

II. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA MIASTA I GMINY

2.1. Dane administracyjne



Miasto i Gmina Poddębice położona jest w północno-zachodniej części województwa łódzkiego, w powiecie poddębickim. Graniczy ona z 7 gminami:

- Uniejów, Wartkowice, Dalików, Zadzim i Pęczniew (powiat poddębicki);
- Lutomiersk (powiat pabianicki);
- Dobra (powiat turecki);

Miasto i Gmina Poddębice leży w centralnej części powiatu. Zajmuje powierzchnię 22 466 ha (224,66 km²), z czego 589 ha przypada na obszar miejski, a 21 877 ha - obszary wiejskie (wg danych Urzędu Miejskiego). Pod tym względem gmina lokuje się na 1 miejscu wśród gmin powiatu, powierzchnia gminy stanowi 25,5 % jego powierzchni. Teren ten zamieszkuje 16 256 mieszkańców, z czego 7 904 na obszarze miasta (stan na dzień 31.12.2003 r.).

Gmina Poddębice położona jest 35 km na zachód od aglomeracji łódzkiej i leży w dolinie dwóch rzek: Warty i Neru.

Miasto Poddębice oprócz ośrodka gminnego pełni również funkcję miasta powiatowego. Położenie miasta w centralnej części gminy i powiatu sprawiło, że stało się ono głównym ośrodkiem administracyjno-usługowym na terenie Regionu Poddębickiego.

2.2. Położenie geograficzne

Zgodnie z podziałem Polski na mezoregiony fizycznogeograficzne wg J. Kondrackiego (Geografia Fizyczna Polski) obszar gminy należy do prowincji Niżu Środkowoeuropejskiego, podprowincji Niziny Środkowopolskie.

Gmina położona jest w obszarze 2 mezoregionów: Kotliny Kolskiej (północny kraniec gminy) oraz Wysoczyzny Łaskiej (obejmującej część środkową i południową gminy) wchodzących w skład makroregionu Nizina Południowowielkopolska.

Tereny te tworzą rozległe równiny morenowe będące dolinami Warty i Neru. Dalsza klasyfikacja geograficzna przyczyniła się do podziału Wysoczyzny Łaskiej na jednostki morfograficzne, w których wyróżniono przeciętą doliną Neru Równinę Poddębicką (140 – 150 m. n.p.m.).

2.3. Warunki klimatyczne

Warunki klimatyczne obserwowane w gminie są typowe dla obszaru centralnej Polski. Miasto i Gminę Poddębice charakteryzuje duża zmienność elementów meteorologicznych.

Opisane w Powiatowym Programie Ochrony Środowiska warunki klimatyczne przedstawiają następujące uwarunkowania klimatyczne gminy:

Przebieg promieniowania całkowitego oraz salda promieniowania w pełnym zakresie widma wg danych z okresu 1956 - 1975 (MJ/m²d). Dane ze stacji meteorologicznej w Łodzi-Lublinku

Tabela 1.

Stacja	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV-X
Promieniowanie całkowite														
Łódź Lublinek	2,54	4,46	8,72	12,64	16,57	19,16	17,99	15,80	11,45	6,32	2,94	1,94	10,07	14,27
Saldo promieniowania w pełnym zakresie widma														
Łódź Lublinek	-2,4	-1,1	1,92	6,14	8,97	10,93	9,98	7,96	4,18	0,73	-1,1	-2,9	3,68	6,98

Źródło: Program Ochrony środowiska Powiatu Poddębickiego

Przebieg rocznego zachmurzenia i nasłonecznienia według danych z okresu 1954-1975 (MJ m⁻²d⁻²). Dane ze stacji meteorologicznej w Łodzi-Lublinku

Tabela 2.

Stacja	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
Zachmurzenie													
Łódź Lublinek	7,5	7,3	6,6	6,4	6,5	6,2	6,3	5,9	5,6	6,2	8,0	8,0	6,7
Nasłonecznienie													
Łódź Lublinek	1,4	2,0	4,0	5,0	5,9	6,9	6,4	5,9	5,3	3,5	1,3	0,9	4,0

Źródło: Program Ochrony środowiska Powiatu Poddębickiego

Do analizy na potrzeby gminy Poddębice wybrano charakterystykę dla najbliższej położonej stacji meteorologicznej w Łodzi – Lublinku.

Parametry klimatyczne na stacji klimatycznej w Łodzi

Tabela 3

Parametr	Okresy ¹⁾			
	1971-2000	1991-2000	1996-2000	2002
Średnia roczna temperatura powietrza [°C]	8,0	8,3	8,2	9,1
Roczne sumy opadów [mm]	571	565	629	667
Średnia prędkość wiatru [m/s]	-	-	-	2,9
Usłonecznienie [h]	-	-	-	1668
Średnie zachmurzenie ²⁾ [oktany]	-	-	-	5,2

Źródło: IMGW

¹⁾ – dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich rocznych z tych okresów;

²⁾ – stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 całkowicie pokryte chmurami.

W ciągu roku w regionie jest około 42 dni pogodnych oraz około 140 dni pochmurnych. Średnia wieloletnia suma godzin słonecznych waha się w granicach 1460 –

1680, co stanowi 33 – 37 % usłonecznienia możliwego. W lecie usłonecznienie wynosi około 45 %, a w miesiącach zimowych około 15 %.

Średnie roczne wartości temperatury obliczone na podstawie wieloletnich obserwacji zestawione przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie wynoszą ok. 8,1°C, średnie letnie wartości temperatury wynoszą ok. 14,6°C, natomiast średnie zimowe temperatury wynoszą ok. 1,7°C.

Pewne różnice klimatyczne zaznaczają się okresowo na terenach wysoczyznowych oraz większych dolin rzecznych. W rejonie dolin rzecznych okresowo zalegają chłodniejsze masy powietrza o zwiększonej wilgotności oraz częściej występują przygruntowe przymrozki. Doliny rzeczne pełnią więc okresowo rolę korytarzy umożliwiających spływ chłodnego powietrza.

Zjawiska podwyższonej wilgotności powietrza oraz większej częstotliwości występowania mgieł i zamglań towarzyszą również płytko występującym wodom gruntowym, podmokłościom i stawom.

Pewien swoisty mikroklimat wprowadzają również kompleksy leśne. Cechuje je większa wilgotność powietrza, zacisza i zacienienie. Wpływają łagodząco na dobowe i roczne wahania temperatur. (Oddziaływanie lasów na klimat terenów sąsiednich dotyczy przede wszystkim pasa o szerokości 50 – 100 m – wokół kompleksu leśnego).

2.4. Walory kulturowe

Na obszarze gminy znajduje się również wiele obiektów o wartości historycznej w tym wpisanych do rejestru zabytków oraz zamieszczonych w ewidencji konserwatorskiej, między innymi:

- Renesansowy Pałac z XVII wieku w Poddębicach, obecnie siedziba Domu Kultury,
- Kościół parafialny p.w. św. Katarzyny w Poddębicach z początku XVII wieku wraz z dzwonnica;
- Kościół ewangelicki z XIX wieku w Poddębicach,
- Kościół p.w. św. Idziego w Bałdrzychowie, z XIX wieku,
- Kościół parafialny wraz z drewnianą dzwonnica w Kałowie z XVIII wieku,
- Cmentarz rzymsko-katolicki w Poddębicach z mogiłą 26 powstańców z 1863 roku;
- Cmentarz augsbursko-ewangelicki w Poddębicach,
- Cmentarz żydowski w Poddębicach, zniszczony przez Niemców w czasie okupacji,

- Drewniany dwór w Tumusinie z XIX wieku;
- Kaplica z XVIII wieku w Niemysłowie,
- Najstarsze domy sukiennicze z drugiej połowy XIX wieku w Poddębicach (układ urbanistyczny miasta);
- Busina Kolonia – grodzisko wczesnośredniowieczne;
- Golice – grodzisko z XIII wieku.



www.gmina.poddebice.pl

Wśród zabytków Miasta i Gminy Poddębice szczególne znaczenie mają zabytki sakralne – kościoły, cmentarze i kaplice. Z pozostałych obiektów dziedzictwa kulturowego wyróżniają się: renesansowy pałac z XVII wieku w Poddębicach (obecnie siedziba Domu Kultury – na zdjęciu obok) wzniesiony w 1617 roku i otoczony parkiem, a także drewniany dwór w Tumusinie z XIX wieku.

2.5. Uwarunkowania społeczne

2.5.1. Struktura i procesy demograficzne

Gminę miejsko-wiejską Poddębice (według danych Urzędu Miejskiego na dzień 31.12.2003 rok) zamieszkiwały 16 256 osoby na przestrzeni 224,66 km². Gęstość zaludnienia na omawianym terenie wynosi ok. 72,36 Mk/km². Wskaźnik zaludnienia gminy jest stosunkowo wysoki w odniesieniu do wartości 48,6 Mk/km² dla powiatu.

Na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego (stan na dzień 31.XII) tendencje w zakresie zmian demograficznych tego obszaru na przestrzeni lat 1995-2003 kształtowały się następująco:

Struktura demograficzna ludności

Tabela 4

Cecha struktury	Liczba osób								
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003 *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Stan ludności wg faktycznego miejsca zamieszkania - ogółem	16759	16776	16742	16654	16619	16536	16500	16040	16256
Stan ludności wg faktycznego miejsca zamieszkania - mężczyźni	8191	8204	8195	8123	8091	8042	8028	7830	b.d.
Stan ludności wg faktycznego miejsca zamieszkania - kobiety	8568	8572	8547	8531	8528	8494	8472	8210	b.d.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ludność w wieku przedprodukcyjnym	4485	4402	4272	4128	4062	3911	3787	3573	b.d.
Ludność w wieku produkcyjnym	9920	10005	10087	10145	10152	10236	10302	10021	b.d.
Ludność w wieku poprodukcyjnym	2354	2369	2383	2381	2405	2389	2411	2446	b.d.
Przyrost naturalny ogółem	-19	-3	-17	-31	-26	-49	-45	-32	b.d.

Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Bank Danych Regionalnych,* Urząd Miejski.
b.d. – brak danych

Stan ludności wg faktycznego miejsca zamieszkania
w Mieście i Gminie Poddębice

Tabela 5

Obszar	Liczba osób								
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003*
Miasto	7953	8081	8043	7984	7986	7966	7989	7839	7904
Obszar wiejski	8806	8695	8699	8670	8633	8570	8511	8201	8352
Razem	16759	16776	16742	16654	16619	16536	16500	16040	16256

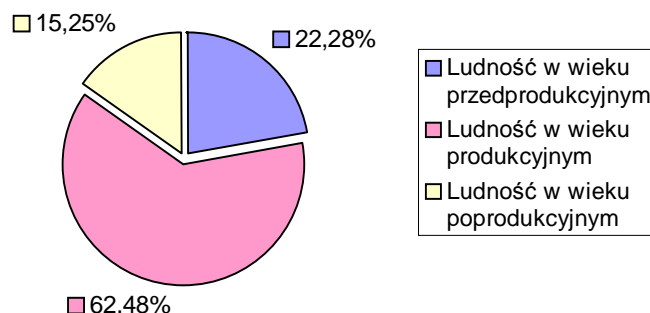
Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Bank Danych Regionalnych

Z danych ewidencji ludności prowadzonej przez gminę i Główny Urząd Statystyczny wynika, iż na omawianym terenie w latach 1995-2002 liczba mieszkańców systematycznie malała. Na koniec roku 2003 ogólna liczba mieszkańców gminy wyniosła 16 256 w stosunku do końca roku 2002 wzrosła o 216 osób. Tak duży wzrost liczby mieszkańców wynika raczej z uregulowania jakie dało sporządzenie Powszechnego Spisu Ludności, a nie rzeczywistego wzrostu.

Analizując strukturę ludności gminy w ostatnich latach można przyjąć, iż w latach kolejnych liczba ludności przy optymistycznych prognozach demograficznych będzie stabilna lub zachowa niewielką tendencją wzrostową. Zmiany demograficzne mają znaczenie dla planowania inwestycji związanych z infrastrukturą wodno-ściekową.

Na obszarze gminy ponad połowę stanowi ludność w wieku produkcyjnym, tj. ok. 62,47 % ogólnej liczby ludności (Rysunek 1). Jednak ujemny przyrost naturalny w analizowanym okresie czasu 1995-2002 świadczy o starzeniu się społeczeństwa.

Rysunek 1. Struktura wiekowa ludności gminy Poddębice w 2002 roku



2.5.2. Struktura sieci osadniczej w gminie

W skład sieci osadniczej Miasta i Gminy Poddębice oprócz miasta Poddębice wchodzi 94 jednostki osadnicze zgrupowane w 49 sołectwach (tabela 6).

W układzie przestrzenno funkcjonalnym ludność gminy rozproszona jest praktycznie na całym terytorium we wsiach o różnych wielkościach.

W obrębie najbliższego otoczenia miasta położone są większe miejscowości i sołectwa w gminie. Związane jest to zarówno z istniejącą siecią połączeń komunikacyjnych i drogowych z miastem, jak i dążeniem mieszkańców miasta do rozbudowy strefy podmiejskiej.

Struktura wielkościowa miejscowości wiejskich jest bardzo zróżnicowana - najmniejsze liczą do 10 mieszkańców (Szczyty B, Paulina, Wandówka, Jabłonka), podczas gdy największa - Bałdrzychów - 444. Charakterystyczną cechą wiejskiej sieci osadniczej gminy, jest jej duże rozdrobnienie. Strukturę rozmieszczenia ludności w rozbiciu na poszczególne miejscowości przedstawia tabela 6.

Liczba stałych mieszkańców obszaru wiejskiego z podziałem na sołectwa T a b e l a 6

L.p.	Sołectwo	Miejscowości wchodzące w skład sołectwa	Liczba mieszkańców miejscowości(osady)
1	2	3	4
1.	Adamów	Adamów	41
		Cięzków	54
		Szczyty A	28
		Szczyty B	8
		Szczyty W	29
2.	Antonina	Antonina	62
3.	Balin	Balin	99
4.	Bałdrzychów	Bałdrzychów	444
		Busina Kolonia	50
5.	Borzewisko	Borzewisko	67
		Leśnik	84
		Paulina	9
6.	Chropy	Chropy	201
		Chropy Kolonia	56
7.	Dominikowice	Dominikowice	243
		Jankowice	0
8.	Dzierżązna	Dzierżązna	87
9.	Ewelinów	Ewelinów	76
10.	Feliksów	Feliksów	119
		Jargów	0
		Nowy Feliksów	0
		Siostrów	0
11.	Gibaszew	Gibaszew	86
		Izabela	65
12.	Golice	Golice	102
		Mrowiczna	71

1	2	3	4
13.	Góra Bałdrzychowska	Góra Bałdrzychowska	211
		PGR-Góra Bałdrzychowska	81
14.	Grochlice	Grochlice	67
15.	Józefów Kolonia	Józefów Kolonia	35
		Piotrów	29
16.	Józefów Wieś	Józefów	90
17.	Kałów	Kałów	165
18.	Karnice	Karnice	125
19.	Klementów	Klementów	151
		Rodrysin	72
		Wandówka	3
20.	Kobylniki	Kobylniki	103
21.	Kol. Góra Bałdrzychowska	Kol. Góra Bałdrzychowska	116
22.	Krępa	Krępa	235
23.	Ksawercin	Ksawercin	73
24.	Leśnik	Leśnik	84
		Paulina	0
25.	Lipki	Lipki	82
		Borki Lipowskie	71
		Busina	35
26.	Lipnica	Lipnica	218
27.	Lubiszewice	Lubiszewice	112
		Księżę Wielkie	0
28.	Łęzki	Łęzki	53
		Łęzki Parcel	60
		Łęzki Kolonia	56
29.	Malenie	Malenie	76
30.	Niemysłów	Niemysłów	353
31.	Niewiesz Kolonia	Niewiesz Kolonia	174
32.	Niewiesz Wieś	Niewiesz	111
		Napoleonów	15
		Ułany	39
		Zakrzew	0
33.	Nowa Wieś	Nowa Wieś	165
		Truskawiec	31
		Wylazłów	73
34.	Panaszew	Panaszew	148
		Józefka	31
35.	Podgórcze	Podgórcze	77
		Madajka	22
36.	Porczyny	Porczyny	112
37.	Praga	Praga	313
		Borysew	80
		Stacja Poddębice	44
38.	Pudłów Nowy	Pudłów Nowy	140
39.	Pudłów Stary	Pudłów Stary	97
40.	Pudłówek	Pudłówek	125
41.	Rąkczyn	Rąkczyn	99
		Byczyna	95
		Kolonia Byczyna	101
42.	Sworawa	Sworawa	326
		Jabłonka	10
		Małe	42
		Brzezinki	22
		Sworawa Leśniczówka	1

1	2	3	4
43.	Sempółki	Sempółki	102
		Boczki	0
44.	Szarów	Szarów	128
45.	Tarnowa	Tarnowa	142
46.	Tumusin	Tumusin	85
		Leokadiew	39
		Marynki	19
		Antoninów	77
47.	Wólka	Wólka	61
		Aleksandrówek	40
		Pustkowie	38
48.	Wilczków	Wilczków	100
49.	Zagórzycze	Zagórzycze	180
Razem			8352

Źródło: Urząd Miejski w Poddębicach
Stan na 31.12.2003

Według ewidencji Urzędu Miejskiego na omawianym terenie w ciągu roku przebywa również niewielka ilość mieszkańców tymczasowych (głównie turystów). W 2003 roku na terenie miasta i gminy przebywało czasowo ok. 300 osób.

Liczba ta może być jednak znacznie większa ze względu na atrakcyjność rekreacyjną regionu poddębickiego dla aglomeracji łódzkiej. Dodatkowo liczba osób na pobyt czasowy może się zwiększyć ze względu na coraz większą popularność uzdrowską miasta.

2.6. Użytkowanie terenu

Gmina Poddębice jest gminą miejsko-wiejską o charakterze rolniczym. Grunty rolne stanowią zdecydowaną większość terenu gminy.

Znacznie mniejszą rolę w użytkowaniu zajmują grunty leśne. Stosunkowo duży jest udział procentowy gruntów zurbanizowanych i zabudowanych.

Strukturę użytkowania gruntów na terenie gminy, na podstawie danych pochodzących z ewidencji gruntów, przedstawiono w tabeli 7.

Struktura użytkowania gruntów na terenie Miasta i Gminy Poddębice T a b e l a 7

Rodzaje gruntów	Powierzchnia geodezyjna [ha]			
	Teren miasta	Obszar wiejski	Razem	% w ogólnej powierzchni gruntów
1	2	3	4	5
Powierzchnia ogólna	589	21877	22466	100
Użytki rolne	375	15187	15562	69,27
grunty orne	254	10721	10975	48,85
Sady	17	351	368	1,64
łąki trwałe	55	2456	2511	11,18
pastwiska trwałe	48	1659	1707	7,6

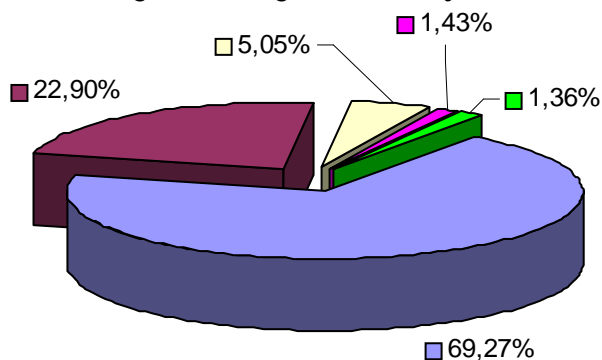
1	2	3	4	5	
Użytki leśne	44	5100	5144	22,9	
las	36	4968	5004	22,27	
grunty zadrzewione i zakrzewione	8	132	140	0,62	
Grunty zabudowane i zurbanizowane	145	989	1134	5,05	
tereny mieszkalne	84	429	513	2,28	
tereny przemysłowe	4	4	8	0,04	
inne tereny zabudowane	4	1	5	0,02	
zurbanizowane tereny niezabudowane	4	1	5	0,02	
tereny rekreacyjne wypoczynkowe	10	7	17	0,08	
Tereny komunikacyjne	drogi	39	546	585	2,6
	tereny kolejowe				
	inne				
użytki kopalne	-	1	1	-	
Wody	13	309	322	1,43	
Tereny inne	13	292	305	1,36	
użytki ekologiczne	-	5	5	0,02	
nieużytki	5	256	261	1,16	
tereny różne	8	28	36	0,16	

Urząd Miejski – dane ankietowe

Na tle województwa i powiatu, w strukturze użytkowania gruntów zaznacza się znacznie zbliżony udział użytków rolnych (średnio województwo nieco powyżej 73 %, powiat ok. 74% - wg GUS 2001 r.) i wyższy udział lasów i gruntów leśnych (odpowiednio: ok. 20 % i ok. 15% dla województwa i powiatu).

Rozpatrując ogólne zestawienie wykorzystania gruntów na terenie Miasta i Gminy Poddębice pomocnym jest rysunek 2 obrazujący podstawową strukturę użytkowania na omawianym obszarze.

Rysunek 2. Podstawowa struktura użytkowania gruntów w gminie Poddębice



■ Użytki rolne
■ Użytki leśne
■ Grunty zabudowane i zurbanizowane
■ Wody
■ Tereny inne

Jak wynika z zestawienia przedstawionego powyżej, na terenie gminy przeważają użytki rolne. Grunty wykorzystywane rolniczo stanowią blisko 70 % ogólnej powierzchni gminy.

2.7. Uwarunkowania gospodarcze

2.7.1. Podmioty gospodarcze

Według systemu rejestracji podmiotów gospodarczych (system REGON) Urzędu Statystycznego w Łodzi, na terenie Miasta i Gminy Poddębice, na koniec roku 2002 zarejestrowanych było 1493 podmiotów, z czego 1053 w granicach miasta. Pod względem ilości podmiotów zarejestrowanych Poddębice przewyższają pozostałe gminy powiatu poddębickiego. W okresie od 1995 do 2002 roku można zauważyć wzrost gospodarczy ze względu na dynamikę liczby powstających firm.

Struktura rozwoju gospodarczego według ewidencji REGON

Tabela 8

Jednostki zarejestrowane w systemie REGON ogółem	Lata							
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Poddębice - miasto	581	744	795	866	935	975	997	1053
Poddębice - obszar wiejski	165	245	294	342	363	385	403	440
Razem	746	989	1089	1208	1298	1360	1400	1493

Źródło: Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Regionalnych.

Według danych ewidencji działalności gospodarczej Urzędu Miejskiego w Poddębicach podstawowa struktura działalności podmiotów gospodarczych gminy przedstawiała się następująco:

Struktura branżowa podmiotów gospodarczych zarejestrowanych na terenie Miasta i Gminy Poddębice

Tabela 9

Branża	Ilość podmiotów
Produkcyjne	100
Handlowe	510
Usługowe	210
Inne	240
Ogółem:	1060

Źródło: Urząd Miejski w Poddębicach – dane ankietowe

Ze względu na usytuowanie gospodarcze w rejonie wpływów aglomeracji łódzkiej, zapewniającej rynek zbytu, duży jest udział firm z działu rolno-przetwórczego oraz lekkiego przemysłu (głównie tekstylnego).

Do największych podmiotów gospodarczych na terenie gminy należą:

- ZPM „VICTUS”;

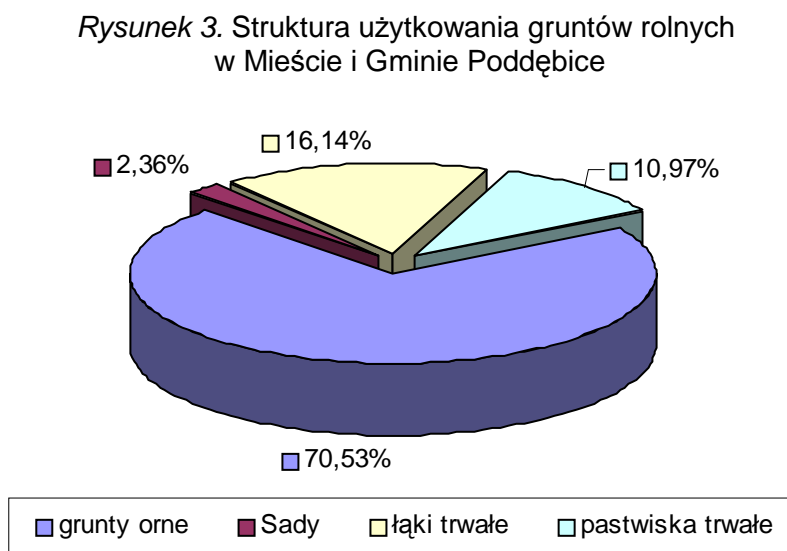
- Firma „KAR - MAT” – Praga;
- Młyn zbożowy, ul. Kilińskiego 24, Poddębice;
- Młyn zbożowy „Kłos”, ul. Przejazd 11, Poddębice;
- „Bianca” Sp. z o.o. w Poddębicach;
- Winiarnia „AEND” w Krępie;
- REX-BUT Sp z o.o. w Poddębicach;
- MARKBUD PPHU Materiały Budowlane w Poddębicach;
- „Larix” Sp. z o.o. w Bałdrzychowie;
- PPU „Budromel” Sp. z o.o. w Rodrysinie;
- Fermy Drobiu Woźniak w Bałdrzychowie i Chropach;
- Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „Ekomeł” S.A. w Poddębicach;
- Przedsiębiorstwo Budowlane „Budmark” w Poddębicach;

Na terenie gminy powstała też duża ilość podmiotów o charakterze handlowym i usługowym, których działalność oparta jest o świadczenie usług mieszkańcom i turystom.

2.7.2. Gospodarka rolna

Ogólna powierzchnia użytków rolnych gminy Poddębice wynosi 15 561 ha, co stanowi ok. 70 % ogólnej powierzchni gruntów gminy. Rolnictwo odgrywa jedną z kluczowych ról w tworzeniu struktury gospodarczej tego terenu. Skupia ono znaczne zasoby w postaci siły roboczej oraz majątku trwałego.

Strukturę użytkowania gruntów rolnych przedstawia poniższy wykres:



Struktura najważniejszych elementów gospodarki rolnej (uprawy i hodowli zwierząt) przedstawia się następująco:

Produkcja roślinna/uprawy zbóż podstawowych w 2002 roku *T a b e l a 10.*

Rodzaj upraw	Powierzchnia upraw [ha]	Udział procentowy [%]
Pszenica	776,70	13,7
Żyto	3859,82	68,1
Jęczmień	228,68	4,0
Owies	327,29	5,8
Pszennyto	472,64	8,3

Źródło: Podstawowe informacje z powszechnego spisu rolnego, 31 maja 2002 rok.

Powierzchnia zasiewów głównych ziemiopłodów w 2002 roku *T a b e l a 11*

Rodzaj	Powierzchnia [ha]	Udział procentowy [%]
Zboża ogółem	7233,10	80,7
Ziemniaki	1318,9	14,7
Przemysłowe (w tym buraki cukrowe, rzepak i rzepik)	50,68	0,6
Pastewne	248,79	2,8
Pozostałe (w tym warzywa)	115,72	1,3

Źródło: Podstawowe informacje z Powszechnego Spisu Rolnego, stan na dzień 31 maja 2002 rok

Według powyższych danych wśród głównych ziemiopłodów dominuje uprawa zbóż (głównie żyta) oraz ziemniaków.

W strukturze produkcji zwierzęcej dominującym rodzajem hodowli jest trzoda chlewna oraz bydło, których według informacji gminnych w 2002 roku było:

- Trzoda chlewna 11 423 szt. (w tym lochy 1 266);
- Bydło 7 489 szt. (w tym krowy 3 961);

Szczególny aspekt w strukturze zwierząt gospodarskich na terenie miasta i gminy spełnia hodowla drobiu.

Według danych statystycznych GUS-u na terenie gminy pogłowie drobiu sięga 62 563 szt. (w tym 38 065 kur). Dane te odnoszą się bezpośrednio do gospodarstw indywidualnych. Na terenie gminy zlokalizowanych jest wiele podmiotów związanych z produkcją zwierzęcą hodowlaną.

Największe z występujących na tym terenie obiektów hodowlanych znajdują się w miejscowościach Bałdrzychów i Chropy. Funkcjonowanie obiektów wielkotowarowej hodowli zwierząt w kontekście ochrony środowiska opisano w rozdziale 4.9.1.

Struktura wielkości gospodarstw, których łączna liczba wg spisu rolnego z 2002 roku wyniosła 2 001, kształtuje się następująco:

- do 1 ha 251;
- 1 – 5 ha 662;
- 5 – 10 ha 581;
- 10 – 15 ha 299;
- pow. 15 ha 208.

Na terenie gminy najczęściej jest gospodarstw małych (do 5 ha), a struktura gospodarki rolnej jest wielokierunkowa. Świadczy to o dużym rozproszeniu ziemi użytkowanej rolniczo.

