zamieszkiwało 810 osób (wg nr PESEL). (trzecie sołectwo pod względem liczby ludności w gminie).

Cały obszar sołectwa znajduje się w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Ponadto na terenie wsi znajduje się zabytkowy cmentarz, 5 domów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków oraz 13 stanowisk archeologicznych.

JAŻWINY

Sołectwo Jażwiny³ zajmuje powierzchnie 653 ha (tj. 8% powierzchni gminy) w zachodniej części gminy. Dominującym jest zagospodarowanie rolnicze. Lasy występują na niewielkim fragmencie w wschodniej części sołectwa. Od strony południowej sołectwo graniczy z dużym kompleksem leśnym sołectwa

²Uchwała Nr V-22/2007 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 marca 2007r. w sprawie nadania statutu sołectwu Goclaw

³Uchwała Nr V-23/2007 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 marca 2007r. w sprawie nadania statutu sołectwu Jażwiny

Łucznicza. Układ komunikacyjny wsi tworzą droga wojewódzka nr 805 z Pilawy do Osiecka oraz drogi powiatowe: 1314 W relacji Parysów-Puznówka-Jaźwiny oraz 1315 W Jaźwiny-Augustówka. Zabudowa tworzy równoleżnikowo usytuowany pas wzdłuż trasy kolejowej relacji Pilawa-Skierniewice. Jaźwiny wyposażone są w sieć wodociągową, brakuje sieci kanalizacyjnej oraz gazowej.

Wieś posiada świetlicę w dawnym budynku szkoły wraz z zagospodarowanym terenem rekreacyjnym wokół. Niemal cała powierzchnia sołectwa znajduje się w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Północno-zachodni obszar sołectwa objęty jest otuliną Mazowieckiego Parku Krajobrazowego.

Wedle danych GUS-u w 2009 roku Goćław zamieszkiwało 519 osób (wg nr PESEL).

KALONKA

Sołectwo Kalonka⁴ zajmuje obszar 610ha w północno-wschodniej części gminy stanowiąc 8% powierzchni całej gminy. W północnej części sołectwa dominują tereny leśne, w południowej grunty rolne. W obrębie sołectwa zlokalizowana jest wieś Kalonka oraz kolonie Zawadka i Grzebowilk, w sumie zamieszkiwane przez 231 osób (dane wg nr PESEL na 2009 roku, źródło GUS). Zabudowa Kalonki zlokalizowana jest wzdłuż drogi powiatowej nr 1312W prowadzącej od krajowej drogi nr 17 przez Goćław do Starogrodu w gminie Siennica. Kolonie: Zawadka oraz Grzebowilk obsługiwane są z drogi gminnej prowadzącej z Goćławia (jedyne bezpośrednie połączenie Kalonki z koloniami stanowi droga gruntowa). W obrębie sołectwa dominuje zabudowa zagrodowa, w Kalonce znacznie rozproszona, natomiast w koloniach zwarta na małych powierzchniach otoczonych lasami. Na terenie sołectwa znajdują się 4 obiekty wpisane do gminnej ewidencji zabytków; w Grzebowilku (dom oraz stodoła) i w Kalonce (dwa domy), 6 stanowisk archeologicznych oraz pomnik przyrody w Grzebowilku (sosna pospolita).

⁴Uchwała Nr V-24/2007 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 marca 2007r. w sprawie nadania statutu sołectwu Kalonka

LIPÓWKI

Sołectwo Lipówki⁵ zajmuje obszar 430ha w południowej części gminy. Lipówki graniczą od zachodu z miastem Pilawa. Większą część sołectwa zajmują rolne tereny otwarte. Lasy znajdują się w południowej części sołectwa przy granicy gminy. Przez teren sołectwa przebiega krajowa droga nr 17 ze zjazdem do miasta Pilawa. Zabudowa skupia się przy drodze krajowej oraz przy drodze wojewódzkiej łączącej drogę krajową z Pilawą. Przy skrzyżowaniu tras dominuje zabudowa usługowa (m.in. hotel, stacja benzynowa), przy wojewódzkiej zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Oprócz wspomnianych tras, układ komunikacyjny dopełniają dwie drogi gminne poprzeczne do trasy wojewódzkiej nr 805. Na terenie gminy znajdują się 3 domy mieszkalne wpisane do gminnej ewidencji zabytków oraz 7 stanowisk archeologicznych.

Wedle danych GUS-u w 2009 roku Gołław zamieszkiwało 826 osób (wg nr PESEL).

Wieś wyposażona jest w sieć wodociągową (ujęcie wody ze stacja uzdatniania), gazową oraz częściowo kanalizacyjną.

ŁUCZNICA

Łucznicza zajmuje obszar 1565 ha w południowo-zachodniej części gminy i stanowi największe jej sołectwo. Zdecydowaną większość terenów sołectwa zajmują lasy wchodzące w skład Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Szereg terenów leśnych uznano za ochronne. Ponadto wydzielono użytki ekologiczne. Całość lasów sołectwa wchodzi w skład Warszawskich Lasów Promocyjnych. Na terenie sołectwa (na wschodzie) znajduje się rezerwat Rogalec.

Niewielkie obszary rolne i zurbanizowane zlokalizowane są przy drodze powiatowej nr 1311 (Pilawa Wola Władysławowska) oraz przy dwóch poprzecznych do niej drogach gminnych Nr 131004W (granica gminy Osieck-Łucznicza) i nr 131008W (Miętne) granica gminy Garwolin-Łucznicza. Dominuje zabudowa zagrodowa. Ze względu na walory przyrodniczo-krajobrazowe sołectwa

⁵Uchwała Nr V-25/2007 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 marca 2007r. w sprawie nadania statutu sołectwu Lipówki

obserwuje się rozwój budownictwa lotniskowego. Wieś zamieszkuje 188 osób (wg nr PESEL, stan na rok 2009, źródło: GUS).

W Łucznicy znajduje się Dwór Potockich wraz z założeniem parkowym wpisany do rejestru zabytków, dwa obiekty z gminnej ewidencji zabytków: mogiła powstańców oraz oficyna z zespołu dworsko-parkowego nr 11, 15 stanowisk archeologicznych oraz dwa pomniki przyrody (dąb szypułkowy i sosna wejmutka w parku przy dworze Potockich).

NIESADNA I NIESADNA PRZECINKA

Sołectwa Niesadna i Niesadna Przecinka⁶ zajmują w sumie obszar 376ha w wschodniej części gminy. Oba sołectwa zamieszkuje 340 osób (wg nr PESEL, stan na rok 2009, źródło: GUS).

W strukturze zagospodarowania terenu dominują obszary rolne. Lasy zajmują niewielki fragment po zachodniej stronie sołectw wchodzące w skład Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zabudowa wsi tworzy dwa charakterystyczne równoległe pasy: Niesadnej – wzdłuż drogi powiatowej i Niesadnej Przecinki – wzdłuż drogi gminnej. Dominuje zabudowa zagrodowa. Przy drodze powiatowej zlokalizowano świetlice wiejska oraz sklep wielobranżowy. Wsie wyposażone są w wodociąg (w Niesadnej w 2004 roku wybudowano stację uzdatniania wody). Na terenie wsi znajduje się 6 stanowisk archeologicznych.

PUZNÓWKA

Sołectwo Puznówka zajmuje tereny o powierzchni 1262ha stanowiąc drugie pod względem wielkości sołectwo gminy (po Łucznicy). Znaczną część sołectwa zajmują lasy (północny-zachód). Zalesiona część sołectwa wchodzi w skład Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Wschodni fragment sołectwa stanowią obszary rolne oraz zurbanizowane. Przez teren sołectwa przepływa największa rzeka gminy – Kanał Puznowski (dawniej Struga).

⁶sołectwa posiadają odrębne statuty: uchwała Nr V-27/2007 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 marca 2007r. w sprawie nadania statutu sołectwu Niesadna oraz uchwała Nr V- 28/2007 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 marca 2007r. w sprawie nadania statutu sołectwu Niesadna - Przecinka

Zabudowa Puznówki zlokalizowana jest wzdłuż powiatowej nr 1314W. Droga łączy Puznówkę z Parysowem w kierunku wschodnim oraz krajową 17 i Pilawą w stronę zachodnią. Centrum wsi stanowi zagęszczenie budynków usługowych takich jak sklepy, szkoła, budynek „Dom Strażaka”, kaplica. W zabudowie dominują wolnostojące domy jednorodzinne. Wieś wyposażona jest w sieci wodociągowa i gazową.

Na terenie Puznówki znajduje się 5 obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków oraz 14 stanowisk archeologicznych.

TRĄBK I Z OSIEDLEM CZECHY

Sołectwo Trąbki - na mocy nadanego statutu⁷ - obejmuje wieś Trąbki wraz z kolonią Trąbki (o powierzchni 576ha). Zlokalizowane przestrzennie we wsi Trąbki osiedle wielorodzinne „Czechy” posiada odrębny statut⁸ jako jednostka pomocnicza Miasta i Gminy Pilawa. Osiedle Czechy zajmuje obszar 45 ha, obejmując bloki spółdzielcze, bloki zakładowe oraz stare budynki zakładowe. W sumie obie jednostki pomocnicze zamieszkuje 2091 osób (wg nr PESEL, stan na rok 2009, źródło: GUS). W zagospodarowaniu terenu wyraźnie wyodrębnia się zurbanizowany pas zabudowy Trąbek i Osiedla Czechy zlokalizowany wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 805 i trasy kolejowej relacji Pilawa-Łuków. W zabudowie dominują obiekty przemysłowe huty szkła Czechy oraz obiekty pomocnicze mieszkalne. Zespół zabudowań przemysłowych oraz mieszkalnych związanych z działalnością huty objęty został ochroną konserwatorską (rejestr, ewidencja). Poza wspomnianymi, znaczny udział w zabudowie posiadają budynki zagrodowe oraz jednorodzinne. Centrum wsi stanowi skrzyżowanie ulic Osadniczej, Granicznej i Czarnej Drogi, przy których zlokalizowano kościół, szkołę, oraz inne obiekty usługowo-handlowe. Zabudowa wsi podłączona jest do sieci wodociągowej, częściowo do kanalizacyjnej (z oczyszczalnią ścieków w Trąbkach) i gazowej.

Trąbki są znaczącym ośrodkiem przemysłowym w powiecie głównie ze względu na działającą Hute Szklą „Czechy”. Ponadto na terenie miejscowości działa przedsiębiorstwo „ARBOL s.c.” zajmujące się produkcją i sprzedażą domów

⁷Uchwała Nr V-30/2007 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 marca 2007r. w sprawie nadania statutu sołectwu Trąbki

⁸Uchwała Nr V-33/2007 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 marca 2007r. w sprawie nadania statutu Osiedla Czechy

drewnianych, piekarnia, firma zajmująca się pakowaniem oraz szereg mniejszych podmiotów gospodarczych.

WYGODA

Sołectwo Wygoda⁹ zajmuje obszar 397 ha w wschodniej części gminy. W zagospodarowaniu dominują obszary rolne. Lasy na terenie sołectwa nie stanowią zwartych kompleksów. Zabudowa wyraźnie skupia się wzdłuż gminnej drogi nr 131006W prowadzącej z Lipówek do Poschłej (w sąsiedniej gminie). Dominuje zabudowa zagrodowa. Wygodę zamieszkuje 467 osób (wg nr PESEL, stan na rok 2009, źródło: GUS). Centrum wsi stanowi świetlica wiejska tzw. „Dom Ludowy”, Ochotnicza Straż Pożarna (zajmująca część budynku „Domu Ludowego”) oraz klub sportowy mieszczący się w adaptowanej zlewni mleka w sąsiedztwie „Domu Ludowego”. Sołectwo wyposażone jest sieć gazową.

Na terenie wsi znajdują się dwa obiekty wpisane do gminnej ewidencji zabytków (dom i stodoła), dwa dęby szypułkowe uznane za pomniki przyrody oraz 9 stanowisk archeologicznych.

ŻELAZNA

Sołectwo Żelazna¹⁰ zajmuje obszar 276ha w północno-wschodniej części gminy. Większą część terenu zajmują obszary rolne. Lasy występują w północnej części sołectwa. Zabudowa skupiona jest przy drodze gminnej nr 131011W oraz jej rozwidlenia. W okolicach centrum wsi dominuje zabudowa zagrodowa. Na obrzeżach obserwuje się rozproszenie nowej zabudowy jednorodzinnej wolnostojącej. W centrum (przy skrzyżowaniu dróg gminnych) zlokalizowane są: świetlica z placem zabaw, sklep.

Północny fragment sołectwa obejmujący lasy oraz fragment obszarów rolnych znajduje się w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (granica obszaru przebiega po drodze gminnej nr 131011W). Na terenie sołectwa znajdują się dwa stanowiska archeologiczne. Wg danych GUS na rok 2009 r. Żelazną zamieszkiwało 213 osób (dane wg nr PESEL).

⁹Uchwała Nr V-31/2007 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 marca 2007r. w sprawie nadania statutu sołectwu Wygoda

¹⁰Uchwała Nr V-32/2007 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 14 marca 2007r. w sprawie nadania statutu sołectwu Żelazna

PILAWA

Pilawa uzyskała prawa miejskie 1 stycznia 1984 roku. Wcześniejszy rozwój osady zdeterminowany był głównie przebiegiem ważnych tras komunikacji. Pod koniec XIX wieku wybudowano „Nadwiślańską Kolej Żelazną”, co zapoczątkowało prosperity miasta. Budowa linii kolejowych do Mińska Mazowieckiego (w międzywojniu), Łukowa i Skierniewic (po II wojnie) nadało miastu rangę ważnego węzła kolejowego na trasie Warszawa-Lublin. Równolegle rozwijała się sfera kulturalna miasta a w XX wieku również przemysłowa (budowa Fabryki Farb i Lakierów). Obecnie Pilawę zamieszkuje 4254 osób (wg nr PESEL, stan na rok 2009, źródło: GUS) i jest ośrodkiem administracyjnym jak również gospodarczym gminy.

Pilawa nie posiada układu przestrzennego typowego dla miast lokowanych w średniowieczu. Przestrzenie podzielona jest południkowo przebiegającą linią kolejową oraz drogą wojewódzką o równoleżnikowym przebiegu. Osada rozwijała się wzdłuż traktu (obecnie Al. Wyzwolenia), przy którym zlokalizowano najważniejsze budowle miasta. W budownictwie mieszkalnym Pilawy dominuje zabudowa jednorodzinna wolnostojąca (pojedyncze bloki wielorodzinne zlokalizowane są przy ulicy Leśnej i Wojska Polskiego). Zakłady przemysłowe zlokalizowane są w północnej części miasta odseparowane od skupisk zabudowy mieszkaniowej.

Miasto Pilawa posiada pełną infrastrukturę techniczną w zakresie wodociągów, kanalizacji sanitarnej, energetycznej, gazowej i teletechnicznej. Ponadto na terenie miasta znajduje się komunalne wysypisko śmieci.

W mieście nie ma obiektów wpisanych do rejestru zabytków, są natomiast obiekty z gminnej ewidencji i 1 stanowisko archeologiczne.

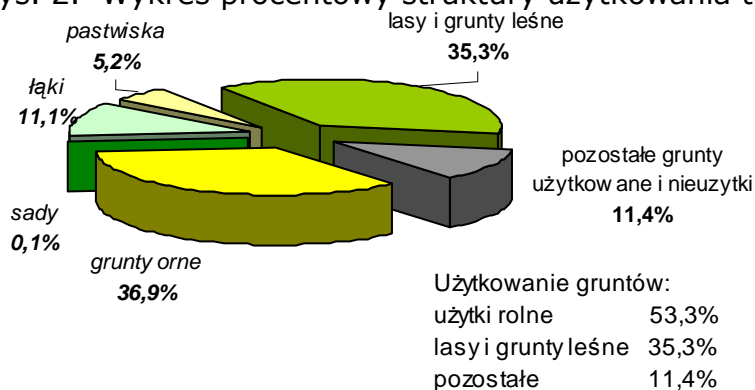
Podsumowując: spośród 12 jednostek pomocniczych gminy Pilawa wsie o wyraźnym charakterze rolniczym to sołectwa położone na wschód od drogi krajowej nr 17: Gocław, Żelazna, Niesadna, Niesadna Przecinka, Puznówka, Wygoda oraz na zachodzie gminy Jaźwiny. Wsie zlokalizowane przy drodze krajowej posiadają charakter usługowy (Puznówka, Lipówki, południowa część Gocławia). Wyraźnie wyodrębnione pozostają sołectwa Kalonka i Łucznicza o uwarunkowaniach sprzyjających rozwojowi branży turystycznej. Miejscowości o charakterze produkcyjnym to przede wszystkim miasto Pilawa oraz sołectwo Trąbki.

2.2. Dotychczasowe przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenie terenu

2.2.1. Struktura funkcjonalno-przestrzenna

Gmina Pilawa zajmuje obszar 77 km², co stanowi niespełna 6% powierzchni powiatu garwolińskiego. W zagospodarowaniu dominują użytki rolne i grunty leśne w sumie stanowiąc ponad 70% powierzchni gminy.

Rys. 2. Wykres procentowy struktury użytkowania terenu.



Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, 2012

Największym skupiskiem terenów zurbanizowanych jest miasto Pilawa. Pilawa zyskała prawa miejskie w 1984 roku i nie posiada typowego układu urbanistycznego miast lokowanych w średniowieczu. Zabudowa skupia się wokół głównej osi (na kierunku wschód-zachód) – alei Wyzwolenia (droga wojewódzka nr 805), przy której zlokalizowano ważniejsze funkcje w mieście związane z administracją czy kulturą. Od alei Wyzwolenia odchodzą poprzeczne uliczki, przy których dominuje zabudowa jednorodzinna. Strefa przemysłowa miasta jest wyraźnie oddzielona zajmując północne obszary miasta. Miasto podzielone jest na część wschodnią i zachodnią przebiegającą linią kolejową relacji Warszawa-Lublin. Około 2 km na wschód od Pilawy przebiega droga krajowa nr 17 również z Warszawy do Lublina. Obszar gminy podzielony jest na 12 jednostek pomocniczych o odrębnych statutach. Poszczególne sołectwa otaczają miasto z trzech stron. Gmina posiada dwa obowiązujące plany miejscowe: miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący miasto Pilawę w granicach

administracyjnych¹¹ oraz miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części wsi Lipówki¹².

2.2.2. Zasoby mieszkaniowe

W gminie Pilawa dominuje budownictwo jednorodzinne. Nieliczne budynki wielorodzinne zlokalizowane są w mieście Pilawa oraz na osiedlu robotniczym przy hucie szkła Czechy w Trąbkach. Ogółem na terenie gminy jest 2453 budynków mieszkalnych, z czego 1076 (43,9%) w mieście i 1377 (56,2%) na obszarach wiejskich (stan na rok 2011). W obrębie całej gminy znajduje się 3111 mieszkań (12306 izb) o całkowitej powierzchni 248681 m². Niespełna 40% mieszkań znajduje się w mieście, 60% - to mieszkania zlokalizowane na obszarze wiejskim. Średnia powierzchnia użytkowa mieszkania to 79,7 m² a na jednego mieszkańca przypada 23,4 m² powierzchni użytkowej (stan na rok 2010).

Tab. 2. Udział procentowy mieszkań wyposażonych w instalacje.

	Wodociąg [%]	Łazienka [%]	Centralne ogrzewanie [%]
Pilawa: miasto	96,9	84,4	78,4
powiat garwoliński: miasta	93,6	87,3	82,9
Pilawa: obszar wiejski	87,8	75,5	71,8
powiat garwoliński: obszary wiejskie	82,3	68,3	59,9

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS na rok 2010

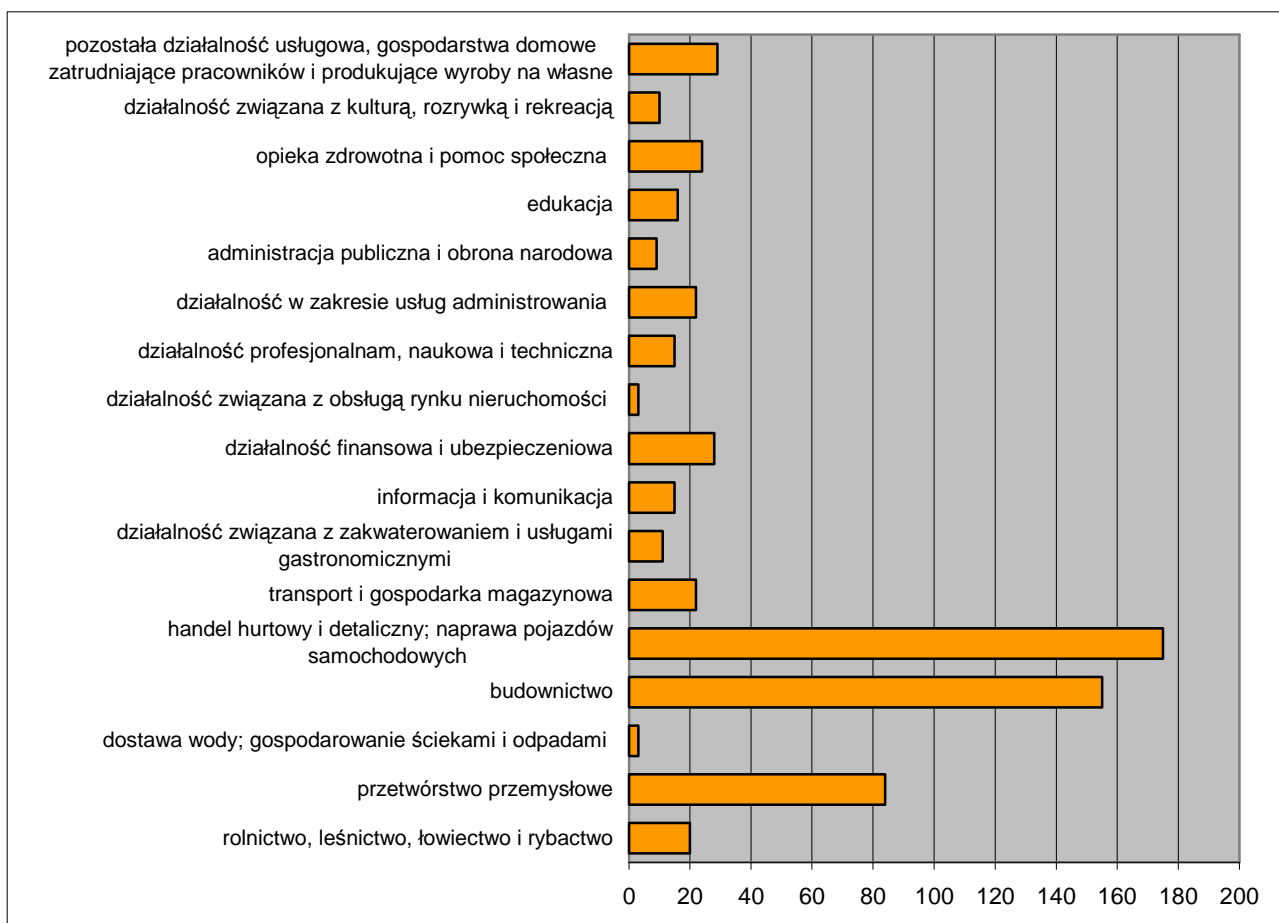
2.2.3. Podmioty gospodarcze

W roku 2011 liczba podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON na terenie gminy wynosiła 641, z czego 626 to podmioty prywatne, a 15 to podmioty publiczne. Spośród podmiotów prywatnych 566 to osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą. Wedle Polskiej Klasyfikacji Działalności dominują działalności z zakresu handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów oraz z zakresu budownictwa (Rys. 3.).

¹¹Uchwała nr XX-120/2008 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 29 maja 2008 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX-205/2005 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 30 grudnia 2005 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pilawa.

¹²Uchwała Nr V-16/99 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 19 stycznia 1999 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pilawa w części wsi Lipówki

Rys. 3. Wykres liczby podmiotów gospodarczych wg działu i sekcji PKD (na rok 2011).



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z GUS www.stat.gov.pl

Na terenie gminy Pilawa funkcjonują duże zakłady przemysłowe:

- Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 3, Pilawa;
- Huta Szkła "Czechy" S.A., ul. Osadnicza 8, Trąbki.

Tab. 3. Liczba podmiotów gospodarczych wg kryterium liczby pracujących.

	Podmioty gospodarki narodowej ogółem	Liczba pracujących				
		0-9	10-49	50-249	250-999	powyżej 1000
Pilawa gmina	641	617	22	1	1	0
Pilawa miasto	320	308	11	1	0	0
Pilawa obszar wiejski	321	309	11	0	1	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z GUS na rok 2011

2.2.4. Dotychczasowe uzbrojenie terenu – infrastruktura techniczna

2.2.4.1. Gospodarka wodno-ściekowa

Wg danych GUS-u na rok 2010, 8965 osób gminie korzystała z sieci wodociągowej (tj. 84%). W mieście 96,6% ludności posiada podłączenie do zbiorczej sieci wodociągowej, na wsi 75,8%. Postali mieszkańcy korzystają z lokalnych studni kopanych. Woda czerpana jest z 4 ujęć znajdujących się w miejscowościach:

- Lipówki (ujęcie komunalne wraz ze zmodernizowaną w 2006 r. stacją uzdatniania wody);
- Niesadna (ujęcie komunalne wraz z oddaną w 2005 r. stacją uzdatniania wody);
- Trąbki (ujęcie wybudowane na potrzeby Huty Szkła „Czechy” oraz osiedla robotniczego);
- Pilawa (ujęcie wybudowana na potrzeby zakładu Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.);
- Pilawa (ujęcie Jednostki Wojskowej wraz ze stacją uzdatniania).

Łączna długość sieci wodociągowej w gminie to 114,8 km, z czego 46,5 km na terenie miasta i 68,3 km na terenie wiejskim (2010 r.). Ponad ¼ ilości wody pobierana jest na potrzeby przemysłu.

Wg danych GUS-u na rok 2010, 4140 osób korzystało ze zbiorczej kanalizacji (tj. 39% ludności gminy). W mieście 67,2% ludzi posiada podłączenie do kanalizacji, na wsi – 19,2%. Ścieki odprowadzane są do dwóch komunalnych oczyszczalni ścieków w Trąbkach i Pilawie. Na terenie gminy funkcjonują 4 biologiczne oczyszczalnie ścieków¹³:

- oczyszczalnia miejska, Zakład Gospodarki Komunalnej w Pilawie zmodernizowana w 2010 r. (o średniej przepustowości maksymalnej 1200 m³/d);
- oczyszczalnia ścieków w Trąbkach, Zakład Gospodarki Komunalnej w Pilawie (o przepustowości maksymalnej 780 m³/d, średniej 680 m³/d);
- oczyszczalnia zakładowa, Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. w Pilawie;

¹³źródło: Program Ochrony Środowiska dla miasta i gminy Pilawa

- oczyszczalnia osiedlowa, Jednostka Wojskowa Nr 3090 w Pilawie.

Prawie połowa odprowadzanych ścieków pochodzi z przemysłu. Bezpośrednio do ziemi i wód trafia 58% ścieków przemysłowych, z czego 38 tys.m³, tj. 29% wymaga oczyszczenia (GUS, 2010 r.). Mieszkańcy, którzy nie są podłączeni do zbiorczej kanalizacji, korzystają głównie z bezodpływowych zbiorników (tzw. szamb), w mniejszym stopniu z przydomowych oczyszczalni¹⁴.

2.2.4.2. Sieć gazowa

Wg danych GUS-u na rok 2010, 47,7% ludności gminy podłączona jest do zbiorczego gazociągu. W mieście z sieci gazowej korzysta 53,2% mieszkańców, we wsi 43,9%. Łączna długość sieci gazowej na terenie gminy wynosi 50,65 km. Od 2005 roku na terenie gminy obserwuje się stopniowy wzrost liczby ludzi korzystających z instalacji gazowej. Sieć gazowa obejmuje Pilawę, Goćław, Lipówki, Puznówkę, Trąbki oraz Wygodę. Przez gminę przebiega magistrala gazowa wysokiego ciśnienia ø500 Puławy – Warszawa oraz magistrala gazowa wysokiego ciśnienia ø200m Puznówka-Parysów-Borowie-Miastków Kościelny. Miejscowości zaopatrywane są za pośrednictwem stacji redukcyjno-pomiarowych.

2.2.4.3. Zaopatrzenie w ciepło

Zdecydowana większość mieszkańców gminy korzysta z indywidualnych źródeł ciepła w postaci pieców opalanych gazem, olejem lub paliwem stałym. Ok. 10% mieszkańców zaopatrywana jest w ciepło z lokalnych kotłowni. W miejscowości Trąbki lokalna kotłownia przy Hucie „Czechy” dostarcza ciepło do osiedla mieszkaniowego (431 odbiorców).

2.2.4.4. Zaopatrzenie w energię i sieć elektroenergetyczna

Podstawę sieci elektroenergetycznej na terenie gminy stanowi linia elektroenergetyczna 110 kV relacji Elektrownia Kozienice – Garwolin – Pilawa. Rezerwowa linia biegnie ze stacji w Miłosnej przez Mińsk Mazowiecki do Pilawy. Pilawa posiada stację transformująco-rozdzielczą 110/15 KV/m w północnej części miasta. Połączona jest ona z zewnętrznymi sieciami dwiema jednotorowymi liniami wysokiego napięcia. W zakresie energii odnawialnej w

¹⁴wg Planu gospodarki odpadami dla miasta i gminy Pilawa na lata 2010 – 2013 z uwzględnieniem lat 2014 – 2017, na terenie gminy było 12 przydomowych oczyszczalni

ramach projektu „Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynków użyteczności publicznej oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Gminie Pilawa” gmina Pilawa planuje inwestycje dotyczące wyposażenia budynków użyteczności publicznej w kolektory słoneczne.

2.2.4.5. Gospodarka odpadami

Miasto i gmina Pilawa z dniem 1 kwietnia 2006 roku wprowadziło na terenie całej gminy system selektywnej zbiórki odpadów. W ramach systemu posegregowane odpady gromadzone są przez właścicieli nieruchomości w workach o odpowiednich kolorach. Ponadto raz w miesiącu nieodpłatnie od mieszkańców gminy, odbierane są odpady typu sprzęt elektryczny i elektroniczny, złom oraz odpady wielkogabarytowe. Selektywna zbiórka surowców wtórnych obejmuje tych mieszkańców gminy, którzy zawarli umowy na wywóz odpadów komunalnych niesegregowanych z przedsiębiorstwem posiadającym odpowiednie zezwolenie. Odbiór odpadów komunalnych niesegregowanych odbywa się raz lub dwa razy w miesiącu w zależności od podpisanej umowy. Odpady komunalne niesegregowane są składowane na wysypisku odpadów komunalnych w Pilawie. W latach 2009-2010 na terenie miasta i gminy Pilawa zebrano 808,38 Mg odpadów komunalnych, w tym 22% pochodziło z selektywnej zbiórki odpadów. Niewielka ilość tych odpadów z terenu Pilawy trafia na wysypisko w Otwocku Świerku. Natomiast odpady segregowane przekazywane są firmom zajmującym się recyklingiem surowców wtórnych. Głównym podmiotem zbierającym odpady na terenie miasta i gminy jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Pilawie, ale właściciele mieli prawo podpisać umowę z innymi podmiotami, które posiadały stosowne zezwolenie Burmistrza Miasta i Gminy Pilawa na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu miasta i gminy.

Na terenie gminy Pilawa funkcjonuje komunalne składowisko odpadów, które oddano do użytku w 1995 roku. Na dzień dzisiejszy składowisko jest wypełnione w 60 %. Zgodnie z wykonanym przeglądem ekologicznym nie ma ono istotnego wpływu na stan środowiska. Prowadzeniem gospodarki odpadami w oparciu o gminne składowisko odpadów zajmuje się Zakład Gospodarki Komunalnej w Pilawie. Z dniem 1 stycznia 2012 r. weszła w życie ustawa z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz

niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011r. Nr 152 poz. 897) zgodnie z którą gmina ma 18 miesięcy na wprowadzenie nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Nowy system gospodarki odpadami komunalnymi zwalnia właścicieli nieruchomości z zawierania indywidualnych umów na odbiór odpadów komunalnych. Dlatego też każdy, kto miał zawartą umowę z przedsiębiorcą na odbiór odpadów komunalnych, powinien ją rozwiązać do końca 30 czerwca 2013 r. Odbieranie odpadów komunalnych odbywać się będzie na zlecenie gminy, poprzez podmioty prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, jedynie w przypadku, gdy zostaną one wyłonione w drodze przetargu i pod warunkiem posiadania wpisu do rejestru działalności regulowanej. Gmina nie ma innej możliwości wyłonienia podmiotu do odbierania odpadów komunalnych. Natomiast z dniem 1 stycznia 2012 r. przedsiębiorcy zamierzający prowadzić działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Miasta i Gminy Pilawa jest zobowiązany do uzyskania wpisu do rejestru działalności regulowanej, prowadzonego przez Burmistrza Miasta i Gminy Pilawa

2.2.4.6. Usługi telekomunikacyjne

Cała gmina wyposażona jest w infrastrukturę telekomunikacyjną zapewniającą dostęp mieszkańcom do usług telekomunikacyjnych. Na podstawie map lokalizacji BTS / UKE¹⁵ opartych o ogólnodostępny wykaz Urzędu Komunikacji Elektronicznej, na terenie gminy funkcjonują stacje bazowe w następujących miejscowościach:

- Gocław, działka nr 1288/4 – Orange;
- Gocław 5 – Plus;
- Pilawa, ul. Przemysłowa 3 – Plus;
- Pilawa, ul. Przemysłowa – Orange;
- Pilawa, ul. Sportowa (teren PKP S.A.) – Plus;
- Lipówki, działka nr 344/10 – T-Mobile;
- Lipówki, ul. Zaszosie 28/30, działka nr 503/4 – Play.

¹⁵ Mapy opracowane zostały na podstawie wydanych pozwoleń radiowych, a nie faktycznej budowy stacji
źródło: <http://mapa.btsearch.pl/>

2.2.4.7. Komunikacja

Przez teren gminy przebiegają następujące trasy komunikacji kołowej i kolejowej o znaczeniu ponadlokalnym:

- droga krajowa nr 17 o relacji: Warszawa-Lublin-Hrebenne (do przejścia granicznego łączącego Polskę i Ukrainę);
- droga wojewódzka nr 805 o relacji: Warszawice-Osieck-Pilawa-Wilchta;
- linia kolejowa nr 7 o relacji: Warszawa-Lublin-Dorohusk (do przejścia granicznego łączącego Polskę i Ukrainę);
- linia kolejowa nr 13 o relacji: Krusze-Pilawa;
- linia kolejowa nr 12 o relacji: Skierniewice-Łuków.

Droga krajowa nr 17 przecinająca gminę na kierunku pn-zach – pd-wsch posiada klasę drogi głównej o ruchu przyśpieszonym. Jest to trasa jednojezdniowa w części wyposażona w utwardzone pobocza. Droga ta docelowo ma być zmodernizowana do dwujezdniowej drogi ekspresowej o ograniczonym dostępie (tylko w węzłach). Na terenie gminy projektowany jest jeden węzeł drogowy „Lipówki”, położony w miejscowości Lipówki, na wysokości obecnego skrzyżowania drogi krajowej z drogą wojewódzką nr 805.

Wszystkie linie kolejowe na terenie gminy są zelektryfikowane. Linia kolejowa nr 12 jest linią dwutorową, linia nr 13 jest linią jednotorową, linia nr 7 od Pilawy w kierunku Warszawy jest jednotorowa, natomiast od Pilawy w kierunku Lublina jest linią dwutorową. W ramach rozwoju sieci transeuropejskiej linia kolejowa nr 7 docelowo ma być zmodernizowana i przystosowana prędkości 160km/h dla pociągów pasażerskich i prędkości 120 km/h dla pociągów towarowych. Na terenie gminy zlokalizowana jest jedna stacja kolejowa w Pilawie (linie kolejowe nr 7,12,13) oraz dwa przystanki osobowe w Jaźwinach i Trąbkach przy „Hucie Szkła Czechy” (linia kolejowa nr 12). Oba przystanki osobowe nie są obsługiwane przez przewoźników kolejowych.

W zakresie transportu zbiorowego, poza połączeniami kolejowymi relacji Warszawa-Pilawa-Lublin, na terenie gminy połączenia komunikacji drogowej relacji Pilawa-Garwolin, zapewniają przewoźnicy publiczni (PKS) oraz prywatni. Linie autobusowe obsługują miasto Pilawa oraz sołectwa: Lipówki, Trąbki, Wygoda, Goćław. Należy zaznaczyć, że bezpośrednie połączenie komunikacyjne z Warszawą zapewnia jedynie transport kolejowy.

W zakresie obsługi ruchu samochodowego, w tym parkingów, na terenie

gminy funkcjonują stacje benzynowe oraz parkingi terenowe zlokalizowane przy budynkach usług publicznych (m.in. przy dworcu kolejowym w Pilawie, przy kościele w Trąbkach, świetlicach i szkołach).

2.3. Stan ładu przestrzennego i wymogów jego ochrony

2.3.1. Uwarunkowania planistyczne

Gmina posiada plan miejscowy dla obszaru miasta w granicach administracyjny, który sporządzony został na podstawie obowiązującej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 2003 roku. Na obszarze wiejskim obowiązuje jeden plan miejscowy, który opracowany został na podstawie nieobowiązującej już ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym z 1994 roku. Wykaz wszystkich obowiązujących planów miejscowych przedstawia poniższa tabela.

Tab. 4. Wykaz obowiązujących planów miejscowych.

Lp.*	Numer uchwały i data uchwalenia	Nazwa planu miejscowego	Obszar objęty planem	Podstawa prawna opracowania
1.	Uchwała Nr V-16/99 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 19 stycznia 1999 r.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Pilawa w części wsi Lipówki	Fragment obszaru wsi Lipówki obejmujący działki: 514/11, 514/12, 514/4, 514/3, 513/2, 512/8, 512/7, 512/9.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 415, z późn. zm.)
2.	Uchwała Nr XXXIX-205/2005 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 30 grudnia 2005 r.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Pilawa	Miasto Pilawa w granicach administracyjnych	Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r. z późn. zm.)
3.	Uchwała Nr XX-120/2008 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 29 maja 2008 r.	zmiana uchwały Nr XXXIX-205/2005 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 30 grudnia 2005 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pilawa	Miasto Pilawa w granicach administracyjnych – zmiana dotyczy poprawy omyłek pisarskich powodujących niezgodność zapisów treści uchwały z załącznikiem graficznym	Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r. z późn. zm.)

Lp.*	Numer uchwały i data uchwalenia	Nazwa planu miejscowego	Obszar objęty planem	Podstawa prawna opracowania
4.	Uchwała Nr XXXII.195.2013 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 15 kwietnia 2013 r.	zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pilawa	Działki ewidencyjne o numerach 565/1 i 566/1 w Pilawie	Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647, poz. 951, poz. 1445, z 2013 r. poz. 21)

* numer porządkowy na załączniku nr 3

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych przekazanych przez Gminę

W roku 2011 i 2012, w związku z zawiadomieniem o przystąpieniu do sporządzania Studium, wpłynęło 173 wniosków złożonych w terminie wyznaczonym w ogłoszeniu o przystąpieniu. Zdecydowana większość wniosków dotyczyła przekształcenia działek rolnych na działki budowlane, głównie pod budownictwo mieszkaniowe. Ponad połowa wniosków złożonych w terminie (92 wniosków) dotyczyła przekształcenia działek rolnych w granicach sołectwa Goćław.

2.3.2. Ocena stanu istniejącego i wymogi jego ochrony.

Gmina charakteryzuje się skupieniem zabudowy na terenie miasta Pilawa, które odgrywa rolę centrum usługowo-handlowego. Na obszarze wiejskim zabudowa skupia się głównie wzdłuż dróg przebiegających przez poszczególne miejscowości. Układ ulicowy czytelny jest w szczególności w miejscowościach: Puznówka, Goćław, Wygoda, Jaźwiny. Miejscowość Trąbki posiada bardziej rozbudowaną strukturę przestrzenną – obok zabudowy skupionej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 805, zabudowa zlokalizowana jest wzdłuż dróg prostopadłych i równoległych do w/w drogi wojewódzkiej, a na uwagę zasługuje przede wszystkim zespół budynków związanych z „Huta Czechy”. Najbardziej rozproszona zabudowa i mało czytelny układ przestrzenny charakteryzuje miejscowości: Łucznicza, Kalonka.

Ochrona ładu przestrzennego dotyczy szczególnie zachowania tożsamości kulturowej gminy, zarówno w aspekcie urbanistycznym, jak i architektury historycznych obiektów, charakterystycznych dla gminy. Aspekt kompozycji i

estetyki także wymaga prowadzenia działań zmierzających do uporządkowania polityki przestrzennej w gminie poprzez wprowadzenie jasnych zasad zabudowy terenów przeznaczonych pod zainwestowanie.

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

2.4.1. Ukształtowanie terenu i geologia

Gmina zajmuje tereny Równiny Garwolińskiej na wysokościach od 130 m n.p.m. do 160 m n.p.m.. Obszar gminy można uznać za względnie płaski o spadkach nieprzekraczających 5%. Równina Garwolińska powstała w wyniku cofania się lodowca w epoce plejstocenu. Zlodowacenie środkowopolskie pozostawiło po sobie piaszczysto-gliniastą wysoczyznę o mało zróżnicowanej rzeźbie. Niewielkie wzniesienia w postaci parabolicznych wydm wraz z zabagnionymi misami deflacyjnymi znajdują się na południe od wsi Łucznicza. Są to tereny lasów ochronnych i znajdują się w granicach projektowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego. Względna wysokość wydm osiąga ok. 10 m. Obniżenia terenu to głównie doliny rzeczne, które ze względu na wododział, mają swój początek na terenie opracowania. Najniżej położone tereny to dolina rzeki Kanał Puznowski w okolicach wsi Kalonka.

Przypowierzchniowa warstwa gruntów to głównie utwory gliniaste i piaszczyste z lokalnie występującymi piaskami eolicznymi w postaci wspomnianych wydm i torfów na dnach obniżeń. W gminie udokumentowano złoża głównie piasków wydmowych zlokalizowane we wsi Łucznicza, Zawadka (sołectwo Kalonka) oraz Wygody. Wyrobiska znajdują się najczęściej w obrębie zalesionych wałów wydmowych. Z uwagi na niekorzystne warunki hydrotechniczne przy wyrobiskach zakazano eksploatacji surowców na skalę przemysłową. Według danych Starostwa Powiatowego w Garwolinie aktualnie na terenie gminy nie ma terenów zdegradowanych wymagających rekultywacji¹⁶.

¹⁶ Program ochrony środowiska dla miasta i gminy Pilawa na lata 2010-2013 z uwzględnieniem lat 2014-2017, str.29

2.4.2. Szata roślinna i zwierzęca

W szacie roślinnej gminy dominują lasy. Zajmują 38,6% powierzchni gminy (współczynnik lesistości dla województwa mazowieckiego wynosi 22,7%). Są to głównie bory sosnowe, zwłaszcza świeże i mieszane, na wydmach – bory suche. W dolinach i obniżeniach wykształciły się niewielkie lasy liściaste – głównie olchowe. Nad ciekami występuje również łęg nadrzeczny. Największe kompleksy leśne występują w obrębie wsi Łucznicza, Kalonka i Puznówka. Publiczne lasy stanowią 54,5% lasów na terenie gminy. Szereg obszarów leśnych objęty jest ochroną prawną. W sumie 60% terenów gminnych objętych jest prawną ochroną (GUS 2010). Rezerwat Rogalec (33,2ha) stanowi niewielką, płaską nieckę terenową, ograniczoną z jednej strony wydumą, a z drugiej skarpą nasypu kolejowego. Obszar zajmują zespoły leśne olsu porzeczkowego, z drzewostanem złożonym z olszy z domieszką świerka i brzozy oraz łęgu jesionowo-olszowego, z drzewostanem z dominującą olszą i domieszką jesionu, świerka i wiązu. Na niewielkiej powierzchni występują również grąd subkontynentalny i kontynentalny bór mieszany. W rezerwacie „Rogalec” znajduje się stanowisko wawrzyńka wilczełyko *Daphne mezereum* (ochrona ścisła), Bluszczu pospolitego *Hedera helix* (ochrona ścisła), Kopytnika pospolitego *Asarum europaeum* (ochrona częściowa). Zachodni fragment lasów na terenie gminy wchodzi w skład Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Lasy Warszawskie” utworzonego w 2005 roku. Celem LKP jest promocja trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, ochrona zasobów przyrody w lasach oraz edukacja leśna społeczeństwa. Ta ostatnia uznana za wyjątkowo ważną ze względu na dużą atrakcyjność turystyczną „zielonych płuc” Warszawy. Zachodnia część gminy o powierzchni 4651,0 ha objęta jest Nadwiślańskim Obszarem Chronionego Krajobrazu. Tereny te chronione są ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach. Jest on wartościowy ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką wypoczynkiem, a także pełni funkcję korytarzy ekologicznych. Tereny Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu sąsiadujące z Wisłą (poza terenem gminy Pilawa) uważa się za jeden z najcenniejszych obiektów przyrodniczych w nizinnej części Polski. Obszar jest siedliskiem wielu gatunków zwierząt i roślin. Unikatowe okazy drzew na terenie gminy Pilawa uznano za pomniki przyrody. Czterystuletni dąb szypułkowy i trzystuletnia sosna wejmutka są ozdobami parku przy Dworku Potockich w Łucznicy. Park (wpisany do rejestru

zabytków w 1983 roku) jest szczytkowo zachowanym parkiem krajobrazowym z XIX w. Dominują drzewa liściaste, w tym dwie aleje akacjowa i dębowa. Skupiskiem unikatowych gatunków drzew oraz krzewów jest park przy dworze Ignacego Hordliczki (założyciela huty szkła) w Trąbkach. Wpisany do rejestru w 1957 r. jest obecnie własnością prywatną. Romantyczny park założony jest na planie prostokąta z licznymi nasadzeniami kęp roślin ozdobnych i sadzawką.

2.4.3. Warunki wodne

Teren opracowania przecina granica wododziału rzek: Świder i Wilga będących dopływami Wisły. Największym ciekim jest przepływająca przez północno-wschodnią część gminy rzeka Kanał Puznowski (dopływ rzeki Świder). W południowo-zachodniej części (na terenie sołectwa Łucznicza) ma swój początek ciek Bełch. Poza nimi nielicznie występują małe cieki wodne mające na terenie gminy swoje odcinki początkowe.

Zalegające na niewielkich głębokościach gliny są powodem płytkiego zalegania wód gruntowych. W dolinach rzek i obniżeniach woda zalega na 0-1 m p.p.t.. Głębiej, bo na głębokości ponad 3 m p.p.t w północno-wschodniej części gminy. Większość studni czerpie wodę z poziomu wodonośnego na głębokości 20-30 m p.p.t..

Na terenie gminy nie zlokalizowano punktów pomiarowo-kontrolnych systemu monitoringu rzek. Badaniu poddano natomiast podziemne wody na terenie powiatu garwolińskiego¹⁷. Obszar opracowania znajduje się w 83 jednolitej części wód podziemnych (JCWPd). Na obszarze zlokalizowano 3 punkty pomiarowe (otwory obserwacyjne): nr 274 Warszawa Radość, 19 Łaskarzew (powiat garwoliński), 1851 Łaskarzew (powiat garwoliński). Wody w otworach obserwacyjnych na terenie JCWPd zaliczono do II klasy jakości wód. Skład chemiczny zaliczono do dobrego.

2.4.4. Warunki glebowe

Gleby na terenie gminy nie predestynują do rozwoju rolnictwa. Dominują IV klasy bonitacji, a więc średnie jakościowo pod względem jakości użytkowej. Są to głównie gleby pochodzenia autogenicznego: pseudobielicowe, brunatne

¹⁷ Monitoring jakości wód podziemnych w województwie mazowieckim w 2010 r., źródło: http://wios.warszawa.pl/ftp/dokumenty/zalaczniki/wody_podziemne_2010.pdf

wyługowane, czarne ziemie zdegradowane oraz, w dolinach rzecznych, gleby pochodzenia hydrogenicznego, jak mady i gleby bagienne. Odczyn gleb jest kwaśny i bardzo kwaśny, co zwiększa koszty upraw (konieczność wapnowania). Przeważają gleby o kompleksie przydatności rolniczej: żytniej słabej, bardzo słabej i dobrej. Takie gleby przydatne są do upraw ziemniaków, żyta, drzew owocowych o średnich wymaganiach siedliskowych.

2.4.5. Warunki klimatyczne oraz jakość powietrza

Obszar województwa mazowieckiego znajduje się w przejściowej strefie pomiędzy klimatem kontynentalnym a morskim. Na terenie gminy Pilawa dominują już cechy klimatu kontynentalnego (lądowego). Charakteryzuje się dużymi dobowymi i rocznymi amplitudami temperatur oraz stosunkowo niewielką ilością opadów. Średnia, roczna temperatura powietrza wynosi ok. 7,5°C, średnia, roczna wilgotność powietrza 78% (w obniżeniach terenu wilgotność jest najwyższa). Okres wegetacji trwa 210 dni (dni o średniej dobowej temperaturze nie niższej niż 5°C). Przeciętnie w roku jest 45 dni pogodnych i 195 dni pochmurnych. Maksymalne zachmurzenie występuje w listopadzie. Pokrywa śnieżna pojawia się na początku grudnia, zanika w połowie marca. W ciągu roku występuje 50 dni mroźnych (temperatura maksymalna nie przekracza 0°C) i 115 dni z przymrozkami (temperatura maksymalna wyższa od 0°C, minimalna niższa niż 0°C), dni o temperaturze poniżej -10°C (mroźnych) jest 25 a gorących (temp. max. powyżej 25°C) – 35. Największe opady występują w latem (80mm w lipcu), najniższe od stycznia do kwietnia (30mm średnia miesięczna). Średnia roczna suma opadów atmosferycznych wynosi 550mm.

Przeważają wiatry południowo-zachodnie i zachodnie. Średnia roczna prędkość wiatru wynosi 3m/s, co świadczy, że teren ten jest dobrze przewietrzany. Miejscami zacisznymi są tereny położone po zawiętrznej stronie kompleksów leśnych oraz polany leśne. Obniżenia terenu zlokalizowane w miejscowości Trąbki narażone są na zaleganie zimnych mas powietrza (tereny inwersyjne). Lokalne odkształcenia klimatyczne związane są z pokryciem i ukształtowaniem terenu. Na terenie gminy nie występują tereny narażone na powodzie.

Wedle Rocznej oceny jakości powietrza w województwie mazowieckim¹⁸, do oceny jakości powietrza obszar województwa podzielono na 4 strefy. Obszar gminy Pilawa znajduje się w strefie mazowieckiej. Zawartość większości zanieczyszczeń nie przekroczyła dopuszczalnych poziomów. Poziomy te przekroczył natomiast pył zawieszony PM₁₀, PM_{2.5} oraz zawartość benzo/alfa/pirenu w pyłe PM₁₀. Pył zawieszony składa się z cząstek o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM₁₀) i 2,5 mikrometra (PM_{2.5}), związany jest ze zjawiskiem tzw. niskiej emisji. Zjawisko niskiej emisji spowodowane jest głównie przez stosowanie w mieszkalnictwie niskosprawnych urządzeń grzewczych oraz spalaniem złej jakości paliw (niskiej jakości węgla i odpadów). Emitory w mieszkalnictwie indywidualnym cechuje niewielka, ale wielopunktowa, emisja zanieczyszczeń do atmosfery na niskiej wysokości względem terenu (niżej niż 40m). Przy dużym zagęszczeniu emitorów, ze skumulowanymi zanieczyszczeniami, ludność ma bezpośredni kontakt. Charakterystyczna dla niskiej emisji jest sezonowa zmienność. Jednak największym zagrożeniem dla jakości powietrza w gminie jest trasa o największym ruchu – droga krajowa. Szacuje się, że dobowo drogą krajową nr 17 przejeżdża 15-19 tys. pojazdów. Po budowie trasy ekspresowej S17 szacuje się, że liczba ta może wzrosnąć do ponad 50-80 tys. pojazdów. Wg Raportu o oddziaływaniu na środowisko¹⁹ wykonanego na zlecenie Krajowej Dyrekcji Dróg i Autostrad, zwiększone oddziaływanie trasy zarówno podczas realizacji jak i docelowej eksploatacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

2.4.6. Warunki akustyczne

Hałas jest istotnym czynnikiem wpływającym na jakość środowiska. Uciążliwość hałasu dla organizmów zależna jest od natężenia dźwięku, częstotliwości i czasu trwania. Zespół zjawisk akustycznych zachodzących w środowisku, określony za pomocą parametrów akustycznych czasu i przestrzeni nazywa się umownie klimatem akustycznym środowiska zewnętrznego.

Podstawą prawną do działań mających na celu ochronę środowiska przed hałasem jest ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, wg

¹⁸ „Roczna ocena jakości powietrza w województwie mazowieckim Raport za rok 2011”, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, Warszawa, marzec 2012

¹⁹ pełen tytuł brzmi „Raport o oddziaływaniu na środowisko rozbudowy drogi krajowej Nr 17 do parametrów drogi ekspresowej węzeł „Lubelska”- granica województwa lubelskiego (km 3+200 – 74+883), Etap uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

której zapewnienie najlepszego stanu akustycznego środowiska uzyskuje się poprzez utrzymanie hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz zmniejszanie poziomu hałasu co najmniej do dopuszczalnego, gdy nie jest on dotrzymany (art. 112). Dopuszczalne wartości hałasu określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2007 nr 120 poz. 826).

Ze względu na źródło, wyróżnia się hałas przemysłowy, komunikacyjny i komunalny. Na terenie gminy potencjalnymi źródłami hałasu są:

- droga krajowa nr 17
- trasy kolejowe
- zakłady przemysłowe

Badaniami klimatu akustycznego²⁰ objęto odcinek drogi krajowej nr 17 od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 805 w Lipówkach do Garwolina. Badania objęły 1000 m pasy wzdłuż drogi (po obu stronach) w obrębie, których zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. W przypadku objętych badaniem fragmentów osiedla Czechy, miejscowości Trąbki i miejscowości Wygoda, tereny zabudowane nie przylegają ściśle do drogi w związku, z czym badania nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych poziomów LDWN i LN. Przekroczenia występują od 41 km (na wysokości Miętne - poza terenem gminy Pilawa), co wiąże się zapewne z bezpośrednim sąsiedztwem drogi i zabudowy. Emisja dźwięków na trasie jest podobna, przez co można przypuszczać, że zabudowa (również jednorodzinna) miejscowości Puznówka jest narażona na ponadnormatywny hałas. Projekt modernizacji drogi do parametrów ekspresowej w zakresie ochrony akustycznej proponuje umieszczenie ekranów akustycznych na wysokości węzła Lipówki oraz miejscowości Puznówka.

Przez najbardziej zurbanizowane tereny gminy przebiega krajowa trasa kolejowa nr 7 relacji Warszawa – Dorohusk. Stanowi źródło liniowej uciążliwości akustycznej dla terenów zlokalizowanych w sąsiedztwie, są to głównie tereny mieszkaniowe.

Opracowany na potrzeby modernizacji drogi krajowej nr 7 na odcinku Warszawa-Dorohusk raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

20 Raport o oddziaływaniu na środowisko rozbudowy drogi krajowej Nr 17 do parametrów drogi ekspresowej węzeł "Lubelska" – granica województwa lubelskiego (km 3+200 – 74+883) źródło: <http://siskom.waw.pl/s17-lubelska.htm>

identyfikuje obszary wymagające ochrony akustycznej i lokalizację urządzeń ochrony środowiska. W obrębie badanego pasu wzdłuż trasy (2x250m) do ochrony akustycznej wyznaczono tereny: zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, mieszkaniowo-usługowej, zagrodowej oraz związane ze stałym pobytem dzieci i młodzieży (szkoła przy ul. Leśnej i przedszkole przy ul. Wojska Polskiego). W związku z koniecznością ochrony terenów, wyznaczono miejsca lokalizacji ekranów akustycznych: po zachodniej stronie linii na całej długości przylegającej zabudowy, od wschodu odcinkowo w miejscach gdzie zabudowa mieszkaniowa i mieszkaniowo-usługowa bezpośrednio sasiaduje z terenami kolejowymi.

Na terenie gminy Pilawa funkcjonują następujące większe zakłady przemysłowe i produkcyjno-usługowe:

- Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. – ul. Przemysłowa 3, Pilawa
- Zakład Tworzyw Sztucznych FOL-PLAST Zawadka s. j. – al. Wyzwolenia 2a, Pilawa
- Huta Szkła "Czechy" S.A. – ul. Osadnicza 8, Trąbki
- Przedsiębiorstwo Poligraficzne RAGUS – ul. Letniskowa 4, Pilawa
- Arbol s.c. PPUH – ul. Osadnicza 101, Trąbki

Nie stanowią one obiektów o wysokim stopniu uciążliwości ze względu na emisję hałasu.

2.4.7. Rolnicza i leśna przestrzeń produkcyjna

Powierzchnia gruntów rolnych zajmuje ok. 53% całej gminy. Ze względu na niską opłacalność rolnictwa obserwuje się proces zalesiania gruntów o małej przydatności rolniczej. Według danych GUS w 2005 r. powierzchnia gruntów leśnych na terenie gminy wynosiła 2909,4 ha (z czego 1260 ha to lasy prywatne), a w 2011 r. wzrosła do 3030,2 ha (z czego 1382 ha to lasy prywatne).

Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa są zarządzane przez dwa nadleśnictwa: Celestynów (Leśnictwo Rogalec w obrębie Kotwica) oraz Garwolin (Leśnictwo Miętne). Lasy te wchodzą w skład specjalnego obszaru funkcjonalnego, tworzonego w ramach struktur Lasów Państwowych, jakim jest Leśny Kompleks Promocyjny „Lasy Warszawskie”. Nadleśnictwo Celestynów posiada Plan Urządzenia Lasu sporządzony na lata od 2009 do 2018,

Nadleśnictwo Garwolin jest w trakcie opracowania Plan Urządzenia Lasu (termin sporządzenia – 2013 r.).

2.4.8. Powiązanie przyrodnicze z otoczeniem

Zachodni obszar gminy wchodzi w skład dużego kompleksu chronionych obszarów nadwiślańskich. Przebieg rzeki wyznacza w skali kraju korytarz ekologiczny w skład, którego wchodzi powierzchnie nadrzecznych gmin. Wisła na całej długości wchodzi w skład sieci ECONET POLSKA. Na wysokości terenu opracowania (poza granicami administracyjnymi gminy Pilawa) tworzy międzynarodowy obszar węzłowy – Dolina Środkowej Wisły (23M). Sieć ECONET tworzą obszary węzłowe, korytarze ekologiczne oraz obszary wymagające unaturalnienia. Koncepcja ogólnoeuropejskiej sieci EECONET w tym ECONET POLSKA nie ma umocowania prawnego, jest zbiorem wytycznych mającym na celu integrację działań poświęconych ochronie walorów przyrodniczych. Obszar węzłowy obejmujący Dolinę Środkowej Wisły (23M) wyróżnia się bogactwem różnorodności biologicznej i krajobrazowej. Siecią ECONET objęto również korytarz rzeki Świder (44k) oraz korytarz Podwarszawski (21m). Środowisko gminy Pilawa nie jest zdominowane występowaniem ekosystemów rzecznych toteż teren gminy nie został objęty siecią ECONET PL. Niemniej wpływ działalności w obrębie gminy na tereny sąsiednie nie pozostaje bez znaczenia i nobilituje do ochrony poszczególnych komponentów. Lasy gminy wchodzi również w skład warszawskich lasów – „zielonych płuc” największej polskiej aglomeracji. Są składową większego ekosystemu mającego istotne znaczenie w ponadregionalnej skali. Na terenie gminy Pilawa, w stosunkowo małym stopniu, występują unikatowe wartości przyrodnicze. Niewątpliwie są to: rezerwat „Rogalec”, uroczyska wydmowe w Łucznicy i niewielkie tereny bagien. Środowisko przyrodnicze stanowi jednak żywą tkankę o obszarze działania niezależnym od granic administracyjnych. W niedalekim sąsiedztwie zlokalizowane są wrażliwe tereny innych rezerwatów (rezerwat Czarcia Dół, Szerokie Bagno, Wólczańska Góra, Świder, Wymięklizna - wszystkie w promieniu 10km od miasta Pilawa w linii prostej), Mazowieckiego Parku Krajobrazowego i obszarów ochrony siedliskowej ptaków Natura 2000. Lokalizacja w otoczeniu obszarów cennych przyrodniczo nobilituje do działań minimalizujących negatywny wpływ antropopresji.

Rys. 4. Obszary chronione, część I, parki narodowe, rezerwy przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu (III.2010), kolorem czerwonym zaznaczono gminę Pilawa



Źródło: Mapy opracowane w marcu 2010 roku na potrzeby Departamentu Strategii i Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie

Rys. 5. Obszary chronione, część II, obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 (III.2010), kolorem czarnym zaznaczono gminę Pilawa



Źródło: Mapy opracowane w marcu 2010 roku na potrzeby Departamentu Strategii i Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie

2.5. Stan dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

2.5.1. Rys historyczny²¹

Najstarsze ślady osadnictwa (w postaci cmentarzyska) na terenie gminy Pilawa odkryte zostały na terenie wsi Kalonka i pochodzą z epoki brązu (1700-650 p.n.e.). Pilawa powstała prawdopodobnie w okresie podziału Mazowsza na dwie dzielnice: Płock i Czersk, stanowiła prawdopodobnie jedną ze strażnic do eksploatacji dóbr leśnych, a przeważnie wyrębu lasu tzw. "Klucza Osieckiego". Pilawa była położona na prastarych szlakach handlowych, czego dowodem w obecnym czasie są ważne drogi komunikacyjne takie jak: szosa Warszawa-Lublin odległa od Pilawy o 2 km i przecinająca szosę droga wschód-zachód, biegnąca od Łukowa przez Stoczek Łukowski, Parysów, Trąbki, Hutę Czechy, Pilawę, Osieck do Górę Kalwarii. Najstarsze dokumenty prawne osady Pilawa to tzw. "Tabela likwidacyjna" i "Akt własnościowy" wydany przez władze carskie Rosji 2.II.1869r. w oparciu o dekret z dnia 27.VII.1846r., który zachował się u pana Andrzeja Górskiego. Inny najstarszy dokument to "Rejestr Pomiarowy" z 1870r. Ich odbiór pokwitował ówczesny sołtys wsi Karol Libelt. W aktach tych wymienia się 34 nazwiska gospodarzy Pilawy w tym 28 nazwisk pochodzenia niemieckiego, takich jak: Wolff, Libelt, Bachman, Ratter itp. I tylko 6 nazwisk polskich: Sokół, Kowalski, Doński, Rychlewski, Rodziewski Jarosławski. Nigdzie nie jest podane do kogo należały grunty przed 1869r. Z 1865 rokiem zaczęto budowę "Kolei Nadwiślańskiej". Był to okres, kiedy po powstaniu styczniowym nastąpiło nasilenie ucisku i rusyfikacji, a w zaborze Pruskim Germanizacji. Warunki polityczne sprzyjały rodzinom osadników niemieckich, toteż sprzedawali oni za wysoką cenę liche grunty pilawskie polskim chłopom i przenosili się do zaboru pruskiego. Mimo to w Pilawie pozostaje kilka rodzin Niemieckich: Ratter, Libelt, Wolff, Battin. Natomiast przybywa nazwisk polskich: Kędziorek, Galas, Nowak, Wiechetek, Górski, Legat czy Grzegorzówka.

Rok 1877 przynosi otwarcie "Nadwiślańskiej Kolei Żelaznej". Wtedy to w Pilawie wybudowano duży dworzec kolejowy i 4 rampy przeładunkowe. Później stanęła tu parowozownia i wieża ciśnień. Wybudowano też trzy murowane budynki, w których były mieszkania dla urzędników i pracowników kolejowych. W szybkim czasie Pilawa stała się ważnym węzłem kolejowym na szlaku z

²¹ informacje ze strony internetowej www.pilawa.com.pl

Warszawy do Lublina. Jego ranga bardziej wzrosła po wybudowaniu w latach międzywojennych linii do Mińska Mazowieckiego, a po wojnie linii Łuków-Skierniewice. Doprowadzenie kolei żelaznej znacznie zmieniło oblicze Pilawy i okolicznych miejscowości. Kolej dawała zatrudnienie i źródło utrzymania wielu chłopskim rodzinom.

Jedni przekwalifikowali się i stali się kolejarzami, inni chwyтали się furmaństwa, rozwoząc przywożone koleją towary i materiały. W szybkim czasie napłynęło sporo Żydów, którzy zakładają tutaj różne sklepiki i małe zakłady rzemieślnicze.

Jeszcze pod koniec XIX wieku miejscowi rolnicy wykupują ziemię od niemieckich kolonistów, którzy w tym czasie masowo przenoszą się na ziemie poznańskie. Tym niemniej w roku 1939 w Pilawie było jeszcze 10 rodzin niemieckich, które zadeklarowały swój wyjazd do III Rzeszy. Po wybudowaniu i uruchomieniu Kolei Nadwiślańskiej, Pilawa z roku na rok szybko się rozrasta, przybierając charakter i wygląd małego miasteczka. Szczególnie wiele miejscowość ta zawdzięcza rodzinie Krynickich, a zwłaszcza Aleksandrowi Krynickiemu. Oprócz kolei Pilawa w dalszym ciągu słynie z wyrębu okolicznych lasów. W roku 1910 wybudowano tu duży prywatny tartak.

Lata 1911-1913 nie były zbyt szczęśliwe dla naszej miejscowości. Wybuchaly groźne pożary, które strawily wiele zabudowań miejskich i budynek dworca kolejowego. Kiedy wybuchła I Wojna Światowa wiele rodzin kolejarzkich wywieziono w głąb Rosji. Powróciły one do Pilawy dopiero po roku 1920, ale nie wszystkie. W roku 1915 w wyniku działań wojennych miejscowość naszą zajmują Niemcy. Z miejsca na masową skalę rozpoczęli grabież i wyrąb okolicznych lasów. Chcąc szybko obrobić i przerobić ścięte drzewa, wybudowali jeszcze jeden tartak.

Rok 1917 przynosi strajki i rewolucję na całym świecie. Pilawscy kolejarze strajkują także, a robotnicy tartaku usiłują go spalić. Listopad 1918r. - odzyskanie Niepodległości przez Polskę - przynosi w Pilawie rozbrajanie niemieckich żołnierzy - okupantów. Miejscowi kolejarze pod kierunkiem Aleksandra Krynickiego przejmują kontrolę nad wszelkimi urządzeniami i budynkami kolejowymi, nie dopuszczają do rozgrabienia i wywiezienia maszyn oraz urządzeń.

Po 150 latach niewoli w Pilawie zostaje otwarta siedmioklasowa Szkoła

Powszechna na pomieszczenie, której Dyrekcja OKP oddała cały budynek o pięciu salach. Kierowniczką szkoły zostaje Zofia Krynicka, żona zawiadowcy Odcinka Drogowego PKP A. Krynickiego. Z inicjatywy pana Krynickiego miejscowi kolejarze zakładają kooperatywę przekształconą później w Pilawskie Stowarzyszenie Spożywców. Zakłada też Ochotniczą Straż Pożarną, która była przez wiele lat szkołą życia społecznego, a z której wyszli : Andrzej Górski, Antoni Kilim, Władysław Kędziorek, Marcin Łubian, Piotr Pipa, Franciszek Mianowski - byli to ludzie, którzy poświęcili dużo własnego czasu dla spraw społecznych. Następnie zostaje zorganizowana Orkiestra Dęta i Kolejowa Straż Pożarna.

Przy tych organizacjach powstaje pierwsza Biblioteka Publiczna z książek ofiarowanych przez małżeństwo Krynickich. Zofia Krynicka własnymi funduszami opłacała naukę w Seminarium Nauczycielskim dla niezamożnej uczennicy. A. Krynicki zmarł w 1926r. Z wielkim żalem żegnało go całe społeczeństwo Pilawy. Grób jego znajduje się na cmentarzu w Trąbkach. Zofia Krynicka uczyła w Pilawie do 1928r. Zmarła w 1939 roku od ran otrzymanych w czasie bombardowania. Grób jej znajduje się na cmentarzu w Celestynowie.

Szkoła w Pilawie oprócz dobrego kierownictwa miała i nauczycieli pełnych zapału do pracy zawodowej i społecznej. Już w roku 1923 zostaje wybudowana w Pilawie prywatna fabryka chemiczna Zygmunta Budrewicza, w której zatrudniono 8 osób. Dała ona początek dzisiejszej Fabryce Farb i Lakierów. Zakłady te były największą inwestycją w 77leciu Pilawy. Nakład wynosił 60 milionów złotych. Rozpoczęto budowę w roku 1959, a oddano do produkcji 25 maja 1963r.

Życie społeczne Pilawy rozwija się coraz intensywniej. Powstaje konieczność budowy budynku społecznego. Wówczas opiekun OSP, aptekarz Józef Kłosek rzuca myśl budowy remizy dla OSP. Jest to pierwszy wspólny czyn społeczeństwa Pilawy. W 1926 oddano do użytku "remizę", ośrodek życia kulturalnego Pilawy aż do 1964 roku. W Pilawie powstaje w 1935 roku pierwsza organizacja kobieca - Liga Kooperatystek. Powstają także młodzieżowe organizacje takie jak: Związek Młodzieży Katolickiej, Stowarzyszenie Młodzieży Polskiej oraz Związek Harcerstwa Polskiego.

2.5.2. Obszary i obiekty zabytkowe.

Na całokształt dziedzictwa kulturowego składają się materialne i niematerialne wartości poszczególnych obiektów, miejsc i krajobrazów kulturowych. Według ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. zabytkiem nazywamy nieruchomość lub rzecz ruchomą, ich części lub zespoły, będąca dziełem człowieka lub związane z jego działalnością i stanowiące świadectwo minionej epoki bądź zdarzenia, których zachowanie leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną, artystyczną lub naukową. Ustawa obejmuje ochroną wszystkie zabytki, wprowadzając podział na trzy grupy zabytków:

- 1) Zabytki nieruchome, w szczególności: krajobraz kulturowy, układy urbanistyczne, ruralistyczne i zespoły budowlane, dzieła architektury i budownictwa, obiekty techniki, zwłaszcza kopalnie, huty, elektrownie i inne zakłady przemysłowe, cmentarze, parki, ogrody i inne formy zaprojektowanej zieleni, miejsca upamiętniające wydarzenia historyczne bądź działalności wybitnych osobistości lub instytucji;
- 2) Zabytki ruchome (grupa ta została pominięta w analizie ze względu na charakter opracowania);
- 3) Zabytki archeologiczne, w szczególności: pozostałości terenowe pradziejowego i historycznego osadnictwa, cmentarzyska, kurhany, relikty działalności gospodarczej, religijnej i artystycznej.

Zabytki mogą zostać objęte następującymi formami ochrony zabytków:

- 1) wpis do rejestru zabytków;
- 2) uznanie za pomnik historii;
- 3) utworzenie parku kulturowego;
- 4) ustalenia ochrony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej lub decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie lotniska użytku publicznego.

Na terenie gminy występują zabytki nieruchome (głównie dzieła architektury i budownictwa) oraz liczne zabytki archeologiczne (głównie ślady osadnictwa pochodzące z późnego średniowiecza lub nowożytność). Wśród

wszystkich zabytków gminy 20 to zabytki wpisane do rejestru zabytków, 124 to zabytki wpisane do gminnej ewidencji zabytków (w tym 89 zabytków archeologicznych). Jedynie 4 zabytki wpisane do gminnej ewidencji zabytków zlokalizowane na terenie miasta Pilawa zostały objęte ochroną w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Charakterystyka zabytków

1) Zespół Huty Szkła „Czechy”.

Wśród zabytków dziedzictwa kulturowego gminy na szczególną uwagę zasługuje zespół budynków huty „Czechy” w Trąbkach. W rejestrze zabytków figurują następujące obiekty:

- zespół budynków Huta Szkła „Czechy”,
- Rządcówka,
- zespół 11 domów robotniczych (do rejestru zabytków wpisany został cały zespół, jak również poszczególne domy w zespole).

W ewidencji zabytków figuruje budynek administracyjny z zespołu Huty Szkła "Czechy".

Na zespół budynków mieszkalnych Huty Szkła „Czechy” składa się 11 domów robotniczych wybudowanych w latach 30-tych XIX wieku. Zespół ten figuruje w rejestrze zabytków i jest jedynym przykładem tego typu budownictwa fabrycznego na terenie powiatu garwolińskiego. Domy w stylu klasycystycznym wybudowane zostały z niepalonej cegły na planie prostokąta i pokryte czterospadowym dachem. Część domów została przebudowana jednak utrzymane zostały w stylu pierwotnej zabudowy. Na zespół budynków produkcyjnych Huty Szkła „Czechy” składa się główna hala produkcyjna o łukowym dachu obecnie pokrytym blachą oraz towarzyszące magazyny, warsztaty i budynek administracji. Wszystkie budynki wybudowano z cegły w latach 30-tych XIX wieku. W głównym budynku hali usytuowane były wanny szklarskie oraz zaplecza technologicznego. Po wschodniej i zachodniej stronie hali usytuowane dwa kominy fabryczne zbudowane z czerwonej cegły. Od strony południowej budynku usytuowane piece służące do wytwarzania gazu z węgla kamiennego. Po północnej stronie hali zlokalizowany jest budynek warsztatowy, a od strony zachodniej dawne budynki magazynowe i szlifierni kryształów. Poza budynkami związanymi z produkcją w zespole zachował się dwukondygnacyjny

budynek z dachem naczółkowym zwany rządówką. Pierwsza kondygnacja wykonana została z cegły otynkowanej, zaś druga to konstrukcja drewniana wykonana z bali i desek. Budynek Huty stanowią własność prywatną i wykorzystywane są zgodnie z pierwotną funkcją. Do gminnej ewidencji zabytków wpisany został budynek administracyjny położony po południowej stronie skwerku przy zespole domów robotniczych. Budynek pochodzi z lat 30-tych XX wieku i został zbudowany z niepalonej cegły. Dach czterospadowy pokryty eternitem. Obecnie budynek stanowi własność prywatną, znajduje się w nim poczta, apteka oraz pomieszczenia mieszkalne.

2) Zespół dworsko-parkowy w Trąbkach.

W rejestrze zabytków figurują następujące obiekty:

- dwór w zespole dworsko-parkowym,
- park w zespole dworsko-parkowym.

Zespół dworsko-parkowy w Trąbkach został utworzony w latach 30-tych XIX wieku i składa się z klasycystycznego dworu oraz krajobrazowego parku w stylu romantycznym. Dwór wybudowany w 1838 r. został przebudowany w 2. połowie XIX wieku oraz na początku wieku XX. Jest to częściowo podpiwniczony budynek murowany, otynkowany i zbudowany na planie prostokąta. Od frontu do dworu prowadzą schody wykonane z piaskowca, na których wsparte są cztery drewniane kolumny toskańskie podtrzymujące balkon zwieńczony trójkątnym zdobionym gzymsami szczytem. Całość nakryta jest dachem czterospadowym z facjatkami pokrytym gontem. Po obu stronach wejścia po cztery okna ośmiopolewe. W ścianach szczytowych po trzy okna, a w dachu po dwie facjaty z oknami sześciopolewymi. W elewacji północnej siedem okien ośmiopolewych oraz drugie wejście do pomieszczeń służbowych. Park zbudowany został na planie prostokąta z licznymi nasadzeniami kęp unikatowych gatunków drzew liściastych i iglastych oraz krzewów ozdobnych. W zachodniej części parku wybudowana sadzawka stanowiąca uzupełnienie krajobrazu. Obecnie cały zespół stanowi własność prywatną, a dwór pełni funkcję mieszkalną.

3) Zespół dworsko-parkowy w Łuczniczy.

W rejestrze zabytków figurują następujące obiekty:

- dwór w zespole dworsko-parkowym,
- park w zespole dworsko-parkowym.

Zespół dworsko-parkowy w Łuczniczy składa się z klasycystycznego dworu z

lat 40-tych XIX wieku oraz szcążkowo zachowanego krajobrazowego parku. Dwór to budynek murowany z cegły, tynkowany, zbudowany w 1840 r. (przebudowany w latach 1950-1951). Fronton od strony północnej ozdobiony czterema kolumnami. Od strony południowej ganek z balkonem czterofilarowym. Posiada czterospadowy dach kryty blachą. Układ wewnętrzny dwutaktowy z korytarzem na przestrzał. Na osi sień z klatką schodową. Piwnice sklepione kolebkowo z lunetkami. Wokół dworu znajduje się park. Park wokół dworku Potockich w Łucznicy jest szcążkowo zachowanym parkiem krajobrazowym z XIX w. Główną ozdobą parku są dęby, z których najstarszy 400-stu letni dąb szypułkowy jest pomnikiem przyrody. Drugim pomnikiem przyrody na terenie parku jest 300-stu letnia sosna wejmutka. Drzewostan parku mieszany z przewagą drzew liściastych. Do dworu prowadzi od strony południowej aleja akacjowa, natomiast od strony północnej aleja dębowa. Na terenie zabytkowego dworu Potockich, od ponad 25 lat funkcjonuje ośrodek szkoleniowy prowadzony przez Stowarzyszenie „Akademia Łucznicza”. Stowarzyszenie jest organizacją pożytku publicznego skupiającą wokół swoich działań pedagogów sztuki, artystów zajmujących się edukacją kulturalną i animatorów kultury. W ośrodku organizowane są szkolenia, warsztaty, zawodowe kursy rękodzieła artystycznego, zielone szkoły.

4) Pomniki historyczne i miejsca pamięci narodowej.

Na terenie gminy zlokalizowane są 3 pomniki oraz 4 miejsca pamięci narodowej. Wśród tej grupy zabytków na szczególną uwagę zasługują dwa pomniki zlokalizowane w Trąbkach, figurujące w rejestrze zabytków:

- pomnik Karoliny z Neumanów Hordliczkowej,
- rzeźba św. Jana Nepomucena.

Pomnik Karoliny z Neumanów Hordliczkowej, wykonany z żeliwa, zlokalizowany jest przy kościele parafialnym w Trąbkach ok. 1865 r. . Rzeźba św. Jana Nepomucena z 1862 r. również wykonana z żeliwa została ustawiona na cokole z piaskowca na skwerku przy zespole domów robotniczych w Trąbkach. Na cokole znajduje się tablica z 1935 r. z datą i napisem upamiętniającym założenie huty „Czechy”.

Poza w/w obiektami na terenie gminy znajduje się pomnik ku czci założyciela Huty Szkła w Trąbkach z końca XIX wieku (figurujący w gminnej ewidencji zabytków). Pomnik ten usytuowany na kopcu ziemnym otoczonym dookoła wodą

to klasycystyczny obelisk wykonany z piaskowca, czworokątny, zwieńczony krzyżem.

Do miejsc pamięci narodowej zaliczamy następujące obiekty:

- mogiła powstańców z 1863 r. (przy drodze z Łuczniczy do Natolina) – mogiła 40 żołnierzy z oddziału Jankowskiego, Zielińskiego i Matlińskiego, poległych w walce z wojskami rosyjskimi. W 2008 r. obok mogiły powstańców styczniowych ustawiony został głaz pamiątkowy;
- mogiła powstańców z 1863 r. (przy drodze krajowej w Goćławiu) – zbiorowa mogiła powstańców z 1863 r. o powierzchni ok. 17 m², wydzielona metalowym ogrodzeniem na podmurówce;
- zbiorowa mogiła powstańców (przy drodze powiatowej nr 524 w Puznówce) – zbiorowa mogiła powstańców z 1863 r., żołnierzy poległych w 1920 r. oraz w latach 1914-1918 i 1939-1944. Brak jest danych na temat liczby pochowanych w mogile. Powierzchnia terenu wokół mogiły wynosi ok. 920 m² (w tym mogiła z kopcem 225 m², alejka 104 m², tereny zielone 816 m²);
- kwatera żołnierzy (na cmentarzu parafialny w Goćławiu) - Kwatera żołnierzy Wojska Polskiego pochowanych w 1944 roku na cmentarzu parafialnym w Goćławiu. Liczba pochowanych żołnierzy nieznana. Powierzchnia kwatery ogółem ok. 20 m².

5) Cmentarze.

Na terenie gminy brak jest cmentarzy figurujących w rejestrze zabytków lub w ewidencji zabytków. Zabytkowy charakter posiada tylko parafialny cmentarz w Goćławiu. O jego wartości świadczy m.in. miejsce pamięci narodowej – kwatera żołnierzy Wojska Polskie z 1944 r..

6) Krzyże i kapliczki.

Charakterystyczne dla krajobrazu wiejskiego obiekty małej architektury sakralnej tj. krzyże i kapliczki. Na terenie całej gminy znajduje się prawie 50 obiektów i są to głównie krzyże przydrożne (drewniane, metalowe i murowane) i kapliczki murowane (domkowe, wnękowe). Liczba obiektów w poszczególnych obrębach wygląda następująco:

- Kalonka, Łucznicza – 8,
- Niesadna – 7,
- Goćław – 6,
- Jaźwiny, Żelazna – 5,

- Puznówka – 3,
- Wygoda, Trąbki – 2,
- Lipówki, Pilawa – 1.

Podobnie jak w przypadku cmentarzy nie są objęte żadną formą ochrony.

7) Układy ruralistyczne.

Na terenie gminy zachowane zostały cenne układy ruralistyczne pod względem organizacji zabudowy i schematów ciągów komunikacyjnych w miejscowościach:

- Goćław,
- Jaźwiny.

Goćław posiada dobrze zachowany układ urbanistyczny w postaci dwuulicówki w kształcie wrzeciona ze zwartą zabudową zlokalizowaną głównie pomiędzy drogami. Obszar przeznaczony pod uprawy jest wyraźnie oddzielony od terenów pod zabudowę (niwa domowa). W obrębie zabudowy występują cenne obiekty architektoniczne (budynki mieszkalne drewniane z początku XX wieku) oraz obiekty małej architektury (kapliczki i krzyże). Podobnie Jaźwiny posiadają czytelny układ ulicowy. Przebieg drogi wraz zabudową tworzy cenny układ zarówno ze względów historycznych, jak i krajobrazowych. W układzie wsi zarysowuje się analogia do formy wsi Goćław. Droga gospodarcza przebiegająca na tyłach zabudowań zagrodowych, przejęła rolę drogi dojazdowej do nowo powstałych zabudowań docelowo tworząc wieś dwuulicową o kształcie wrzeciona.

8) Zabytki archeologiczne.

Na terenie gminy udokumentowanych jest 89 stanowisk archeologicznych. Wszystkie stanowiska wpisane zostały do ewidencji zabytków. Najwięcej stanowisk zlokalizowanych jest w obrębach Łucznicza i Goćław. Większość stanowisk (ponad 90%) to ślady osadnictwa, pochodzące z późnego średniowiecza lub nowożytność. Najstarsze zabytki archeologiczne znajdują się w Goćławiu (pradzieje) oraz w Kalonce i Łucznicy (epoka kamienia i brązu). Pod względem typu stanowiska dominują wspomniane wcześniej ślady osadnictwa, jednak występują również: skarb (Puznówka; nowożytność) osady (Łucznicza, Kalonka; nowożytność, późne średniowiecze, epoka kamienia) huta szkła (Łucznicza; późne średniowiecze), cmentarzysko (Niesadna; starożytność).

9) Inne obiekty i obszary o wartości kulturowej.

W obrębie poszczególnych miejscowości występują cenne obiekty

architektonicznie, które wpisane zostały do gminnej ewidencji zabytków:

- drewniane budynki mieszkalne i gospodarcze w Gocławiu, Trąbkach, Lipówkach, Puznówce, Kalonce, Wygodzie i Pilawie (z początku XX wieku)
- murowany budynek mieszkalny i gospodarczy w Lipówkach (z początku XX wieku),
- drewniane budynki z zespołu dworca kolejowego w Pilawie (z 1880 r.)
- budynek administracyjny z zespołu huty szkła "Czechy" w Trąbkach (budynek murowany z lat 30-tych XX wieku),
- kościół rzymsko-katolicki p.w. Św. Józefa w Trąbkach (budynek murowany z początku XX wieku),
- oficyna z zespołu dworsko-parkowego w Łucznicy (budynek murowany z końca XIX wieku).

Charakterystycznym elementem krajobrazu wiejskiego są domy drewniane. Większości zachowanych domów pochodzi z początku XX wieku. Domy budowane były z bali drewnianych węglowanych na planie prostokąta i posiadały dachy dwuspadowe. Budynki były szalowane w części górnej deskami poziomymi, nad podmurówką deskami pionowymi. Budynek najczęściej usytuowany był ścianą szczytową do drogi i posiadał okna skrzynkowa trzypolowe lub sześciopolowe.

Reasumując na terenie gminy znajdują się następujące zabytki podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych (ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami):

- obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków,
- obiekty zabytkowe wpisane do gminnej ewidencji zabytków, w tym zabytki archeologiczne – stanowiska archeologiczne oraz miejsca pamięci narodowej.

Wyżej wymienione obiekty i obszary zabytkowe zostały przedstawione zostały w poniższych tabelach oraz wskazane na załącznikach graficznych.

Tab. 5. Obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków.

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Obiekt	Miejscowość	Adres	Nr działki ewid.	Rejestr zabytków		Obecna funkcja	Materiał	Datowanie	Mpzp	Stan zachowania	Własność
						Nr wpisu	Data wpisu						
1	1/1778	Dwór Potockich w Łucznicy	Łucznica	Łucznica 10	125	A-335	30.12.1983	dom pracy twórczej	ceglane	ok. 1840	brak planu	dobry	

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY PILAWA

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Obiekt	Miejscowość	Adres	Nr działki ewid.	Rejestr zabytków		Obecna funkcja	Materiał	Datowanie	Mpzp	Stan zachowania	Własność
						Nr wpisu	Data wpisu						
20	20/1778	Huta Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 57	417/7	A-366	28.12.1984	prod.galanteri i szkl.	ceglane	1836r.	brak planu	zaniedbana	prywatna
21	21/1778	Rządówka z zespoły Huty Szkła Czechy S.A. W Trąbkach	Trąbki	Osadnicza 59	417/20	A-366	28.12.1984	mieszkalna	mieszane	2 ćw. XIX wieku	brak planu	dobry	prywatna
25	25/1778	Dwór w zespole dworsko-parkowym w Trąbkach	Trąbki	Osadnicza 107	138/1	A-17/74	1957r.	mieszkalna	ceglane	1838r.	brak planu	dobry	prywatna
27	27/1778	Park w zespole dworsko-parkowym w Trąbkach	Trąbki	Osadnicza 107	138/1, 139/1, 139/2	A-17/74	1957r.	park	drewniane	1838r.	brak planu	dobry	prywatna
45	45/1778	Zespół domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 14,16,18,20,22,24,61,63,65,67,69	418/6, 418/39, 418/37, 418/40, 418/41, 418/42, 417/21, 417/22	A-336	28.12.1984	mieszkalna	ceglane	1836r.	brak planu	zaniedbany	prywatna
55	55/1778	Park przy dworku Potockich w Łucznicy	Łucznica	Łucznicza 10	125, 131, 138, 134	A-335	30.12.1983	park	nie dotyczy	ok.1840r	brak planu	dobry	państwowa
167	Bd	pomnik Karoliny z Neumanów Hordliczkowej	Trąbki	przy kościele parafialnym, Graniczna 3a	6	B-93/193	11.09.1970	pomnik	żeliwny	ok. 1865	brak planu	?	wyznaniowa
40	40/1778	rzeźba św. Jana Nepomucena	Trąbki	na skwerku przed domami osadników po północnej stronie ul. Osadnicza w Trąbkach	417/18	B-93/194	11.09.1970	pomnik	mieszane	ok. 1862	brak planu	zaniedbany	prywatna
154	154/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 14	418/6	A-336	28.12.1984	dom	ceglane	1836r.	brak planu	dobry	prywatna
155	155/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 16	418/39	A-336	28.12.1984	opuszczony	ceglane	1836r.	brak planu	zły	prywatna
156	156/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 20	418/40	A-336	28.12.1984	nie użytkowany	ceglane	1836r.	brak planu	bardzo zły	prywatna
157	157/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 22	418/41	A-336	28.12.1984	mieszkalna	ceglane	1836r.	brak planu	zaniedbany	prywatna

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY PILAWA

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Obiekt	Miejscowość	Adres	Nr działki ewid.	Rejestr zabytków		Obecna funkcja	Materiał	Datowanie	Mpzp	Stan zachowania	Własność
						Nr wpisu	Data wpisu						
158	158/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 24	418/42	A-336	28.12.1984	mieszkalna	ceglane	1836r.	brak planu	zaniedbany	prywatna
159	159/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 18	418/37	A-336	28.12.1984	mieszkalna	ceglane	1836, modern. w latach 90-tych	brak planu	dobry	prywatna
160	160/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 61	417/20	A-336	28.12.1984	mieszkalna	ceglane	1836r.	brak planu	zaniedbany	prywatna
161	161/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 63	417/21	A-336	28.12.1984	mieszkalna	ceglane	1836, zrekonstr. po 2000r.	brak planu	dobry	prywatna
162	162/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 65	417/22	A-336	28.12.1984	mieszkalna	ceglane	1836r.	brak planu	zaniedbany	prywatna
163	163/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 67	417/22	A-336	28.12.1984	mieszkalna	ceglane	1836r.	brak planu	zaniedbany	prywatna
164	164/1778	Dom z zespołu 11 domów robotniczych Huty Szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 69	417/22	A-336	28.12.1984	mieszkalna	ceglane	1836r.	brak planu	zaniedbany	prywatna

* numer porządkowy na załącznikach graficznych

Źródło: dane udostępnione przez Urząd Miasta i Gminy Pilawa

Tab. 6. Obiekty zabytkowe, w tym miejsca pamięci narodowej, wpisane do gminnej ewidencji zabytków.

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Obiekt	Miejscowość	Adres	Nr działki ewid.	Obecna funkcja	Materiał	Datowanie	Mpzp	Stan zachowania	Własność	Inne
2	2/1778	Mogiła powstańców	Łucznicza	przy drodze leśnej z Pilawy do Natolina	592/2	miejsce pamięci	nie dotyczy	1863r.	brak planu	bardzo dobry	nie ustalona	znajduje się w wykazie mogił wojennych z okresu Powstania Styczniowego w MUW w Warszawie
5	5/1778	Wieża ciśnień	Pilawa	przy torach kolejowych 100m na pn od przejazdu	1289/100	nie użytkowany	ceglane	przełom XIX i XX wieku	par 9	zaniedbana	państwowa	
6	6/1778	Dworzec kolejowy	Pilawa	Dworcowa		dworzec kolejowy	drewniane	ok.1877r.	par 9	dobry	państwowa	

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY PILAWA

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Obiekt	Miejscowość	Adres	Nr działki ewid.	Obecna funkcja	Materiał	Datowanie	Mpzp	Stan zachowania	Własność	Inne
7	7/1778	Mogiła powstańców	Goclaw	przy szosie nr 17	1489	miejsce pamięci	nie dotyczy	1863r.	brak planu	zaniedbana	prywatna	znajduje się w wykazie mogił wojennych z okresu Powstania Styczniowego w MUW w Warszawie
8	8/1778	Zbiorowa mogiła powstańców	Puznówka	przy drodze powiat. nr 524 Osieck-Parysów biegnącej przez Puznówkę w kierunku Poschły	1158/6	mogiła	nie dotyczy	1914-1944r.	brak planu	dobry	prywatna	znajduje się w wykazie mogił wojennych z okresu Powstania Styczniowego w MUW w Warszawie
10	10/1778	Oficyna z zespołu dworsko-parkowego nr 11	Łucznicza		121/2	mieszkalna	ceglane	koniec XIX., rozb. W latach 60-tych	brak planu	dobry	prywatna	
11	11/1778	Kwatera żołnierzy	Goclaw	cmentarz parafialny w Goclawiu	209/1	miejsce pamięci	nie dotyczy	1944r.	brak planu	bardzo dobry	wyznaniowa	znajduje się w wyk. Cmentarzy i mogił wojen z okresu II wojny światowej prow. Przez MUW w Warszawie
12	12/1778	Dom ze spichlerzem	Goclaw	Lipowa 60	997	mieszkalna	drewniane	lata 20-te XX wieku	brak planu	dobry	prywatna	
14	14/1778	Dom	Goclaw	3-go Maja 112	892/1	mieszkalna	drewniane	lata 20-te XX wieku	brak planu	dobry	prywatna	
15	15/1778	Dom	Goclaw	3-go Maja 105	850/2	mieszkalna	drewniane	lata 20-te XX wieku	brak planu	dobry	prywatna	
17	17/1778	Dom	Goclaw	3-go Maja 73	811	mieszkalna	drewniane	lata 20-te XX wieku	brak planu	dobry	prywatna	
18	18/1778	Dom	Goclaw	Lipowa 45	1261	mieszkalna	drewniane	lata 20-te XX wieku	brak planu	dobry	prywatna	
19	19/1778	Kościół rzymsko-katolicki p.w. Św. Józefa w Trąbkach	Trąbki	Graniczna 3a	6	kościół	ceglane	1928-1934r.	brak planu	bardzo dobry	wyznaniowa	
24	24/1778	Pomnik ku czci założyciela Huty Szkła w Trąbkach	Trąbki	działka niezabudowana, ok. 100m od domu osadników - Lepianka nr 24 po południowej stronie ul. Osadnicza	349/6	pomnik	nie dotyczy	koniec XIXw., rozb. W latach 60-tych	brak planu	dobry	prywatna	
29	29/1778	Dom nr 23	Kalonka		345/1	mieszkalna	drewniane	ok. 1930r.	brak planu	zaniedbana	prywatna	
30	30/1778	Dom nr 24	Kalonka		390/2	mieszkalna	drewniane	ok. 1930r.	brak planu	dobry	prywatna	
33	33/1778	Dom	Lipówki	Starówka 5	59	mieszkalna	drewniane	lata 30-te XX wieku	brak planu	dobry	wyznaniowa	
34	34/1778	Budynek mieszkalny i gospodarczy	Lipówki	Starówka 1	577	mieszkalna	ceglane	lata 30-te XX wieku	brak planu	zaniedbana	prywatna	

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY PILAWA

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Obiekt	Miejscowość	Adres	Nr działki ewid.	Obecna funkcja	Materiał	Datowanie	Mpzp	Stan zachowania	Własność	Inne
35	35/1778	Dom nr 56	Lipówki		191/2	mieszkalna	drewniane	lata 30-te XX wieku	brak planu	dobry	prywatna	
36	36/1778	Dom nr 43	Puznówka		715/1	mieszkalna	drewniane	lata 30-te XX wieku	brak planu	dobry	prywatna	
37	37/1778	Dom nr 104	Puznówka		838	mieszkalna	drewniane	lata 30-te XX wieku	brak planu	dobry	prywatna	
38	38/1778	Dom nr 103	Puznówka		798	mieszkalna	drewniane	lata 30-te XX wieku	brak planu	dobry	prywatna	
39	39/1778	Dom nr 165	Puznówka		1118/1	mieszkalna	drewniane	1939r.	brak planu	dobry	prywatna	
41	41/1778	Dom ob. W części południowej sklep	Pilawa	Dworcowa 3	1294, 1295/1	dom i sklep	ceglane	ok. 1890r.	par 9	dobry	prywatna	
42	42/1778	Dom	Pilawa	Al. Wyzwolenia 31		nie użytkowany	drewniane	początek XX wieku	nie wpisany	zaniedbana	prywatna	
43	43/1778	Dom kolejowy z zespołu dworca kolejowego	Pilawa	Przemysłowa 13	1289/55	nie użytkowany	drewniane	ok. 1880r.	par 9	bardzo zły	państwowa	groźba katastrofy budowlanej
56	56/1778	Budynek mieszkalny	Trąbki	Ogrodowa 1	417/4	mieszkalna	drewniane	ok. 1880r.	brak planu	dobry	prywatna	
57	57/1778	Budynek mieszkalny	Trąbki	Ogrodowa 3	417/4	mieszkalna	drewniane	ok. 1880r.	brak planu	zaniedbany	prywatna	
58	58/1778	Dom	Trąbki	Al.Owocowa 3	115/1	mieszkalna	drewniane	ok. 1880r.	brak planu	dobry	prywatna	
59	59/1778	Budynek administracyjny z zespołu huty szkła "Czechy"	Trąbki	Osadnicza 12	418/24	mieszkalna	ceglane	lata 30-te XIX wieku	brak planu	dobry	prywatna	
60	60/1778	Dom kolejowy z zespołu dworca kolejowego	Pilawa	Dworcowa 5	1289/83	dom	drewniane	ok. 1880r.	nie wpisany	zaniedbany	prywatna	
148	148/1778	Dom w zagrodzie nr 11	Wygoda		60/2	mieszkalna	drewniane	1930-1938r.	brak planu	dobry	prywatna	
149	149/1778	Stodoła w zagrodzie nr 11	Wygoda		60/2	rolnicza	drewniane	1938r.	brak planu	dobry	prywatna	
152	152/1778	Dom w zagrodzie nr 45	Kalonka		798/1, 800	mieszkalna	drewniane	początek XXw., ok.1905r.	brak planu	dobry	prywatna	
153	153/1778	Stodoła w zagrodzie nr 45	Kalonka		798/1	magazyn płodów rolnych	drewniane	początek XXw., ok.1905r.	brak planu	zaniedbany	prywatna	

* numer porządkowy na załącznikach graficznych

Źródło: dane udostępnione przez Urząd Miasta i Gminy Pilawa

Tab. 7. Stanowiska archeologiczne (wpisane do gminnej ewidencji zabytków).

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Miejscowość	Datowanie	Lokalizacja archeologiczna			Własność	Mpzp	stan zachowania
				Nr obszaru AZP	Nr stanowiska na obszarze AZP	Nr stanowiska w miejscowości			
61	61/1778	Niesadna	starożytność	62-72	1	1	prywatna	brak planu	bd
62	62/1778	Niesadna	nowożytność	62-72	21	4	prywatna	brak planu	zły
63	63/1778	Niesadna	epoka kamienia /nowożytność	62-72	17	2	prywatna	brak planu	zły
64	64/1778	Niesadna	nowożytność	62-72	20	3	prywatna	brak planu	zły
65	65/1778	Wygoda	starożytność/ nowożytność	62-72	6	1	prywatna	brak planu	zły
66	66/1778	Wygoda	epoka kamienia/ starożytność	62-72	7	2	prywatna	brak planu	zły
67	67/1778	Wygoda	późne średniowiecze/ nowożytność	62-72	8	3	prywatna	brak planu	zły
68	68/1778	Wygoda	epoka kamienia	62-72	10	4	prywatna	brak planu	zły
69	69/1778	Wygoda	epoka kamienia	62-72	11	5	prywatna	brak planu	zły
70	70/1778	Wygoda	epoka kamienia/ nowożytność	62-72	13	6	prywatna	brak planu	zły
71	71/1778	Wygoda	nowożytność	62-72	14	7	prywatna	brak planu	zły
72	72/1778	Wygoda	starożytność/nowożytność	62-72	15	8	prywatna	brak planu	zły
73	73/1778	Wygoda	nowożytność	62-72	16	9			zły
74	74/1778	Trąbki	starożytność	62-72	9	2	prywatna	brak planu	zły
75	75/1778	Trąbki	nowożytność	62-72	12	3	prywatna	brak planu	zły
76	76/1778	Lipówki	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	1	3	prywatna	brak planu	zły
77	77/1778	Lipówki	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	2	4	prywatna	brak planu	zły
78	78/1778	Lipówki	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	3	5	prywatna	brak planu	zły
79	79/1778	Lipówki	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	4	6	prywatna	brak planu	zły
80	80/1778	Lipówki	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	4	7	prywatna	brak planu	zły
81	81/1778	Puznówka	epoka kamienia/późne średniowiecze	62-71	7	2	prywatna	brak planu	zły

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY PILAWA

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Miejscowość	Datowanie	Lokalizacja archeologiczna			Własność	Mpzp	stan zachowania
				Nr obszaru AZP	Nr stanowiska na obszarze AZP	Nr stanowiska w miejscowości			
82	82/1778	Puznówka	późne średniowiecze	62-71	8	3	prywatna	brak planu	zły
83	83/1778	Puznówka	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	9	4	prywatna	brak planu	zły
84	84/1778	Puznówka	późne średniowiecze	62-71	10	5	prywatna	brak planu	zły
85	85/1778	Puznówka	późne średniowiecze	62-71	11	6	prywatna	brak planu	zły
86	86/1778	Puznówka	późne średniowiecze	62-71	13	7	prywatna	brak planu	zły
87	87/1778	Puznówka	późne średniowiecze	62-71	14	8	prywatna	brak planu	zły
88	88/1178	Puznówka	Nowożytność	62-71	15	9	prywatna	brak planu	zły
89	89/1778	Puznówka	późne średniowiecze	62-71	24	10	prywatna	brak planu	zły
90	90/1778	Puznówka	późne średniowiecze	62-71	25	11	prywatna	brak planu	zły
91	91/1778	Puznówka	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	26	12	prywatna	brak planu	zły
92	92/1778	Puznówka	starożytność/ późne średniowiecze	62-71	27	13	prywatna	brak planu	zły
93	93/1778	Puznówka	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	26	14	prywatna	brak planu	zły
94	94/1778	Jażwiny	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	30	2	prywatna	brak planu	zły
95	95/1778	Jażwiny	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	33	5	prywatna	brak planu	zły
96	96/1778	Jażwiny	późne średniowiecze	62-71	34	6	prywatna	brak planu	zły
97	97/1778	Jażwiny	późne średniowiecze	62-71	35	7	prywatna	brak planu	zły
98	98/1778	Jażwiny	późne średniowiecze	62-71	36	8	prywatna	brak planu	zły
99	99/1778	Jażwiny	późne średniowiecze	62-71	29	1	prywatna	brak planu	zły
100	100/1778	Jażwiny	późne średniowiecze	62-71	32	4	prywatna	brak planu	zły
101	101/1778	Jażwiny	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	38	10	prywatna	brak planu	zły
102	102/1778	Jażwiny	późne średniowiecze	62-71	37	9	prywatna	brak planu	zły
103	103/1178	Pilawa	późne średniowiecze	62-71	12	1	prywatna	brak planu	zły

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY PILAWA

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Miejscowość	Datowanie	Lokalizacja archeologiczna			Własność	Mpzp	stan zachowania
				Nr obszaru AZP	Nr stanowiska na obszarze AZP	Nr stanowiska w miejscowości			
104	104/1778	Goclaw	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	23	5	prywatna	brak planu	zły
105	105/1778	Goclaw	późne średniowiecze	62-71	22	4	prywatna	brak planu	zły
106	106/1178	Goclaw	wczesne średniowiecze/ późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	20	2	prywatna	brak planu	zły
107	107/1778	Goclaw	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	19	1	prywatna	brak planu	zły
108	108/1778	Żelazna	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	18	3	prywatna	brak planu	zły
109	109/1778	Niesadna	późne średniowiecze	62-71	17	3	prywatna	brak planu	zły
110	110/1778	Niesadna	późne średniowiecze/ nowożytność	62-71	6	2	prywatna	brak planu	zły
111	111/1778	Kalonka	wczesne średniowiecze	61-72	90	4	prywatna	brak planu	zły
112	112/1778	Kalonka	epoka kamienia/epoka brązu	61-72	2	1	prywatna	brak planu	zły
113	113/1778	Kalonka	epoka kamienia/epoka brązu	61-72	3	2	prywatna	brak planu	zły
114	114/1778	Kalonka	epoka brązu	61-72	89	3	prywatna	brak planu	zły
115	115/1778	Żelazna	okres rzymski	61-72	87	1	prywatna	brak planu	zły
116	116/1778	Goclaw	późne średniowiecze	61-71	1	6	prywatna	brak planu	zły
117	117/1778	Goclaw	późne średniowiecze	61-71	2	7	prywatna	brak planu	zły
118	118/1778	Goclaw	nowożytność	61-71	3	8	prywatna	brak planu	zaniedbany
119	119/1778	Goclaw	późne średniowiecze/ nowożytność	61-71	4	9	prywatna	brak planu	zły
120	120/1778	Goclaw	późne średniowiecze	61-71	5	10	prywatna	brak planu	zły
121	121/1778	Goclaw	późne średniowiecze	61-71	6	11	prywatna	brak planu	zły
122	122/1778	Goclaw	schyłek paleolitu/późne średniowiecze/ nowożytność	61-71	7	12	prywatna	brak planu	zły

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY PILAWA

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Miejscowość	Datowanie	Lokalizacja archeologiczna			Własność	Mpzp	stan zachowania
				Nr obszaru AZP	Nr stanowiska na obszarze AZP	Nr stanowiska w miejscowości			
123	123/1778	Goclaw	późne średniowiecze/ nowożytność	61-71	8	13	prywatna	brak planu	zły
124	124/1778	Goclaw	późne średniowiecze/ nowożytność	61-71	9	14	prywatna	brak planu	zły
125	125/1778	Goclaw	późne średniowiecze	61-71	10	15	prywatna	brak planu	zły
126	126/1778	Kalonka	starożytność/ późne średniowiecze/ nowożytność	61-71	11	5	prywatna	brak planu	zły
127	127/1778	Kalonka	epoka kamienia	61-71	12	6	prywatna	brak planu	zły
128	128/1778	Łuczniczka	nowożytność	63-70	34	15	prywatna	brak planu	zły
129	129/1778	Łuczniczka	nowożytność	63-70	5	14	prywatna	brak planu	zły
130	130/1778	Łuczniczka	nowożytność	63-70	50	13	prywatna	brak planu	zły
131	131/1778	Jażwiny	późne średniowiecze	62-71	31	3	prywatna	brak planu	zły
132	132/1778	Łuczniczka	późne średniowiecze	63-71	53	1	prywatna	brak planu	zły
133	133/1778	Łuczniczka	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	39	2	prywatna	brak planu	zły
134	134/1778	Łuczniczka	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	47	10	prywatna	brak planu	zły
135	135/1778	Łuczniczka	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	48	11	prywatna	brak planu	zły
136	136/1778	Łuczniczka	epoka kamienia	63-71	49	12	prywatna	brak planu	zły
137	137/1778	Łuczniczka	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	40	3	prywatna	brak planu	zły
138	138/1778	Łuczniczka	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	41	4	prywatna	brak planu	zły
139	139/1778	Łuczniczka	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	42	5	prywatna	brak planu	zły
140	140/1778	Łuczniczka	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	43	6	prywatna	brak planu	zły
141	141/1778	Łuczniczka	epoka kamienia/późne średniowiecze	63-71	44	7	prywatna	brak planu	zły

Lp.*	Nr karty gminnej ewidencji zabytków	Miejscowość	Datowanie	Lokalizacja archeologiczna			Własność	Mpzp	stan zachowania
				Nr obszaru AZP	Nr stanowiska na obszarze AZP	Nr stanowiska w miejscowości			
142	142/1778	Łucznicza	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	45	8	prywatna		zły
143	143/1778	Łucznicza	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	46	9	prywatna	brak planu	zły
144	144/1778	Puznówka	nowożytność XVII w.	63-71	6	1	prywatna	brak planu	zły
145	145/1778	Lipówki	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	51	1	prywatna	brak planu	zły
146	146/1778	Lipówki	późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	52	2	prywatna	brak planu	zły
147	147/1778	Trąbki	starożytność/ późne średniowiecze/ nowożytność	63-71	16	1	prywatna	brak planu	zły
165	bd	Goclaw	pradzieje	61-71	57	16	prywatna	brak planu	bd
166	bd	Żelazna	epoka brązu/wczesna epoka żelaza	61-71	58	4	prywatna	brak planu	bd

* numer porządkowy na załącznikach graficznych

Źródło: dane udostępnione przez Urząd Miasta i Gminy Pilawa

W wielu miejscowościach na terenie gminy zachowały się stare zabudowania (drewniane budownictwo mieszkaniowe, murowane budownictwo produkcyjne). Charakterystycznymi elementami małej architektury są występujące na terenie całej gminy przydrożne krzyże i kapliczki. Wszystkie analizowane obszary wykazują dosyć znaczny stopień zachowania historycznej tkanki (układ komunikacyjny, zabytkowe obiekty budowlane oraz zieleń). W układach ruralistycznych najlepiej zachowały się układy komunikacyjne wraz ze zwartą zabudową zlokalizowaną na wydłużonych działkach, krótszym bokiem przylegających do dróg. Typową formą budynku mieszkalnego zagrodowego stanowi parterowy dom drewniany na planie prostokąta z dachem dwuspadowym usytuowany ścianą szczytową do drogi. W zespołach dworsko-parkowych na uwagę, poza dobrze zachowanymi zabudowaniami dworskimi, zasługują

elementy zieleni, w szczególności zieleni wysokiej w postaci pojedynczych drzew lub alei. W zespole Huty Szkła „Czechy” szczególne cenny jest zespół budynków mieszkalnych położonych na południe od głównych zabudowań huty, wokół skweru, na którym znajduje się figura św. Nepomucena wraz z tablicą upamiętniającą założenie huty. Wstępna analiza zasobów dziedzictwa kulturowego gminy pozwoliła wyodrębnić zespoły o wartościach kulturowych, które winny być objęte ochroną w planach miejscowych. Należy zaznaczyć, że dostępne informacje oraz dane dotyczące historii osadnictwa i układów wiejskich na omawianym terenie są niekompletne i wymagają uszczegółowienia. Problematyka ta wymaga uporządkowania danych i podjęcia działań badawczych. Zaleca się przeprowadzenie szczegółowej analizy na etapie opracowania planów miejscowych w zakresie i problematyce dostosowanej do zakresu planu miejscowego. Wnioski z takiej analizy pozwolą na pełną ocenę krajobrazu kulturowego, szczegółowe rozpoznanie problemów jego ochrony oraz będą podstawą formułowanie konkretnych zasad kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu na obszarze gminy.

Zgodnie z art. 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. organy administracji publicznej muszą zapewnić warunki prawne, organizacyjne i finansowe umożliwiające trwałe zachowanie zabytków oraz ich zagospodarowanie i utrzymanie. Najbardziej zagrożoną grupą są zabytkowe dwory i parki czyli zabytki niezwykle ważne w krajobrazie kulturowym regionu. Ważną rolę w krajobrazie odgrywają również budynki zespołu Huty Szkła „Czechy”. Na terenie gminy obiekty te objęte zostały ochroną poprzez wpis do rejestru zabytków. Jednak ochrony wymaga również architektura drewniana poszczególnych wsi oraz całe układy przestrzenne stanowiąca znaczący element krajobrazu kulturowego wsi. Dla tych oraz innych obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków zasady ochrony winny być ustanowione w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, których zapisy uwzględniają główne kierunki i zasady ochrony dziedzictwa kulturowego określone w Studium.

2.6. Warunki i jakość życia mieszkańców, w tym ochrona ich zdrowia

2.6.1. Infrastruktura społeczna

Czynnikami określającymi warunki i jakość życia mieszkańców obok

warunków mieszkaniowych (omówionych w części 2.2.2. Zasoby mieszkaniowe) jest przede wszystkim dostęp do infrastruktury społecznej. Do infrastruktury społecznej należy zaliczyć wszelkie urządzenia i obiekty, których celem jest zaspokajanie potrzeb socjalnych, kulturowych i oświatowych mieszkańców. Dostępność infrastruktury społecznej to przede wszystkim liczba poszczególnych placówek, jak również ich skomunikowanie z całym obszarem gminy. Rozwój takich placówek wpływa na poziom życia mieszkańców poszczególnych miejscowości w gminie.

Poniżej przedstawiono liczbę poszczególnych placówek, zaliczonych do infrastruktury społecznej²²:

Szkolnictwo oraz wychowanie przedszkolne:

- szkoły podstawowe – 4;
- gimnazja – 2;
- przedszkola – 2.

Kultura:

- ośrodki kultury (w tym świetlice wiejskie) – 5;
- biblioteki – 2;
- koła i kluby – 9;
- zespoły artystyczne – 7.

Sport, rekreacja i wypoczynek:

- ośrodki sportowe – 1;
- boiska sportowe – 3;
- kluby sportowe – 6;
- obiekty zbiorowego zakwaterowania – 1;
- szlaki turystyczne – 2.

Ochrona zdrowia i opieka społeczna:

- zakłady opieki zdrowotnej – 5;
- apteki i punkty apteczne – 3.

Administracja publiczna i bezpieczeństwo:

- posterunek policji – 1;
- ochotnicza straż pożarna – 5.

²²

stan na rok 2011, na podstawie danych z GUS oraz danych przekazanych przez Gminę

2.6.2. Rynek pracy

W 2011 r. liczba ludzi bezrobotnych zarejestrowanych na terenie gminy wynosiła 507 osób. W 2002 r. zaledwie 6% ludności na terenie gminy utrzymywało się z rolnictwa, z czego na terenie miasta 1%, a na terenie wiejskim 9%. Prawie 70% gospodarstw to gospodarstwa o powierzchni poniżej 5 ha.

Tab. 8. Liczba pracujących i bezrobotnych w gminie w latach 2005-2011.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
PRACUJĄCY							
Pilawa	1142	1212	1203	1542	1522	1580	1619
BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI							
Pilawa	620	651	435	471	597	499	507

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z GUS

W okresie pięciu lat (2005-2011) można zaobserwować wahania liczby bezrobotnych zarejestrowanych. Najniższą liczbę bezrobotnych – 472 osób – zanotowano w roku 2008, a najwyższą – 620 osób – w roku 2005. Biorąc pod uwagę dane dotyczące rynku pracy w latach 2004-2010 dla województwa mazowieckiego oraz powiatu garwolińskiego, udział bezrobotnych zmniejszył się prawie o 4%. Pomimo wzrostu udziału bezrobotnych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym w latach 2008-2009, poziom ten jest nadal niższy niż w latach 2004-2006, co wskazuje na systematyczną poprawę sytuacji na rynku pracy.

Tab. 9. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym w latach 2004-2010.

Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym							
Jednostka terytorialna	ogółem						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
województwo mazowieckie	10,9	10,2	8,7	6,6	5,4	6,7	7,1
powiat garwoliński	12,0	11,4	10,7	7,8	7,3	8,5	7,5
gmina Pilawa	11,0	9,6	9,9	6,5	7,0	8,8	7,3

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

2.7. Stan prawny gruntów

2.7.1. Struktura własności gruntów

Struktura własności gruntów przedstawia się następująco:

- około 70 % powierzchni gruntów gminy stanowią własność podmiotów indywidualnych. Są to grunty zabudowane (zabudowa mieszkaniowa, usługowa, produkcyjna) oraz grunty rolne i leśne.
- grunty komunalne stanowią ok. 2 % powierzchni gruntów gminy (tj. ok. 170 ha, z czego ponad 120 ha to drogi
- pozostałe grunty stanowią własnością Skarbu Państwa. Są to tereny lasów pod zarządem Lasów Państwowych oraz tereny związane z komunikacją: kolejowe i drogowe.

2.7.2. Granice terenów zamkniętych

W granicach obszaru gminy znajdują się tereny zamknięte w postaci terenów kolejowych, do których należą następujące działki w obrębach ewidencyjnych:

- miasto Pilawa: 1289/105, 1530/17, 1530/18, 1530/19,
- Łucznicza: 588,
- Jaźwiny: 349/2,
- Lipówki: 578,
- Puznówka: 1286,
- Trąbki: 425/2.

2.8. Zagrożenia bezpieczeństwa ludności i jej mienia

Na terenie gminy nie ma obszarów stanowiących nadzwyczajne zagrożenie dla bezpieczeństwa ludności i mienia. Zagrożenia bezpieczeństwa ludności wynikać mogą jedynie z niewłaściwych rozwiązań komunikacyjnych, zwłaszcza skrzyżowań drogowych z drogą krajową nr 17 oraz skrzyżowań drogowych z liniami kolejowymi. Problem bezpieczeństwa mienia związany jest także z brakiem odpowiedniej ilości posterunków policji oraz środków finansowych. Zjawisko to jest powszechne niemal w całej Polsce.

2.9. Potrzeby i możliwości rozwoju gminy

W gminie wyraźnie występuje tendencja do rozwijania funkcji mieszkalnej oraz usługowo-produkcyjnej. Obszar rozwoju tych funkcji obejmuje głównie miasto Pilawa oraz sołectwa: Trąbki i Gocław, a także tereny sąsiadujące z drogą

krajową. Od kilku lat na terenie gminy, w szczególności w sołectwach Łucznicza i Kalonka, można zaobserwować rozwój budownictwa związanego z rekreacją i turystką weekendową (zabudowa letniskowa). W Łucznicy, na terenie zabytkowego dworu Potockich, od ponad 25 lat funkcjonuje ośrodek szkoleniowy prowadzony przez Stowarzyszenie „Akademia Łucznicza”. Stowarzyszenie jest organizacją pożytku publicznego skupiającą wokół swoich działań pedagogów sztuki, artystów zajmujących się edukacją kulturalną i animatorów kultury. W ośrodku organizowane są szkolenia, warsztaty, zawodowe kursy rękodzieła artystycznego, zielone szkoły.

Takie kierunki rozwoju gminy w znacznym stopniu wynikają z uwarunkowań, jednak narzucają również pewne wymagania, które pozwolą na lepsze wykorzystanie możliwości rozwoju gminy. Na podstawie wcześniejszych analiz zawartych w niniejszym rozdziale pt. „Uwarunkowania rozwoju” zidentyfikowane zostały potrzeby oraz możliwości rozwoju gminy.

Potrzeby rozwoju gminy:

- ochrona środowiska przyrodniczego, m.in. ze względu na obszary chronione (poprzez odpowiednią gospodarkę wodno-ściekową oraz rozwój infrastruktury technicznej);
- ochrona i kształtowanie krajobrazu kulturowego (poprzez odpowiednią politykę przestrzenną gminy);
- rozwój infrastruktury technicznej i komunikacyjnej;
- rozwój infrastruktury społecznej (poprawa dostępności).

Możliwości rozwoju gminy:

- mieszkalnictwo,
- produkcja,
- usługi,
- turystyka weekendowa.

2.10. Występowanie obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów odrębnych

Na terenie gminy występują następujące obiekty i tereny chronione na podstawie przepisów odrębnych:

- zabytki (patrz podrozdział 2.5. Stan dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej), podlegające ochronie na podstawie *Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*;
- tereny lasów, podlegające ochronie na podstawie *Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach*, w tym w szczególności leśny kompleks promocyjny "Lasy Warszawskie" (Zarządzenia Nr 22 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 1 kwietnia 2005 r. w sprawie Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Lasy Warszawskie”);
- obiekty i tereny podlegające ochronie na podstawie *Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska*:
 - Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu (Rozporządzenie nr 68 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2005 r. W sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów garwolińskiego, mińskiego i otwockiego), dla którego obowiązują następujące zakazy:
 - zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką
 - realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.1); - nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym
 - likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych
 - wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu - nie dotyczy wydobywania piasku i żwiru na powierzchni nie przekraczającej 2ha przy przewidywanym rocznym wydobyciu nie przekraczającym 20 000m³, a działalność będzie prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96 z późn. zm.2)).
 - wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem

- przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych
 - dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka
 - likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodnoblotnych
 - lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej - nie dotyczy obowiązujących w dniu wejścia w życie rozporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
 - Otulina Mazowieckiego Parku Krajobrazowego (Rozporządzenie Nr 38a Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 stycznia 2001r. w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka),
 - Rezerwat Rogalec (Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody),
 - Użytki ekologiczne, wymienione w tabeli nr 10 (Rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 lipca 2005 r. w sprawie użytków ekologicznych, Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lipca 2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych),
 - Pomniki przyrody ożywionej wymienione w tabeli nr 11 (Rozporządzenie Nr 4 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 marca 2009 r. W sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu garwolińskiego, uchwała Nr XX.64.2011 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 16 września w sprawie ustanowienia pomnika przyrody).
- gleby chronione (grunty rolne III klasy bonitacyjnej) podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Tab. 10. Wykaz użytków ekologicznych na terenie gminy Pilawa.

Lp.*	Nr użytku w rejestrze	Pow. [ha]	Akt prawny obowiązujący	Data publikacji	Nadleśnictwo	Nr działki ewid.	Forma własności	Szczególny cel ochrony
1	544	0,57	Rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dnia 08 lipca 2005r. w sprawie użytków ekologicznych (DUWM.2005.175.5572), Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lipca 2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie użytków ekologicznych (DUWM.2007.138.3651)	2005.07.28; 2007.07.19	Celestynów/Rogalec	560/2	Skarb Państwa	bagna, śródleśne łąki, halizny, płazowizny
2	545	0,64	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	559/2	Skarb Państwa	j.w.
3	546	0,58	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	559/2	Skarb Państwa	j.w.
4	547	7,81	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	565	Skarb Państwa	j.w.
5	548	1,14	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	573	Skarb Państwa	j.w.
6	549	0,38	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	572	Skarb Państwa	j.w.
7	550	0,31	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	571	Skarb Państwa	j.w.
8	551	0,28	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	571	Skarb Państwa	j.w.
9	552	0,39	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	571	Skarb Państwa	j.w.
10	553	0,33	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	571	Skarb Państwa	j.w.
11	554	0,28	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	570	Skarb Państwa	j.w.
12	555	0,32	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	571	Skarb Państwa	j.w.
13	556	0,93	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	570	Skarb Państwa	j.w.
14	557	0,40	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	570	Skarb Państwa	j.w.
15	558	0,24	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	569	Skarb Państwa	j.w.
16	559	0,48	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	576	Skarb Państwa	j.w.
17	560	0,28	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	583	Skarb Państwa	j.w.
18	561	0,35	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	582	Skarb Państwa	j.w.
19	562	0,58	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	582	Skarb Państwa	j.w.
20	563	0,27	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	581	Skarb Państwa	j.w.
21	564	0,28	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	596	Skarb Państwa	j.w.
22	565	0,73	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	585	Skarb Państwa	j.w.
23	566	1,40	j.w.	j.w.	Celestynów/Rogalec	604	Skarb Państwa	j.w.

* numer porządkowy na załącznikach graficznych

Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, 2012

Tab. 11. Wykaz pomników przyrody ożywionej na terenie gminy Pilawa.

Lp.*	Akt prawny obowiązujący	Data publikacji	Miejscowość	Nr działki ewid.	Obiekt poddany ochronie	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Obwód [cm]	Wysokość [m]
1	Rozporządzenie Nr 4 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 marca 2009r. W sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu garwolińskiego (DUWM.2009.36.858)	2009.03.18	Łucznicza	125	drzewo	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	575	28
2	j.w.	2009.03.18	Łucznicza	125	drzewo	Sosna wejmutka	<i>Pinus strobus</i>	206	18
3	j.w.	2009.03.18	Osada Czechy	417/20	drzewo	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	490	25
4	j.w.	2009.03.18	Wygoda	59/2	drzewo	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	430	22
5	j.w.	2009.03.18	Wygoda	209/8	drzewo	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	426	25
6	Uchwała Nr XX.64.2011 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 16 września w sprawie ustanowienia pomnika przyrody (DUWM.2011.193.5858)	2011.10.22	Kalonka	597/5	drzewo	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	410	bd

* numer porządkowy na załącznikach graficznych

Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, 2012

2.11. Występowanie obszarów naturalnych zagrożeń geologicznych

Na terenie gminy nie występują obszary naturalnych zagrożeń geologicznych.

2.12. Występowanie udokumentowanych złóż kopalin oraz zasobów wód podziemnych

Na terenie gminy nie występują udokumentowane złoża kopalin oraz zasoby wód podziemnych.

2.13. Występowanie terenów górniczych wyznaczonych na podstawie przepisów odrębnych

Na terenie gminy nie występują tereny górnicze wyznaczone na podstawie przepisów odrębnych.

2.14. Stan systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym stopnia uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami

System komunikacji i infrastruktury omówiony został opisany w podrozdziale 2.2 „Dotychczasowe przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenie terenu” w części 2.2.4. „Dotychczasowe uzbrojenie terenu – infrastruktura techniczna”. Pod względem stanu technicznego system komunikacji drogowej i kolejowej można uznać za zadowalającą. Droga krajowa i wojewódzka oraz drogi powiatowe są drogami utwardzonymi. Drogi gminne, których łączna długość przekracza 200 km, posiadają utwardzoną nawierzchnię na długości ok. 30 km. Niewielka część dróg gminnych, w szczególności na terenie miasta wyposażona jest w chodniki, ich długość to ok. 8000 mb. Pod względem wyposażenie i dostępu do systemu infrastruktury technicznej, w szczególności, jeżeli chodzi o teren miasta, stan infrastruktury należy uznać za zadowalający. Inwestycje zrealizowane (m.in.: budowa przepompowni ścieków i modernizacja oczyszczalni ścieków w Pilawie), jak i planowane w zakresie rozbudowy i modernizacji, wpływają na systematyczną poprawę stanu infrastruktury technicznej i komunikacyjnej.

2.15. Zadania służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych

Zadania służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych należące do zadań rządowych i samorządowych na szczeblu województwa określone zostały w planie zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego przyjętego uchwałą przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego w dniu 7 czerwca 2004 r. W związku, z tym w Studium należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z:

2. przebiegu linii kolejowych nr 7, 12 i 13;
3. przebiegu drogi krajowej nr 17,
4. przebiegu drogi wojewódzkiej nr 805;
5. przebiegu napowietrznej linii elektroenergetycznej 110kV Mińsk Mazowiecki-Pilawa-Garwolin;

6. położenia znacznej części gminy w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Do zadań rządowych o najwyższym priorytecie należy zaliczyć modernizację drogi krajowej nr 17 oraz modernizację linii kolejowej nr 7.

2.16. Wymagania dotyczące ochrony przeciwpowodziowej

Na terenie gminy nie ma obszarów wymagających działań związanych z ochroną przeciwpowodziową.

3. KIERUNKI ROZWOJU

3.1. Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów

Rolnictwo w gminie odgrywa coraz mniejszą rolę. Uwzględniając tendencje zagospodarowania²³ za dominujące funkcje gminy uznaje się mieszkaniową i produkcyjną. Funkcjami uzupełniającymi będą: funkcja usługowa (w tym turystyka, w szczególności agroturystyka) oraz rolnicza.

Uwzględniając uwarunkowania obszarów, na terenie gminy wyodrębniono strefy polityki przestrzennej, dalej zwane strefami, o takim samym zbiorze wytycznych do zagospodarowania i użytkowania terenów. Granice stref wskazane na załączniku nr 2 należy traktować jako orientacyjne. Poniżej zestawiono poszczególne strefy wraz z krótką charakterystyką. W następnym podrozdziale przyporządkowano strefom predestynowane przeznaczenie terenu/funkcje.

STREFA URBANIZACJI

Strefa ta obejmuje równoleżnikowo usytuowany pas wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 805. W skład strefy wchodzi miasto Pilawa, sołectwo Lipówki oraz zagospodarowany pas miejscowości Trąbki. Tereny te przede wszystkim charakteryzują się wysokim stopniem zainwestowania. Obszar przeznaczony jest do zaspokojenia potrzeb w zakresie usług (publicznych, komercyjnych), mieszkalnictwa oraz produkcji o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym. W obrębie strefy należy dążyć do uzupełnienia istniejącej tkanki przy zachowaniu kontynuacji funkcjonalnej zagospodarowanych obszarów. Głównym ośrodkiem gminy o charakterze wielofunkcyjnym pozostanie miasto Pilawa, a ośrodkami wspomagającymi wskazanymi do rozwoju funkcji mieszkalnej, usługowej oraz produkcyjnej miejscowości: Lipówki i Trąbki.

STREFA ROLNICZA

²³ spośród wydanych w ostatnich latach decyzji o warunkach zabudowy zdecydowana większość dotyczyła przeznaczenia terenów rolnych na cele mieszkaniowe – zabudowę jednorodzinną

Strefa ta obejmuje południkowo usytuowany pas terenów sołectw (kolejno od strony północnej): Gocławia, Żelaznej, Niesadnej i Niesadnej Przecinki, Puznówki, Jaźwiny, Wygody oraz fragment sołectwa Trąbki. Strefa obejmuje nieleśne tereny sołectw. W skład strefy wchodzi otwarte tereny obecnie użytkowane rolniczo oraz obszary zainwestowane. Strefę wyznaczono do realizacji potrzeb z zakresu rolnictwa i jego obsługi oraz mieszkalnictwa na terenach wiejskich. Wszystkie miejscowości wskazane są do rozwoju funkcji mieszkalnej oraz utrzymania funkcji rolniczej. Ponadto ze względu na uwarunkowania (tj. istniejące tereny produkcyjne i usługowe oraz przebieg drogi krajowej) Gocław wskazano również do rozwoju funkcji usługowej i produkcyjnej.

STREFA REKREACYJNA

Strefa ta obejmuje obszary sołectwa Łucznicza i Kalonka. Tereny te ze względu na uwarunkowania predestynują do rozwoju funkcji związanych z obsługą turystyki, w szczególności agroturystyki. Ośrodkiem wskazanym do rozwoju funkcji turystycznej i rekreacyjnej jest Łucznicza, a do rozwoju funkcji mieszkalnej i rekreacyjnej – Kalonka.

STREFA PRZYRODNICZA

Strefa ta obejmuje największe kompleksy leśne w obrębie gminy. Lasy Pilawy tworzą pas łączący korytarz rzeki Świder z kompleksem lasów Nadwiślańskich. W obrębie gminy pas przyjmuje kierunek z północnego-wschodu na południowy-zachód. Priorytetowym w strefie jest zachowanie bioróżnorodności oraz powiązań przyrodniczych. W tym celu należy dążyć do połączenia poszczególnych kompleksów leśnych terenami otwartymi, zagospodarowanymi w sposób zapewniający ciągłość więzi przyrodniczych.

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

- przewiduje się możliwość realizacji celów publicznych na obszarach wszystkich terenów;

- dopuszcza się utrzymanie istniejącego zagospodarowania zrealizowanego w oparciu o prawomocne decyzje i pozwolenia,
- dopuszcza się możliwość zachowania dotychczasowego przeznaczenia terenów ustalonych w obowiązujących planach miejscowych.

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

Granice terenów oraz wskaźniki zagospodarowania, mają charakter orientacyjny, co oznacza, że mogą podlegać korekcie w planach miejscowych, w szczególności, jeżeli rozeznanie warunków środowiskowych, technicznych, prawnych i społeczno – gospodarczych przy opracowaniu planów miejscowych będą uzasadniały takie rozwiązanie. Na wszystkich terenach wskazanych pod zainwestowanie dopuszcza się lokalizację zabudowy, terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, terenów zieleni, terenów usług publicznych oraz realizację urządzeń budowlanych, dojazdów i dróg wewnętrznych. Maksymalna wysokość zabudowy określona dla poszczególnych terenów nie dotyczy obiektów budowlanych i urządzeń infrastruktury technicznej.

Za zgodne z ustaleniami Studium należy uznać pozostawienie terenu jako rolny/leśny w przypadku braku zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych/leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Za zgodne z ustaleniami Studium należy uznać uściślenie, doprecyzowanie w planach miejscowych ustaleń i zawężenie przeznaczenie terenu spośród dopuszczonych dla poszczególnych stref.

Ilekoć w tabelach użyto pojęcia:

- „wskaźnik intensywności zabudowy” – należy przez to rozumieć wartość sumy powierzchni całkowitej zabudowy wszystkich kondygnacji nadziemnych obiektów kubaturowych zlokalizowanych na działce do powierzchni działki;
- „tereny rolne” – należy przez to rozumieć grunty orne, sady, łąki i pastwiska trwałe, grunty pod stawami hodowlanymi, grunty pod rowami, pełniącymi funkcje urządzeń melioracji wodnych, tereny parków wiejskich oraz pod zadrzewieniami i zakrzewieniami śródpolnymi, w tym również pod pasami

- przeciwwietrznymi i urządzeniami przeciwerozryjnymi oraz tereny pracowniczych ogrodów działkowych i ogrodów botanicznych;
- „tereny zabudowy zagrodowej” – należy przez to rozumieć grunty rolne zajęte pod budynki mieszkalne, budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa, zbiorniki, silosy i budynki magazynowe, a także grunty zajęte pod ogródki przydomowe w gospodarstwach rolnych;
 - „teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych” – należy przez to rozumieć teren przeznaczony pod działalności produkcyjno-usługowe związane z produkcją rolną i wspomagające rolnictwo;
 - „teren usług publicznych” – należy przez to rozumieć teren przeznaczony pod działalność usługową i infrastrukturę techniczną związaną z zaspokojeniem potrzeb ludności z zakresu administracji, usług o charakterze społecznym (m.in.: ochrona zdrowia, oświata i edukacji, kultury, kultury fizycznej i rekreacji, pomoc i opieka społeczna, mieszkalnictwo, bezpieczeństwo publiczne), usług o charakterze technicznym (m.in.: transport, gospodarka wodna, gospodarka odpadami oraz utrzymanie porządku i czystości, cementarnictwo, zaopatrzenie w energię, zieleń publiczną) oraz usług sakralnych;
 - „teren usług sportu i rekreacji” - należy przez to rozumieć tereny sportowe i rekreacyjne (wyposażone w urządzenia i obiekty przeznaczone na potrzeby sportu i rekreacji, urządzone parki, skwery, zieleńce oraz tereny zieleni nieurządzonej).

Tab. 12. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów dla STREFY URBANIZACJI.

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny / maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
MU – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, teren zabudowy	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	50%	15 m	30%	0,8/1,6

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:				
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy	
mieszkaniowej jednorodzinnej, teren zabudowy usługowej		teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50%	11 m	30%	0,2/0,9	
		teren zabudowy usługowej	70%	14 m	20%	0,5/2,8	
	przeznaczenie dopuszczalne	teren usług sportu i rekreacji	40%	14 m	50%	0,3/0,8	
		teren usług publicznych	60%	14 m (za wyjątkiem obiektów sakralnych dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,4/2,4	
		teren zieleni urządzonej	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się	
		teren wód powierzchniowych	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się	
	MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50%	11 m	30%	0,2/0,9
		przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy usługowej	30%	11 m	50%	0,1/0,9
	MN/U - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,	przeznaczenie podstawowe	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50%	11 m	30%	0,2/0,9

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
teren zabudowy usługowej		teren zabudowy usługowej	40%	11 m	40%	0,1/1,2
US - tereny usług sportu i rekreacji	przeznaczenie podstawowe	teren usług sportu i rekreacji	40%	14 m	50%	0,3/0,8
UP - teren usług publicznych	przeznaczenie podstawowe	teren usług publicznych	60%	14 m	30%	0,4/2,4
UKR - teren usług kultu religijnego	przeznaczenie podstawowe	teren usług kultu religijnego	60%	14 m (za wyjątkiem obiektów sakralnych dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,4/2,4
UO - teren usług oświaty	przeznaczenie podstawowe	teren usług oświaty	60%	14 m	30%	0,4/2,4
UZ - teren usług zdrowia	przeznaczenie podstawowe	teren usług zdrowia	60%	14 m	30%	0,4/2,4
P – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów	przeznaczenie podstawowe	teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów	70%	20 m (za wyjątkiem obiektów technologicznych dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	20%	0,3/1,4

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
	przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy usługowej	70%	14 m	20%	0,5/2,8
PU – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, teren zabudowy usługowej	przeznaczenie podstawowe	teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów	70%	20 m (za wyjątkiem obiektów technologicznych dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	20%	0,3/1,4
		teren zabudowy usługowej	70%	14 m	20%	0,5/2,8
U – teren zabudowy usługowej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy usługowej	70%	14 m	20%	0,5/2,8
Z/U – teren zieleni, teren zabudowy usługowej	przeznaczenie podstawowe	teren zieleni	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się
		teren zabudowy usługowej	70%	14 m	20%	0,5/2,8
ZP - teren zieleni urządzonej	przeznaczenie podstawowe	teren zieleni urządzonej	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się
ZC - teren cmentarza	przeznaczenie podstawowe	teren cmentarza	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
ZL - teren lasu	przeznaczenie podstawowe	teren lasu	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się
WS - teren wód powierzchniowych	przeznaczenie podstawowe	teren wód powierzchniowych	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
R - teren rolny	przeznaczenie podstawowe	teren rolny	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka	przeznaczenie podstawowe	teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
K - teren infrastruktury technicznej - kanalizacja	przeznaczenie podstawowe	teren infrastruktury technicznej - kanalizacja	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
W - teren infrastruktury technicznej - wodociągi	przeznaczenie podstawowe	teren infrastruktury technicznej - wodociągi	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
KDP - teren parkingu	przeznaczenie podstawowe	teren parkingu	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się

Źródło: opracowanie własne

Tab. 13. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowani terenów dla STREFY ROLNICZEJ.

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
MW – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	50%	15 m	30%	0,8/1,6
MU – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren zabudowy usługowej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	50%	15 m	30%	0,8/1,6
		teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50%	11 m	30%	0,2/0,9
		teren zabudowy usługowej	70%	14 m	20%	0,5/2,8
	przeznaczenie dopuszczalne	teren usług sportu i rekreacji	40%	14 m	50%	0,3/0,8
		teren usług publicznych	60%	14 m (za wyjątkiem obiektów sakralnych dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,4/2,4
		teren zieleni urządzonej	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się
		teren wód powierzchniowych	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej	50%	11 m	30%	0,2/0,6
	przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy usługowej	30%	11 m	50%	0,1/0,6
MN/U - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren zabudowy usługowej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej	50%	11 m	30%	0,2/0,6
		teren zabudowy usługowej	40%	11 m	40%	0,1/1,2
MN/RM - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren zabudowy zagrodowej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej	50%	11 m	30%	0,2/0,6
		teren zabudowy zagrodowej	50%	11 m (za wyjątkiem budynków niemieszkalnych, dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,2/1,0
	przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy usługowej	40%	11 m	40%	0,1/1,2
		teren zabudowy letniskowej	30%	9 m	50%	0,2/0,6
		teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych	50%	11 m (za wyjątkiem obiektów technologicznych dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,2/1,0

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
ML - teren zabudowy letniskowej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy letniskowej	30%	9 m	50%	0,2/0,6
	przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy usługowej	30%	9 m	50%	0,2/0,6
US - tereny usług sportu i rekreacji	przeznaczenie podstawowe	teren usług sportu i rekreacji	30%	11 m	60%	0,2/0,6
UP - teren usług publicznych	przeznaczenie podstawowe	teren usług publicznych	60%	11 m	30%	0,2/1,8
UO - teren usług oświaty	przeznaczenie podstawowe	teren usług oświaty	60%	11 m	30%	0,2/1,8
UKR - teren usług kultu religijnego	przeznaczenie podstawowe	teren usług kultu religijnego	60%	11 m (za wyjątkiem obiektów sakralnych dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,2/1,8
PU – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, teren	przeznaczenie podstawowe	teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów	60%	20 m (za wyjątkiem obiektów technologicznych dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,1/1,2

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
zabudowy usługowej		teren zabudowy usługowej	40%	14 m	40%	0,1/1,2
	przeznaczenie dopuszczalne	teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych	50%	14 m (za wyjątkiem obiektów technologicznych dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,1/1,2
ZP - teren zieleni urządzonej	przeznaczenie podstawowe	teren zieleni urządzonej	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się
ZC - teren cmentarza	przeznaczenie podstawowe	teren cmentarza	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
ZL - teren lasu	przeznaczenie podstawowe	teren lasu	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się
ZLD - teren do zalesienia	przeznaczenie podstawowe	teren do zalesienia	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się
WS - teren wód powierzchniowych	przeznaczenie podstawowe	teren wód powierzchniowych	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
R - teren rolny	przeznaczenie podstawowe	teren rolny	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
	przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy zagrodowej	50%	11 m (za wyjątkiem budynków niemieszkalnych, dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,2/1,0
T - teren infrastruktury technicznej - telekomunikacja	przeznaczenie podstawowe	teren infrastruktury technicznej - telekomunikacja	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka	przeznaczenie podstawowe	teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
O - teren infrastruktury technicznej - gospodarka odpadami	przeznaczenie podstawowe	teren infrastruktury technicznej - gospodarka odpadami	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
		teren usług publicznych	60%	14 m	30%	0,2/1,8
	przeznaczenie dopuszczalne	teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
K - teren infrastruktury technicznej - kanalizacja	przeznaczenie podstawowe	teren infrastruktury technicznej - kanalizacja	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
W - teren infrastruktury technicznej - wodociągi	przeznaczenie podstawowe	teren infrastruktury technicznej - wodociągi	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się

Źródło: opracowanie własne

Tab. 14. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowni terenów dla STREFY REKREACYJNEJ.

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej	50%	11 m	30%	0,2/0,6
	przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy usługowej	30%	11 m	50%	0,1/0,6
MN/ML - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren zabudowy letniskowej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej	50%	11 m	30%	0,2/0,6
		teren zabudowy letniskowej	30%	9 m	50%	0,2/0,6
	przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy usługowej	30%	11 m	50%	0,1/0,6

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
MN/RM - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, teren zabudowy zagrodowej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej	50%	11 m	30%	0,2/0,6
		teren zabudowy zagrodowej	50%	11 m (za wyjątkiem budynków niemieszkalnych, dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,2/1,0
	przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy usługowej	40%	11 m	40%	0,1/1,2
		teren zabudowy letniskowej	30%	9 m	50%	0,2/0,6
		teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych	50%	11 m (za wyjątkiem obiektów technologicznych dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,2/1,0
ML - teren zabudowy letniskowej	przeznaczenie podstawowe	teren zabudowy letniskowej	30%	9 m	50%	0,2/0,6
	przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy usługowej	30%	9 m	50%	0,2/0,6
UP - teren usług publicznych	przeznaczenie podstawowe	teren usług publicznych	60%	11 m	30%	0,2/1,8

Oznaczenie terenu na załączniku nr 2		Kierunki zagospodarowania (przeznaczenie podstawowe i/lub dopuszczalne terenu)	Wskaźniki zagospodarowania i kształtowania zabudowy:			
			maksymalna powierzchnia zabudowy	maksymalna wysokość zabudowy	minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynnego	minimalny/maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
Z - teren zieleni	przeznaczenie podstawowe	teren zieleni	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się
ZP - teren zieleni urządzonej	przeznaczenie podstawowe	teren zieleni urządzonej	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się
ZL - teren lasu	przeznaczenie podstawowe	teren lasu	nie określa się	nie określa się	80%	nie określa się
R - teren rolny	przeznaczenie podstawowe	teren rolny	nie określa się	nie określa się	nie określa się	nie określa się
	przeznaczenie dopuszczalne	teren zabudowy zagrodowej	50%	11 m (za wyjątkiem budynków niemieszkalnych, dla których wysokość określona zostanie w planach miejscowych)	30%	0,2/1,0

Zródło: opracowanie własne

W obrębie STREFY PRZYRODNICZEJ dopuszcza się zabudowę związaną wyłącznie z gospodarką leśną, obronnością i bezpieczeństwem państwa oraz lokalizację urządzeń związanych z obsługą turystyki.

Dla strefy rolniczej oraz rekreacyjnej w ramach terenu rolnego dopuszczono przeznaczenie dopuszczalne – teren zabudowy zagrodowej wyłącznie w sąsiedztwie terenów zabudowanych i przy uwzględnieniu przepisów odrębnych dla Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Dopuszcza się łączenie przeznaczeń w ramach jednego terenu lub jednej działki. Określenie wskaźników zagospodarowania i kształtowania zabudowy dla łączonych przeznaczeń terenów pozostawia się do doprecyzowania na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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

Ustala się następujące podstawowe kierunki ochrony środowiska przyrodniczego, które należy uwzględnić w planach miejscowych, polegające na:

- 1) ochronie obszarów cennych przyrodniczo przed zmianą istniejącego sposobu użytkowania, zwłaszcza związanych z:
 - a) Nadwiślańskim Obszarem Chronionego Krajobrazu, Rezerwatem Rogalec oraz Otuliną Mazowieckiego Parku Krajobrazowego,
 - b) użytkami ekologicznymi,
 - c) projektowanym zespołem przyrodniczo-krajobrazowym (obręb Łucznicza),
 - d) obszarami leśnymi,
 - e) ciekami i zbiornikami wodnymi, jako obszarów wskazanych do pełnienia funkcji przyrodniczych;
- 2) ochronie wód powierzchniowych i podziemnych poprzez:
 - a) rozbudowę i modernizację systemu kanalizacji,
 - b) prowadzenie gospodarki odpadami zapobiegającej zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) ochronie rzeźby terenu poprzez:
 - a) uwzględnienie w planach miejscowych ograniczeń wynikających istniejących form ochrony przyrody,
 - b) zakaz zabudowy na obszarach dolin cieków wodnych (wskazanych na załączniku nr 3),
 - c) uwzględnienie w planach miejscowych ograniczeń wynikających z utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, obejmującego południowo-zachodnią część gminy (leśne obszary na południe od wsi

- Łucznicza) ze względu na występowanie wydm wraz z zabagnionymi misami deflacyjnymi;
- 4) ochronie gleb, mającej na celu zahamowanie erozji wietrznej, poprzez stosowanie odpowiednich zabiegów agrotechnicznych (zadrzewienia śródpolne i zakrzewienia);
 - 5) ochronie powietrza atmosferycznego – polegającej na ograniczaniu lokalnych emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zmianę mediów grzewczych na ekologiczne, zadrzewianiu oraz na nie blokowaniu naturalnych ciągów powietrza poprzez ich nie zabudowywanie;
 - 6) ochronie przed hałasem poprzez:
 - a) ograniczenie lokalizacji zabudowy w strefie oddziaływania hałasu o ponadnormatywnym poziomie (w bezpośrednim sąsiedztwie głównych tras tranzytowych, terenów kolejowych),
 - b) określenie w planach miejscowych dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów objętych ochroną przed hałasem, zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 7) ochronie przed promieniowaniem elektromagnetycznym poprzez uwzględnienie zasad dotyczących budowy i lokalizacji urządzeń i sieci infrastruktury określonych w wymaganiach przepisów odrębnych preferowanie rozwoju przemysłu nieuciążliwego (maksymalnie czystego ekologicznie).

Wytyczne do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- wprowadzenie strefy ochrony lasu o szerokości 20 m od granicy rolno-leśnej, dla której zaleca się zakaz zabudowy,
- wprowadzenie strefy ochrony cieków wodnych (postulowany zasięg wskazano na załączniku nr 2), dla której zaleca się użytkowanie w formie łąk i użytków zielonych oraz wprowadzenie zakazu zabudowy oraz grodzenia,
- zasady zagospodarowania terenów znajdujących się w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu winny być zgodne z przepisami odrębnymi, a w szczególności zasady lokalizowania obiektów budowlanych w sąsiedztwie rzek i zbiorników wodnych nie mogą naruszać

zakazów i ograniczeń ustanowionych dla Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

- ochrona zadrzewień śródpolnych i zadrzewień wzdłuż cieków wodnych,
- ochrona istniejących cieków naturalnych oraz rowów systemu melioracji wodnej, z możliwością prowadzenia robót regulacyjnych, konserwacyjnych oraz związanych z ochroną przeciwpowodziową,
- w przypadku zabudowy terenów zmeliorowanych należy przebudować system melioracji wodnej, w sposób umożliwiający jego prawidłowe funkcjonowanie oraz zapewniający swobodny przepływ wód, przy zachowaniu wymogów wynikających z przepisów odrębnych.

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

Ustala się, następujące kierunki związane z ochroną środowiska kulturowego:

- 1) dla zabytków wpisanych do rejestru zabytków ochronę zgodnie wymogami przepisów odrębnych o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 2) dla stanowisk archeologicznych ochronę zgodnie z wymogami przepisów odrębnych o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności poprzez zakaz zalesiania oraz poprzez obowiązek przeprowadzenia badań archeologicznych w przypadku działań, które mogą doprowadzić do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego;
- 3) obiekty zabytkowe wpisanych do gminnej ewidencji zabytków, w tym również miejsca pamięci narodowej, należy objąć ochroną poprzez ustalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w zakresie parametrów zabudowy (bryła budynku, stolarka, kształt i geometria dachu, materiały budowlane) oraz przeznaczenie i zasad zagospodarowania terenów (kształtowanie zieleni, realizacja ogrodzeń i obiektów małej architektury, wprowadzenie ograniczeń zabudowy w sąsiedztwie zabytku), w granicach których zlokalizowane są w/w obiekty zabytkowe,
- 4) postuluje się objęciem ochroną w planach miejscowych obiektów małej architektury sakralnej (kapliczek i krzyży);

- 5) zagospodarowania terenów przeznaczonych pod zainwestowanie przy uwzględnieniu obiektów będących pod ochroną konserwatorską, stanowisk archeologicznych;
- 6) zagospodarowanie zespołów i obiektów zabytkowych zgodnie z pierwotną funkcją;
- 7) w przypadku braku możliwości utrzymania lub odtworzenia pierwotnej funkcji, dopuszczenie zagospodarowania na funkcję zbliżoną do pierwotnej lub na cele turystyki oraz kultury, zgodnie ze wskazaniem konserwatorskimi.

Ze względu na walory kulturowe ustala się ochronę obiektów i obszarów poprzez wprowadzenie następujących stref ochrony konserwatorskiej:

- 1) strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej, wyznaczona w miejscowościach: Łucznicza, Trąbki, dla której ustala się:
 - a) ochronę istniejącej substancji zabytkowej, w tym obiektów zabytkowych, układów komunikacyjnych, obiektów małej architektury i zieleni,
 - b) dopuszczenie remontów i przebudowy obiektów zabytkowych w celu zachowania lub przywrócenia ich wartości historycznych, kulturowych, estetycznych i architektonicznych,
 - c) dopuszczenie remontów i przebudowy istniejących współczesnych obiektów pod warunkiem przystosowania ich wyglądu do zasadniczych cech formy architektonicznej obiektów zabytkowych,
 - d) dopuszczenie wprowadzania nowej zabudowy niezbędnej do funkcjonowania obiektów zabytkowych pod warunkiem dostosowania jej do istniejącej substancji zabytkowej w zakresie skali i bryły zabudowy,
 - e) obowiązek ochrony i zachowania istniejącego drzewostanu parkowego, szpalerów roślinności wysokiej, osi widokowych i kompozycyjnych, rowów,
 - f) zakaz lokalizowania masztów telekomunikacyjnych i elektrowni wiatrowych,
 - g) zakaz montażu urządzeń technicznych na elewacjach frontowych,
 - h) zakaz lokalizowania wolnostojących szyldów i reklam,

- i) zakaz lokalizowania szyldów i reklam nie związanych z działalnością prowadzoną na danym terenie lub w obiekcie;
- 2) strefa pośredniej ochrony konserwatorskiej, wyznaczona w miejscowościach: Łucznicza, Trąbki, dla której ustala się:
- a) ochronę obiektów zabytkowych, układów komunikacyjnych, obiektów małej architektury i zieleni urządzonej,
 - b) dopuszczenie wprowadzenia nowej zabudowy pod warunkiem, że będzie ona stanowić spójną kompozycję z historyczną zabudową lub/i zielenią,
 - c) obowiązek kształtowania skali, brył, konstrukcji i detalu architektonicznego nowej zabudowy w nawiązaniu do obiektów zabytkowych (m.in.: poprzez stosowanie tradycyjnych materiałów budowlanych w konstrukcji ścian, pokryć dachowych, stolarce okiennej i drzwiowej, elewacji),
 - d) dopuszczenie lokalizowania szyldów i reklam związanych z prowadzoną działalnością na danym terenie lub w obiekcie,
 - e) zakaz lokalizowania masztów telekomunikacyjnych i elektrowni wiatrowych;
- 3) strefa ochrony krajobrazu kulturowego, wyznaczona w miejscowościach: Gocław, Jażwiny, Kalonka, dla której ustala się:
- a) ochronę obiektów zabytkowych, układów komunikacyjnych, obiektów małej architektury i zieleni urządzonej,
 - b) obowiązek kształtowania form zabudowy nawiązujących do tradycyjnego budownictwa, w szczególności pod względem skali i bryły obiektów,
 - c) zakaz lokalizowania masztów telekomunikacyjnych i elektrowni wiatrowych;
- 4) strefa ochrony krajobrazu kulturowego wyznaczona wokół pozostałości młyna Zawadki, dla której ustala się:
- a) obowiązek ochrony i zachowania kamieni pamiątkowych, pozostałości młyna, wałów i narysu dawnego stawu,
 - b) zakaz zabudowy;

5) strefa ochrony stanowiska archeologicznego, dla której ustala się dopuszczenie działalności inwestycyjnej z uwzględnieniem przepisów odrębnych.

Wszelkie zamierzenia, działania inwestycyjne oraz zagospodarowanie terenów w w/w strefach należy prowadzić zgodnie z wymogami przepisów odrębnych.

3.5. Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej

Studium zakłada systematyczny, równoległy z rozwojem terenów przeznaczonych do zainwestowania, rozwój systemu komunikacji oraz infrastruktury technicznej. W szczególności objęcie terenów zainwestowanych siecią wodociągową i kanalizacyjną. Docelowo planuje się objęcie systemem kanalizacji zbiorczej terenów całej gminy. Do czasu rozbudowy dopuszcza się korzystanie z indywidualnych zbiorników na nieczystości ciekłe.

3.5.1. Gospodarka wodno-ściekowa

Planuje się modernizację istniejących sieci i urządzeń wodociągowych, w tym uruchomienie nowych ujęć wód powierzchniowych. Przewiduje się rozbudowę sieci wodociągowej i umożliwienie podłączenia wszystkich mieszkańców gminy.

3.5.2. Sieć gazowa

Ustala się możliwość remontów, rozbudowę i przebudowę istniejących sieci i urządzeń gazowych oraz budowę nowych sieci i urządzeń. Dla istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia należy uwzględnić strefę ochronną wynikającą z przepisów odrębnych. Dla strefy ustala się zakaz wszelkiej zabudowy.

3.5.3. Sieć elektroenergetyczna oraz odnawialne źródła energii.

Ustala się możliwość remontów, rozbudowę i przebudowę istniejących sieci i urządzeń elektroenergetycznych oraz budowę nowych sieci i urządzeń. Dla istniejących i projektowanych sieci elektroenergetycznych należy zachować strefy ograniczonej zabudowy zgodnie z przepisami odrębnymi.

Dla stacji transformatorowych SN/nN zaleca się wyznaczyć teren o wymiarach 5x5 m.

Dopuszcza się lokalizację odnawialnych źródeł energii.

3.5.4. Gospodarka odpadami

Nadrzędnym celem polityki w zakresie gospodarki odpadami jest skuteczna segregacja wytwarzanych odpadów, zapobieganie powstawaniu odpadów przez rozwiązanie problemu odpadów „u źródła”, odzyskiwanie surowców i ponowne wykorzystanie odpadów oraz bezpieczne dla środowiska końcowe unieszkodliwianie odpadów niewykorzystanych. Gmina prowadzi gospodarkę odpadami w oparciu o gminne składowisko odpadów komunalnych (funkcjonujące od 1995 r.), które położone jest na terenie miasta Pilawa i oddalone od zwartej zabudowy miasta ok. 2 km oraz 1 km od zabudowy wsi Puznówka. Z „Przeglądu ekologicznego składowiska” wynika, że obiekt ten z uwagi na usytuowanie i budowę hydrogeologiczną terenu ma i będzie nadal miał niewielki wpływ na środowisko. Zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023, w 2014 roku planowane jest zamknięcie gminnego składowiska odpadów komunalnych w Pilawie. Zgodnie z powyższym planem Miasto i Gmina Pilawa została przypisana do Warszawskiego Regionu Gospodarki Odpadami. Po zamknięciu gminnego składowiska odpadów komunalnych w Pilawie, gospodarka odpadami prowadzona będzie w ramach Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych wyznaczonej w WPGO dla Mazowsza (RIPOK).

Przyjęto następujące podstawowe zasady i kierunki postępowania z odpadami:

- zapobieganie i minimalizacja powstawania odpadów,
- zapewnienie odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- bezpieczne składowanie odpadów, których nie da się w danych warunkach techniczno-ekonomicznych poddać procesom odzysku lub unieszkodliwiania,
- odzysk i unieszkodliwianie odpadów ulegających biodegradacji,
- odzysk substancji, materiałów, energii z odpadów,

- wydzielenie odpadów wielkogabarytowych ze strumienia odpadów komunalnych i poddanie procesom odzysku i unieszkodliwiania,
- wydzielenie odpadów budowlano-remontowych ze strumienia odpadów komunalnych i poddanie ich procesom odzysku i unieszkodliwiania,
- wydzielenie odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych i poddanie ich procesom unieszkodliwiania.

3.5.5. Usługi telekomunikacyjne

Ustala się możliwość remontów, rozbudowę i przebudowę istniejących sieci i urządzeń telekomunikacyjnych oraz budowę nowych sieci i urządzeń. Zasady realizacji inwestycji z zakresu łączności publicznej określają przepisy dotyczące inwestycji celu publicznego w zakresie łączności.

3.5.6. Komunikacja

Droga krajowa

Dla drogi krajowej ustala się parametry jak dla drogi głównej ruchu przyspieszonego do czasu realizacji drogi ekspresowej. Dla drogi ekspresowej ustala się zakaz bezpośredniej obsługi terenów przyległych i obowiązek obsługi terenów przyległych poprzez drogi serwisowe. Ustala się powiązanie drogi ekspresowej z układem drogowym gminy poprzez węzeł "Lipówki". Szczegółowe rozwiązania projektowanego węzła „Lipówki oraz układu komunikacyjnego związanego z modernizacją drogi krajowej, w tym lokalizacja miejsc obsługi podróżnych, nastąpi na etapie planów miejscowych.

Droga wojewódzka

Dla drogi wojewódzkiej wyznacza się nowy przebieg w obrębie wsi Jaźwiny oraz na terenie miasta Pilawa, wskazany na załączniku nr 2. Dla drogi wojewódzkiej ustala się parametry jak dla drogi zbiorczej (1KD-Z) oraz zakaz bezpośredniej obsługi terenów przyległych i obowiązek obsługi terenów przyległych poprzez drogi niższej klasy technicznej. Ustala się powiązanie drogi wojewódzkiej z drogą krajową poprzez węzeł "Lipówki".

Drogi powiatowe

Ustala się przebudowę istniejących dróg w celu przystosowania ich do parametrów klas dróg lokalnych określonych na załączniku nr 2.

Zakłada się modernizację dróg powiatowych polegającą na przebudowie nawierzchni oraz budowie chodników i ścieżek rowerowych.

Drogi gminne

Dla usprawnienia układu komunikacyjnego gminy, ustala się wprowadzenie nowych dróg gminnych. W pierwszej kolejności jako drogi gminne należy zakwalifikować istniejące drogi obsługujące ruch lokalny. Zakłada się modernizację dróg gminnych polegającą na przebudowie nawierzchni oraz budowie chodników i ścieżek rowerowych. Przy projektowaniu nowych dróg gminnych należy w szczególności uwzględnić obszary przeznaczone pod rozwój osadnictwa. Poza wyznaczonymi drogami lokalnymi w planach miejscowych należy wyznaczyć drogi dojazdowe lub/i ciągi pieszo-jezdne obsługujące tereny przeznaczone pod zabudowę.

Komunikacja piesza i rowerowa

Zakłada się kształtowanie systemu ciągów pieszych i rowerowych w oparciu o istniejący układ komunikacji drogowej (w szczególności drogi gminne) oraz terenów otwartych (drogi na terenach rolnych i leśnych). Zaleca się w miarę możliwości wprowadzenie wzdłuż dróg gminnych pasów przeznaczonych pod ciągi piesze i rowerowe, bądź wprowadzenie stref ruchu uspokojonego.

Parkingi

Przewiduje się realizację parkingów na terenach koncentracji usługi oraz aktywności gospodarczej. W celu zapewnienia niezbędnej liczby miejsc parkingowych w planach miejscowych zaleca się określenia minimalnej ilości miejsc postojowych dla samochodów osobowych, uzależnionych od typu i wielkości inwestycji. Miejsca postojowe powinny być zlokalizowane na terenie planowanych inwestycji. Dla poszczególnych form zagospodarowania zaleca się przyjmowanie nie mniej niż:

- jedno miejsce postojowe na budynek mieszkalny, budynek letniskowy i budynek zagrodowy
- jedno miejsce postojowe na 50 m² powierzchni użytkowej usług
- jedno miejsce postojowe na 200 m² powierzchni produkcyjnej, magazynowej i składowej
- jedno miejsce postojowe na jedno mieszkanie w zabudowie mieszkaniowej wielorodzinnej i jeden lokal w zabudowie zamieszkania zbiorowego

Transport kolejowy

Studium zakłada utrzymanie i modernizację istniejących urządzeń i obiektów kolejowych w pasie terenów kolejowych i poza nim, jeśli jest to niezbędne dla bezpieczeństwa ruchu kolejowego. Proponuje się wprowadzenie bezkolizyjnych skrzyżowań układu drogowego (ulice, ciągi piesze) z układem kolejowym jako wielopoziomowe. Należałoby wzmocnić działania mające na celu ograniczenie uciążliwości kolei i zabezpieczenia przed hałasem, drganiami, wpływami elektromagnetycznymi w terenach intensywnej zabudowy mieszkaniowej (wykonanie ekranowania). Przewiduje się utrzymanie istniejącej funkcji i przebiegu linii kolejowych na terenie gminy.

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

Inwestycjami celu publicznego o znaczeniu lokalnym są wszystkie przedsięwzięcia o znaczeniu gminnym, o których mówi art.6 Ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000r. Nr 46, poz. 543 z późn. zmianami). Do nich zalicza się między innymi budowa i utrzymanie: przedszkoli publicznych, publicznych szkół podstawowych, gimnazjów, domów opieki społecznej, usług administracji. Również wydzielanie terenów pod gminne drogi i ulice, parki, skwery, utrzymanie ich oraz modernizacja, opieka nad nieruchomościami wymienionymi w ewidencji zabytków, zakładanie i utrzymanie cmentarzy komunalnych, realizacja i utrzymanie sieci i urządzeń komunalnego zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków. Tereny te zlokalizowane są na terenie całej gminy.

3.7. Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, zgodnie z ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego województwa i ustaleniami programów zawierającymi zadania rządowe

Na obszarze gminy wyznaczono obszar, dla którego zostały sporządzone programy, służące realizacji celu publicznego o znaczeniu krajowym, tj. modernizacji drogi krajowej do parametrów drogi ekspresowej, oznaczonej na rysunku „Kierunki rozwoju przestrzennego” symbolem KD-S.

3.8. 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 rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400 m² oraz obszary przestrzeni publicznej

Zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym obowiązkowo należy sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla następujących obszarów:

- obszary rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400 m²,
- obszary przestrzeni publicznej.

W Studium wyznaczono obszary przestrzeni publicznej, przedstawione w załączniku nr 2, dla których obowiązkowe jest sporządzenie planu miejscowego.

3.9. 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

Do obszarów, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego należą obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Na załączniku nr 2 wskazane zostały obszary wymagające uzyskania zgody na zmianę przeznaczenie gruntów rolnych na cele nierolnicze.

3.10. Kierunki i zasady kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej

Dla terenów rolniczej przestrzeni produkcyjnej obowiązuje ochrona gleb o najwyższej przydatności rolniczej – obszary występowania gleb chronionych (grunty rolne III klasy bonitacyjnej), na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Dla pozostałych terenów rolniczych ustala się możliwość lokalizacji zabudowy zagrodowej oraz urządzeń turystycznych, a także zalesienia.

Dla terenów leśnej przestrzeni produkcyjnej obowiązuje utrzymanie lub poprawa istniejącego wskaźnika lesistości gminy. Wskazane jest zwiększanie lesistości gminy poprzez powiększanie istniejących kompleksów leśnych. Do zalesienia mogą być przeznaczane:

- nieużytki, grunty rolne nieprzydatne lub o najniższej przydatności do produkcji rolnej (grunty najniższych klas bonitacyjnych – tj. klasy V i VI) położone w sąsiedztwie i w obrębie kompleksów leśnych,
- grunty położone przy źródłiskach rzek lub potoków, na wododziałach, wzdłuż brzegów cieków wodnych oraz na obrzeżach zbiorników wodnych,
- tereny łąk, pastwisk i nieużytków, które nie posiadają cech siedlisk chronionych krajowym i europejskim prawem ochrony przyrody,
- grunty zdegradowane.

Wytyczne do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego określania dopuszczalnego zakresu i ograniczenia zmian w przeznaczeniu terenów rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej:

- obowiązuje zakaz zabudowy na obszary występowania gleb chronionych (grunty rolne III klasy bonitacyjnej),
- powierzchnia gruntów przeznaczanych do zalesienia, nie przylegających do kompleksów leśnych, nie powinna być mniejsza niż 0,3 ha i jej szerokość nie powinna być mniejsza niż 20 m.

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

Na terenie gminy nie występują obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych.

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

Na terenie gminy nie występują obiekty lub obszary, dla których wyznacza się w złożu kopaliny filar ochronny.

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

Na terenie gminy nie występują obszary pomników zagłady i ich stref ochronnych.

3.14. Obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji lub rekultywacji

Na terenie gminy obszarem wymagającym przekształceń mających na celu przywrócenie lub częściowe odtworzenie jego walorów przyrodniczych jest teren gminnego składowiska odpadów komunalnych w Pilawie. Zgodnie z ustaleniami zawartymi w podrozdziale 3.5.4 – Gospodarka odpadami, w 2014 r. planowane jest zamknięcie składowiska. Jako docelowe przeznaczenie wskazuje się zieleni, infrastrukturę techniczną, usługi publiczne.

3.15. Granice terenów zamkniętych i ich stref ochronnych

Dla terenu zamkniętego, którego granice wskazane zostały na załącznikach graficznych, wyznacza się strefy ochronne o szerokości 20 m, w których obowiązują następujące ustalenia:

- zakaz lokalizacji budynków i budowli w odległości mniejszej niż 10 m od granicy terenu zamkniętego oraz w odległości mniejszej niż 20 m od osi skrajnego toru kolejowego, za wyjątkiem budynków i budowli

przeznaczonych do prowadzenia ruchu kolejowego i utrzymania linii kolejowej oraz do obsługi przewozu osób i rzeczy,

- zakaz lokalizowania nowej zabudowy z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi.

3.16. Inne obszary problemowe, w zależności od uwarunkowań i potrzeb zagospodarowania gminy.

W studium nie wyznacza się w/w obszarów.

**ROZDZIAŁ IV. UZASADNIENIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ I SYNTEZA
USTALEŃ STUDIUM**

4. UZASADNIENIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ I SYNTEZA USTALEŃ STUDIUM

Istniejącą strukturę funkcjonalno-przestrzenną obszaru gminy można ocenić jako zgodną z generalnymi uwarunkowaniami (predyspozycjami) przyrodniczymi tj. racjonalnie wykorzystującą walory i zasoby przyrodnicze. Można mieć zastrzeżenia do jakości i sposobu wykorzystania uwarunkowań przyrodniczo-krajobrazowych. Na obszarze gminy należy stwierdzić wyraźny brak przestrzeni publicznych, które w znacznej mierze wpływają na postrzeganie i partycypację przestrzeni. Przestrzenie publiczne mogłyby posiadać atrakcyjniejszą formę zagospodarowania bogatą w małą architekturę oraz odpowiednio przygotowane ciągi piesze i rowerowe.

W określeniu kierunków zagospodarowania przestrzennego dążono stworzenia warunków dla zrównoważonego rozwoju gminy. W przyjętych rozwiązaniach wzięto pod uwagę walory przestrzeni przyrodniczej oraz przestrzeni kulturowej, a także uwarunkowania sfery społecznej gminy. Analiza szeroko pojętych uwarunkowań wewnętrznych oraz zewnętrznych pozwoliła na opracowanie koncepcji zagospodarowania przestrzennego, która opiera się na utworzeniu znacznej ilości atrakcyjnych zespołów mieszkaniowych. Nowe atrakcyjne miejsca zamieszkania są zaprojektowane w otoczeniu już istniejącej zabudowy. Oprócz terenów mieszkaniowych projekt studium przewiduje zwiększenie terenów produkcyjno-usługowych na obszarze miasta Pilawa oraz obrębu Lipówki. Tereny te będą ważnym miejscem pracy dla mieszkańców gminy.

Projekt zakłada, że wiodącą funkcję w gminie będzie pełnić mieszkalnictwo wraz z uzupełniającą funkcją produkcyjno-usługową oraz turystyczno-rekreacyjną.

W ramach sfer polityki przestrzennej dopuszczono następujące przeznaczenie terenu:

- teren zabudowy mieszkaniowe wielorodzinnej,
- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- teren zabudowy zagrodowej,

- teren zabudowy letniskowej,
- teren usług publicznych, w tym usług oświaty, zdrowia i kultu religijnego,
- teren usług sportu i rekreacji,
- teren zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów,
- teren rolny,
- teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych,
- teren cmentarza,
- teren zieleni,
- teren zieleni urządzonej,
- teren lasu,
- teren infrastruktury technicznej,
- teren wód powierzchniowych.

Dla ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków wskazano istniejące obiekty i tereny o wysokich walorach kulturowych. Działania takie mają na celu zachowanie tożsamości kulturowej gminy.

Dla zachowania walorów przyrodniczych, Studium zakłada utrzymanie terenów o wysokich walorach przyrodniczych, szczególnie terenów leśnych.

Dla poprawy bezpieczeństwa ruchu samochodowego oraz usprawnienia powiązań komunikacyjnych gminy, określono odpowiednie klasy techniczne ważniejszych dróg.

W celu zapewnienia lepszych warunków bytowych dla mieszkańców gminy oraz przygotowania dogodnych warunków rozwojowych na terenach inwestycyjnych, określono warunki dalszego rozwoju systemów infrastruktury technicznej, jak również modernizację istniejących.

Wszelkie ustalenia Studium stanowią podstawę do sporządzania i uszczegółowienia zamierzeń planistycznych na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Dokument Studium pozwoli władzom gminy na wyznaczenie strategicznych celów rozwojowych jak również uregulowanie i możliwość prowadzenia odpowiedniej do potrzeb gminy gospodarki przestrzennej.

Niniejsze Studium stanowi dokument kierunkowy, określający wytyczne dla działań związanych z zagospodarowaniem przestrzeni dla opracowania:

- miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
- programów inwestycyjnych i operacyjnych
- innych przedsięwzięć związanych z zarządzaniem przestrzenią

Granice poszczególnych obszarów odpowiadają dokładnością skali mapy. Ich uściślenie oraz dostosowanie do granic ewidencyjnych nieruchomości nastąpi w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

**ROZDZIAŁ V.
MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE**

5. MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, wrzesień 2012

Plan odnowy dla miejscowości Goćław, 2011 r.

Plan odnowy dla miejscowości Jaźwiny na lata 2010-2017, 2011 r.

Plan odnowy dla miejscowości Kalonka, 2011 r.

Plan odnowy dla miejscowości Łucznicza, 2011 r.

Plan odnowy dla miejscowości Pilawa, 2011 r.

Plan odnowy dla miejscowości Niesadna, 2010 r.

Plan odnowy dla miejscowości Trąbki, 2011 r.

Plan odnowy dla miejscowości Wygoda, 2011 r.

Plan odnowy dla miejscowości Żelazna, 2011 r.

Plan rozwoju lokalnego gminy Pilawa, 2004 r.

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego, 2004 r.

Strategia zrównoważonego rozwoju miasta i gminy Pilawa do 2020 roku, 2004

Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Pilawa przyjęty uchwałą nr XXIII-153/97 Rady Miejskiej w Pilawie z dnia 19 czerwca 1997 r.

Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Pilawa, Środowisko Przyrodnicze styczeń 1996 r.

Studium uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego obszarów chronionych w województwie mazowieckim: Mazowiecki Park Krajobrazowy, Mazowieckie Biuro Planowania Przestrzennego i Rozwoju Regionalnego, wrzesień 2005

Zaktualizowany Program Ochrony Środowiska dla miasta i gminy Pilawa na lata 2010-2013 z uwzględnieniem lat 2014-2017, 2010 r.

Zaktualizowany plan gospodarowania odpadami dla miasta i gminy Pilawa na lata 2010-2013 z uwzględnieniem lat 2014-2017, 2010 r.

Strony WWW:

<http://www.bip.mazowieckie.pl> - Dzienniki Wojewódzkie Województwa Mazowieckiego

<http://www.garwolin-starostwo.pl/> - Portal powiatu garwolińskiego

<http://www.gddkia.gov.pl/pl/987/gpr-2010> - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

<http://isap.sejm.gov.pl> - internetowy system aktów prawnych

www.mazovia.pl - Portal Samorządu Województwa Mazowieckiego

<http://pilawa.com.pl/> - portal Gminy i Miasta Pilawa

<http://www.warszawa.lasy.gov.pl/> - Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Warszawie

<http://warszawa.rdos.gov.pl/> - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie

<http://siskom.waw.pl/> - Stowarzyszenie Integracji Stołecznej Komunikacji

www.stat.gov.pl - Portal Informacyjny Głównego Urzędu Statystycznego

<http://wios.warszawa.pl> - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

http://www.wrotamazowska.pl/msip_main/showSimpleMap Mazowiecki System Informacji Przemysłowej i Powiatów współdziałających w ramach województwa

Spis rysunków:

- Rys. 1. Gmina Pilawa na tle podziału administracyjnego województwa mazowieckiego.
Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, 2012
- Rys. 2. Wykres procentowy struktury użytkowania terenu.
Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, 2012
- Rys. 3. Wykres liczby podmiotów gospodarczych wg działu i sekcji PKD (na rok 2011).
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z GUS www.stat.gov.pl
- Rys. 4. Obszary chronione, część I, parki narodowe, rezerwy przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu (III.2010), kolorem czerwonym zaznaczono gminę Pilawa.
Źródło: Mapy opracowane w marcu 2010 roku na potrzeby Departamentu Strategii i Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie
- Rys. 5. Obszary chronione, część II, parki narodowe, rezerwy przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu (III.2010), kolorem czerwonym zaznaczono gminę Pilawa.
Źródło: Mapy opracowane w marcu 2010 roku na potrzeby Departamentu Strategii i Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie

Spis tabel:

- Tab. 1. Ludność, powierzchnia oraz gęstość zaludnienia poszczególnych sołectw oraz miasta Pilawa.
Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, 2012
- Tab. 2. Udział procentowy mieszkań wyposażonych w instalacje.
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS na rok 2010
- Tab. 3. Liczba podmiotów gospodarczych wg kryterium liczby pracujących.
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z GUS na rok 2011
- Tab. 4. Wykaz obowiązujących planów miejscowych.
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych przekazanych przez Gminę
- Tab. 5. Obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków.
Źródło: dane udostępnione przez Urząd Miasta i Gminy Pilawa
- Tab. 6. Obiekty zabytkowe wpisane do gminnej ewidencji zabytków.
Źródło: dane udostępnione przez Urząd Miasta i Gminy Pilawa
- Tab. 7. Stanowiska archeologiczne wpisane do gminnej ewidencji zabytków.
Źródło: dane udostępnione przez Urząd Miasta i Gminy Pilawa
- Tab. 8. Liczba pracujących i bezrobotnych w gminie w latach 2005-2011.
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z GUS
- Tab. 9. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym w latach 2004-2010.
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS
- Tab. 10. Wykaz użytków ekologicznych na terenie gminy Pilawa.
Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, 2012
- Tab. 11. Wykaz pomników przyrody ożywionej na terenie gminy Pilawa.
Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne dla miasta i gminy Pilawa, 2012

Tab. 12. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowani terenów dla STREFY URBANIZACJI.

Źródło: opracowanie własne

Tab. 13. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowani terenów dla STREFY ROLNICZEJ.

Źródło: opracowanie własne

Tab. 14. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowani terenów dla STREFY REKREACYJNEJ.

Źródło: opracowanie własne