

PLAN
ROZWOJU LOKALNEGO

dla
Powiatu Kłobuckiego
na lata 2004 – 2006

KŁOBUCK, LIPIEC 2004 ROK

Spis treści

1. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO	3
2. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO–GOSPODARCZA NA TERENIE POWIATU KŁOBUCKIEGO	4
2.1. Położenie i powierzchnia	4
2.2. Demografia	5
2.3. Stan środowiska przyrodniczego	9
2.4. Turystyka i kultura.....	15
2.4.1 <i>Walory przyrodniczo-krajobrazowe</i>	16
2.4.2. <i>Infrastruktura turystyczna</i>	17
2.4.3. <i>Kultura</i>	18
2.5. Zagospodarowanie przestrzenne.....	19
2.5.1 <i>Ochrona środowiska naturalnego</i>	19
2.5.2. <i>Infrastruktura techniczna</i>	22
2.5.3. <i>Struktura własności gruntów</i>	24
2.6. Charakterystyka sfery gospodarczej	25
2.6.1. <i>Podmioty gospodarcze</i>	25
2.6.2. <i>Rynek pracy</i>	25
2.7. Charakterystyka sfery społecznej	26
2.7.1. <i>Bezrobocie</i>	26
2.7.2. <i>Pomoc społeczna</i>	26
2.7.3. <i>Przeciwdziałanie patologiom społecznym</i>	29
3. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI SPOŁECZNO – GOSPODARCZEJ NA TERENIE POWIATU KŁOBUCKIEGO	30
3.1. Obrona strategia rozwoju	30
3.2. Rozwój systemu komunikacji i infrastruktury	32
3.3. Hierarchia zadań przyjętych do realizacji.....	33
4. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW.....	34
4.1. Planowane projekty i/lub zadania inwestycyjne w okresie 2004-2006;	34
4.2 Planowane projekty i/lub zadania inwestycyjne w następnych latach – projekty długoterminowe	44
5. POWIĄZANIE PROJEKTU/ÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY/POWIATU/WOJEWÓDZTWA.....	45
6. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO	46
7. PLAN FINANSOWY NA LATA 2004 – 2006.....	48
8. SYSTEM WDRAŻANIA	55
9. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ	56
9.1 System monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego.....	56
9.2 Sposoby oceny Planu Rozwoju Lokalnego	56
9.3. Sposoby inicjowania współpracy pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi	56
9.4. Public Relations Planu Rozwoju Lokalnego	56
10. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW.....	57

1. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego (ZPORR) jest jednym z siedmiu programów operacyjnych, które służą realizacji Narodowego Planu Rozwoju/Podstaw Wsparcia Wspólnoty na lata 2004-2006 (NPR/PWW). ZPORR rozwija cele NPR, określając priorytety i kierunki polityki regionalnej państwa w pierwszym okresie członkostwa Polski w Unii Europejskiej. Realizacja tej polityki w ramach ZPORR, będzie współfinansowana ze środków Funduszy Strukturalnych.

Plan niniejszy opracowany został według wytycznych Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego - Uzupełnienia Programu z dnia 16 kwietnia 2004 r. wersja ostateczna. Przy realizacji zadań Działania 3.1. Obszary wiejskie i 3.2. Obszary podlegające restrukturyzacji. W Działaniu 3.1. *Obszary wiejskie* oraz w Działaniu 3.2. *Obszary podlegające restrukturyzacji* przewidziane są do realizacji projekty, które mają wpływ na zwiększenie atrakcyjności gospodarczej i inwestycyjnej obszaru objętego projektem oraz tworzą warunki dla wzrostu zatrudnienia. W ramach obu Działań do realizacji przewiduje się projekty inwestycyjne zlokalizowane na obszarach wiejskich oraz miast do 20.000 mieszkańców wynikające z Planu Rozwoju Lokalnego.

Rodzaje kwalifikujących się projektów do złożenia w działaniu 3.1 i 3.2 zawierają się w obszarach:

- budowa lub modernizacja urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków;
- budowa lub modernizacja urządzeń zaopatrzenia w wodę i poboru wody;
- wykorzystanie odnawialnych źródeł energii;
- poprawa jakości powietrza;
- gospodarka odpadami;
- przeciwdziałanie powodziom;
- budowa lub modernizacja dróg gminnych i powiatowych o znaczeniu lokalnym;
- kompleksowe uzbrojenie terenu pod inwestycje;
- budowa lub modernizacja lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej;

oraz dodatkowo w Działaniu 3.2:

- inkubatory przedsiębiorczości.

Według ZPORR warunkiem koniecznym do uzyskania dofinansowania w ramach Działania 3.1 oraz 3.2 jest załączenie do wniosku o dofinansowanie zadania inwestycyjnego Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu. W planie tym powinno być ujęte zadanie, o dofinansowanie którego ubiega się Powiat.

Plan Rozwoju Lokalnego – jest nowoczesnym narzędziem zarządzania. Służy realizacji polityki programowania rozwoju lokalnego, regionalnego. Obejmuje on analizę i diagnozę sytuacji obecnej, wyznacza wizję rozwoju samorządu, opis planowanych zadań inwestycyjnych na lata 2004-2006, plan finansowy na lata 2004-2006 obligatoryjnie a w latach 2007 – 2013 fakultatywnie.

2. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA TERENIE POWIATU KŁOBUCKIEGO

2.1. Położenie i powierzchnia

Powiat kłobucki jest najdalej na północ wysuniętym powiatem województwa śląskiego. Graniczy on z powiatami częstochowskim i lublinieckim (region śląski), wieluńskim i pajęczańskim (województwo łódzkie) oraz powiatem oleskim (województwo opolskie). To peryferyjne względem centrum regionu położenie jest ważną determinantą wyboru określonej wizji rozwoju powiatu. Powiat kłobucki, podobnie jak i pozostałe powiaty byłego województwa częstochowskiego, jest powiatem o wiodącej funkcji rolniczej. Cecha ta również ma duże znaczenie przy formułowaniu strategicznych kierunków rozwoju powiatu.

Powiat kłobucki zajmuje obszar o powierzchni 889 km², który zamieszkuje 84805 mieszkańców (patrz Tabela 1). Powiat administruje terytorium obejmującym 9 gmin. Dwie z nich to gminy miejsko-wiejskie: Kłobuck i Krzepice, a pozostałych siedem: Lipie, Miedźno, Opatów, Panki, Popów, Przystajń i Wręczyca Wielka posiada status gminy wiejskiej. Poniższa tabela obrazuje zróżnicowanie obszarowo-ludnościowe gmin powiatu kłobuckiego.

Tabela 1. Ludność według płci gmin powiatu kłobuckiego. Stan na dzień 31 XII 2003 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta			Wieś		
				Razem	Mężczyźni	Kobiety	Razem	Mężczyźni	Kobiety
Powiat kłobucki	84805	41804	43001	17843	8571	9272	66962	33233	33729
gm. m-w. Kłobuck	20471	9955	10516	13304	6338	6966	7167	3617	3550
gm. m-w. Krzepice	9431	4668	4763	4539	2233	2306	4892	2435	2457
gm. w. Lipie	6555	3239	3316	-	-	-	6555	3239	3316
gm. w. Miedźno	7500	3721	3779	-	-	-	7500	3721	3779
gm. w. Opatów	6782	3352	3430	-	-	-	6782	3352	3430
gm. w. Panki	4973	2475	2498	-	-	-	4973	2475	2498
gm. w. Popów	6021	2994	3027	-	-	-	6021	2994	3027
gm. w. Przystajń	6030	3002	3028	-	-	-	6030	3002	3028
gm. w. Wręczyca Wielka	17042	8398	8644	-	-	-	17042	8398	8644
Województwo śląskie	4714982	2280441	2434541	3720183	1791303	1928880	994799	489138	505661

Źródło: Opracowanie na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie.

Największymi pod względem liczby mieszkańców gminami w powiecie są: Kłobuck, Wręczyca Wielka i Krzepice. Gminy te cechuje również najwyższa w powiecie gęstość zaludnienia (Tabela 2).

Tabela 2. Powierzchnia i gęstość zaludnienia w gminach powiatu kłobuckiego

Wyszczególnienie	Powierzchnia		Ludność	
	w ha	w km ²	ogółem	na 1 km ²
Powiat kłobucki	88915	889	84805	95
gm. m-w. Kłobuck	13040	130	20471	157
gm. m-w. Krzepice	7881	79	9431	119
gm. w. Lipie	9907	99	6555	66
gm. w. Miedźno	11317	113	7500	66
gm. w. Opatów	7354	74	6782	92
gm. w. Panki	5503	55	4973	90
gm. w. Popów	10221	102	6021	59
gm. w. Przystajń	8885	89	6030	68
gm. w. Wręczyca Wielka	14807	148	17042	115
Województwo Śląskie	1233064	12331	4714982	382

Źródło: Opracowanie na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie.

Z kolei według kryterium wielkości obszaru, ranking największych gmin przedstawia się następująco: 1 – Wręczyca Wielka, 2 – Kłobuck, 3 – Miedźno, podczas gdy najmniejsze powierzchnie zajmują gminy Panki, Opatów i Krzepice.

Na tle województwa śląskiego, pod względem zajmowanego obszaru, powiat lokuje się na czwartym miejscu wśród siedemnastu powiatów regionu. Powierzchnia powiatu stanowi 7,21% powierzchni województwa. Z kolei ludność zamieszkująca powiat kłobucki to jedynie 1,8% ludności regionu śląskiego. Wielkości te rzutują na stosunkowo niską gęstość zaludnienia w powiecie kłobuckim, wynoszącą 95 osób na 1 km². Wskaźnik ten dla regionu wynosi natomiast 382 osoby na 1 km². Rolniczy charakter powiatu potwierdza odsetek ludności zamieszkującej obszary wiejskie. W powiecie kłobuckim wynosi on 78,96%, podczas gdy wskaźnik ten ustalony dla województwa śląskiego wynosi przeciętnie 21,1%.

2.2. Demografia

Powiat kłobucki charakteryzuje się przede wszystkim wysokim udziałem ludności w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie mieszkańców powiatu – dane na 31 XII 2002 roku (Tabela 3).

Implikuje to wyższe wskaźniki udziałów liczby uczniów szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych, a także niższy wskaźnik ludności w wieku nieprodukcyjnym w przeliczeniu na 100 osób w wieku produkcyjnym.

Wysoki poziom osiąga w powiecie kłobuckim wskaźnik przyrostu naturalnego. Można, na tej podstawie stwierdzić, że ludność powiatu kłobuckiego to populacja młodości demograficznej, która przy sprzyjających warunkach ekonomicznych może być wykorzystana jako kluczowy potencjał powiatu.

Tabela 3. Ekonomiczne grupy wieku – dane na dzień 31 XII 2002 roku.

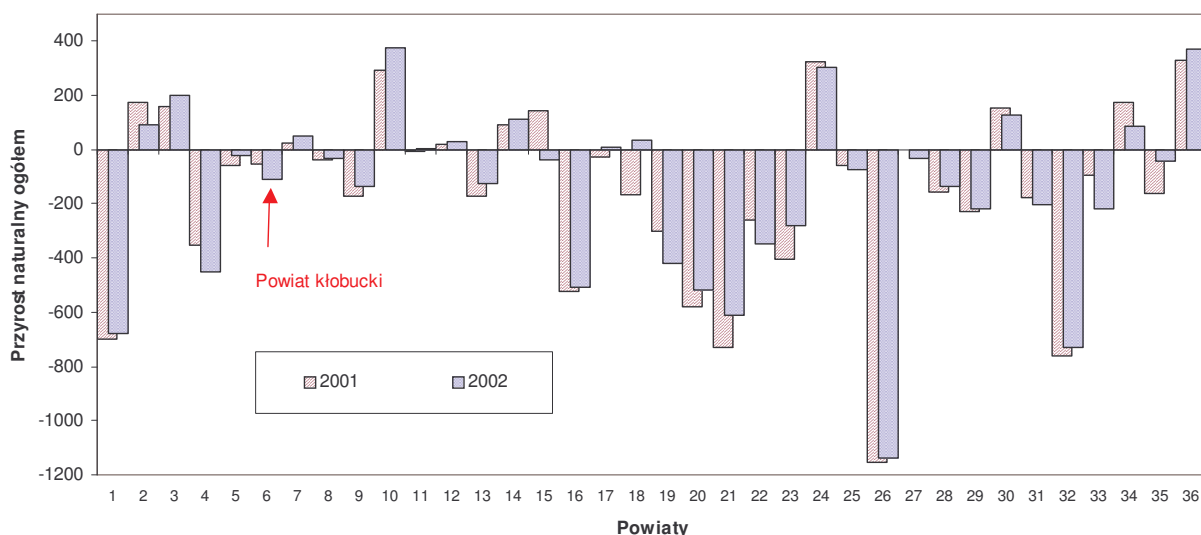
Wyszczególnienie	Ogółem	Ludność w wieku											Nie ustalono	
		przedprodukcyjnym			produkcyjnym						poprodukcyjnym			
					mobilnym			niemobilnym						
		M	K	Σ	M	K	Σ	M	K	Σ	M	K		Σ
Powiat Kłobucki	84 915	10430	9826	20256	17316	16013	33329	9685	7934	17619	4448	9256	13704	7
Kłobuck	20 488	2373	2249	4622	4174	3999	8173	2458	2174	4632	956	2103	3059	2
<i>m. Kłobuck</i>	13 413	1445	1426	2871	2671	2604	5275	1668	1554	3222	615	1428	2043	2
<i>w. Kłobuck</i>	7 075	928	823	1751	1503	1395	2898	790	620	1410	341	675	1016	0
Krzepice	9 528	1192	1086	2278	1887	1733	3620	1092	910	2002	555	1073	1628	0
<i>m. Krzepice</i>	4 596	541	514	1055	911	872	1783	569	474	1043	233	482	715	0
<i>w. Krzepice</i>	4 932	651	572	1223	976	861	1837	523	436	959	322	591	913	0
Lipie	6 564	818	789	1607	1305	1181	2486	789	583	1372	338	761	1099	0
Miedzno	7 516	931	907	1838	1559	1437	2996	831	619	1450	385	847	1232	0
Opatów	6 827	882	836	1718	1389	1285	2674	711	579	1290	425	720	1145	0
Panki	4 950	626	578	1204	1004	936	1940	563	431	994	266	546	812	0
Popów	6 007	706	699	1405	1268	1094	2362	686	535	1221	329	686	1015	4
Przystajń	6 058	762	693	1455	1219	1080	2299	706	551	1257	327	720	1047	0
Wręczyca Wielka	16 977	2140	1989	4129	3511	3268	6779	1849	1552	3401	867	1800	2667	1

Objaśnienia: M – mężczyźni, K – kobiety, Σ – suma.

Źródło: Opracowanie na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego – Katowice 2003.

Urząd Statystyczny w Katowicach.

Wykres 1. Przyrost naturalny w powiecie kłobuckim i powiatach województwa śląskiego w 2001 i 2002 roku

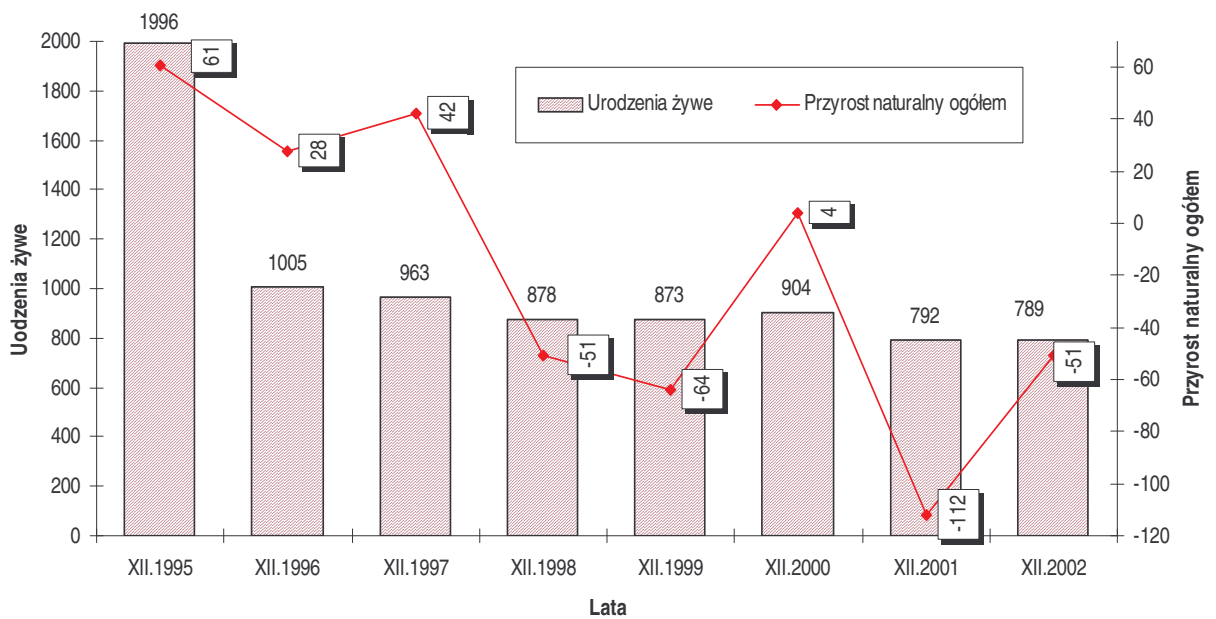


Objaśnienia: 1 – będziński, 2 – bielski, 3 – cieszyński, 4 – częstochowski, 5 – gliwicki, 6 – kłobucki, 7 – lubliniecki, 8 – mikołowski, 9 – myszkowski, 10 – pszczyński, 11 – raciborski, 12 – rybnicki, 13 – tarnogórski, 14 – tyski, 15 – wodzisławski, 16 – zawierciański, 17 – żywiecki, 18 – m. Bielsko-Biała, 19 – m. Bytom, 20 – m. Chorzów, 21 – m. Częstochowa, 22 – m. Dąbrowa Górnicza, 23 – m. Gliwice, 24 – m. Jastrzębie-Zdrój, 25 – m. Jaworzno, 26 – m. Katowice, 27 – m. Mysłowice, 28 – m. Piekary Śląskie, 29 – m. Ruda Śląska, 30 – m. Rybnik, 31 – m. Siemianowice Śląskie, 32 – m. Sosnowiec, 33 – m. Świętochłowice, 34 – m. Tychy, 35 – m. Zabrze, 36 – m. Żory

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

Źródło: Na podstawie danych Urzędu Statystycznego w Katowicach

Wykres 2. Przyrost naturalny ogółem i urodzenia żywe w powiecie kłobuckim w latach 1995-2002.

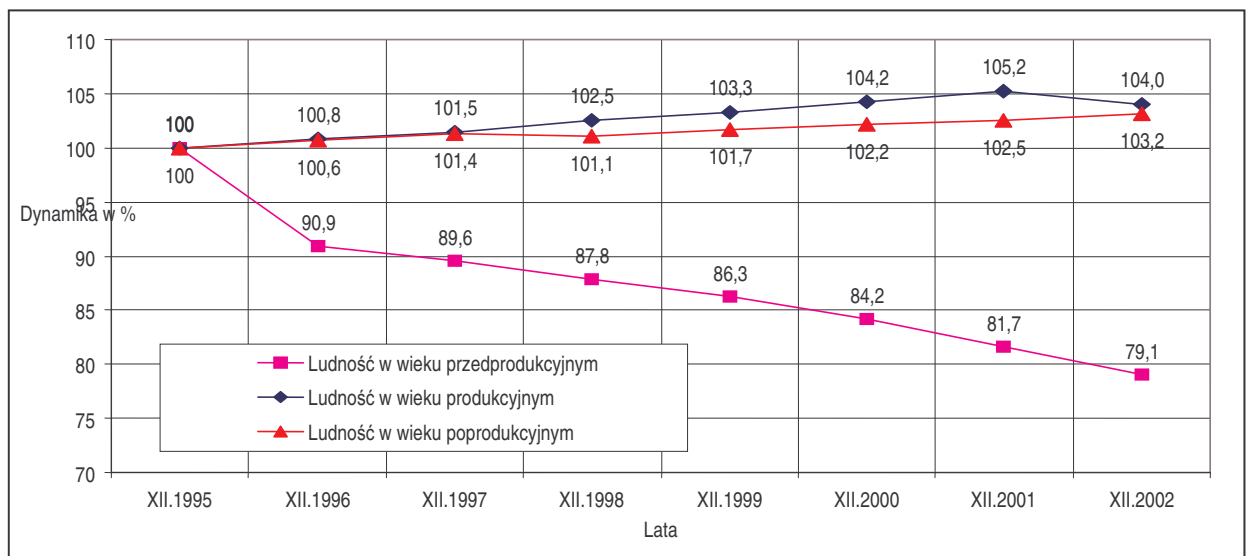


Źródło: Na podstawie danych Urzędu Statystycznego w Katowicach.

W oparciu o prognozy GUS do 2005 roku w powiecie kłobuckim można oczekiwać dalszego równomiernego wzrostu liczby ludności zamieszkującej zarówno tereny miejskie jak i wiejskie.

Prognozy wskazują na wzrost udziału ludności w wieku produkcyjnym oraz poprodukcyjnym, przy jednoczesnym zmniejszeniu liczebności ludności w wieku przedprodukcyjnym. W związku z tymi kierunkami, na rynek pracy powiatu kłobuckiego, szczególnie w okresie do roku 2005, wejdzie znaczna grupa osób poszukujących pracy. Zmniejszenie tego napływu będzie systematycznie maleć po 2005 roku.

Wykres 3. Dynamika zmian w ludności w wieku przedprodukcyjnym, produkcyjnym i poprodukcyjnym w powiecie kłobuckim w latach 1995-2002



Źródło: Na podstawie danych Urzędu Statystycznego w Katowicach

Wraz ze wskazanymi kierunkami rozwoju ludności, należy oczekiwać w okresie długookresowych w powiecie kłobuckim następujących procesów:

- zawężenia zastępowalności pokoleń (spadku współczynnika dzietności),
- obniżania umieralności niemowląt,
- mogącego wzrosnąć współczynnika zgonów,
- późniejszego zawierania małżeństw,
- późniejszego zakładania rodzin,
- ograniczenia tworzenia nowych rodzin,
- spadku liczby gospodarstw domowych z dziećmi i wzrost liczby gospodarstw domowych bez dzieci,
- istotnego spadku liczby dzieci we wszystkich grupach wiekowych,
- wzrostu poziomu dążeń edukacyjnych,
- wzrostu dążeń kobiet do uzyskania lepszego statusu zawodowego,
- rosnących kosztów kształcenia dzieci,
- małej mobilności społeczeństwa powiatu kłobuckiego, zarówno przestrzennej i zawodowej,
- rosnącej migracji ludzi młodych,
- dynamicznego wzrostu liczby osób w wieku 20-29 lat,
- wzrostu konkurencji na rynku pracy,
- od 2010 dynamicznego, dodatniego przyrostu ludności w wieku poprodukcyjnym.

Wskazane powyżej tendencje i procesy nierozzerwalnie związane są i zarazem determinowane przez poniżej zaprezentowaną strukturę demograficzną ludności powiatu kłobuckiego. Co równie ważne, na podstawie opracowanych struktur w oparciu o założenie, że zjawiska demograficzne będą się rozwijać zgodnie z prawidłowościami z okresów przeszłych, można na ich podstawie programować liczne i ważne dla społeczeństwa oraz lokalnego rynku pracy powiatu kłobuckiego polityki, np.: politykę wychowania przedszkolnego, politykę edukacyjną, politykę zatrudnienia czy politykę ochrony zdrowia.

2.3. Stan środowiska przyrodniczego

Województwo śląskie dzieli się na podregiony (Ryc. 1):

1. podregion częstochowski;
2. podregion bielsko-bialski;
3. podregion centralny śląski;
4. podregion rybnicko-jastrzębski;

Podregiony województwa śląskiego składają się z następujących powiatów i miast na prawach powiatu:

Rycina 1. Podział województwa śląskiego na podregiony.



CZĘSTOCHOWSKI:

powiaty: częstochowski, kłobucki, myszkowski
i miasto na prawach powiatu: Częstochowa.

BIELSKO-BIALSKI:

powiaty: bielski, cieszyński, żywiecki
i miasto na prawach powiatu: Bielsko-Biała.

CENTRALNY ŚLĄSKI:

powiaty: będziński, bieruńsko-lędziński, gliwicki, lubliniecki, mikołowski, pszczyński, tarnogórski, zawierciański
i miasta na prawach powiatu: Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze.

RYBNICKO-JASTRZĘBSKI:

powiaty: raciborski, rybnicki, wodzisławski
i miasta na prawach powiatu: Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Żory.

Źródło: Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS). Katowice 2003.

Dane zamieszczone w Tabeli 4 precyzyjnie opisują sytuację powiatu kłobuckiego w zakresie stanu środowiska naturalnego na tle innych powiatów regionu.

Tabela 4. Ochrona środowiska

Powiaty	Ludność ^a obsługiwana przez oczyszczalnie ścieków w % ludności ogółem	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych		Odpady (z wyłączeniem komunalnych)	
		pyłowych	gazowych	wytworzone w ciągu roku ^b	dotychczas składowane (nagromadzone) ^c /stan w końcu roku/
		w tys. t / r		w tys. t	
WOJEWÓDZTWO	64,5	30,5	37737	42715,6	701472,5
Powiat					
Będziński	40,9	1	3722,6	412,1	3825,5
Bielski	23,7	0,5	518,9	374,5	1917,4
Bieruńsko-lędziński	35,9	0,3	146	1385,2	5000,7
Cieszyński	50,7	0,3	151,3	154,6	1205,5
Częstochowski	16,1	0,3	584,9	8,4	225,2
Gliwicki	49	0,3	37,1	3639,1	140967
Kłobucki	20,9	0	3	-	1572
Lubliniecki	47,2	0,4	41,2	2,7	8,1
Mikołowski	23,3	1	4434,1	2914,3	37565,8
Myszkowski	48,4	0,3	184,7	118,9	124,1

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

Pszczynski	23,8	0,3	254,7	4062,1	49699,6
Raciborski	41,2	0,6	188,1	122,9	24,8
Rybnicki	34,1	1,5	360,8	35,4	15000
Tarnogórski	44,1	0,4	484,4	175,1	1426,4
Wodzisławski	38,2	0,6	476,8	2979,3	66394
Zawierciański	37,7	0,3	206,4	199,2	1203,8
Żywiecki	38,2	0,1	45,1	98,2	-
Miasta na prawach powiatu					
Bielsko-Biała	94,9	0,6	635,6	131,4	94,3
Bytom	99,4	0,7	552,4	747	29504,2
Chorzów	100	0,8	711,1	231,7	3956,5
Częstochowa	100	1,4	617	335	1146,8
Dąbrowa Górnicza	82,8	5,4	3471,9	2909,5	6924,3
Gliwice	99,9	0,5	205,8	1314,5	108760,5
Jastrzębie-Zdrój	98,5	0,6	1079,8	3608,9	136183,9
Jaworzno	72,8	2,4	6146,4	1969	16482,7
Katowice	65,8	1,2	1415,9	3444,3	13682
Mysłowice	1,4	0,1	33,2	942,3	4172,4
Piekary Śląskie	79,1	0,4	104,7	855,6	-
Ruda Śląska	55,1	1,1	1241,6	3623,1	39976,1
Rybnik	68	5	8319,8	4280	9481,4
Siemianowice Śląskie	100	0,3	8	16,8	23,8
Sosnowiec	87,8	0,1	127,7	87,3	2449,5
Świętochłowice	100	0	30,1	28	29,1
Tychy	83	0,5	466,4	196,7	83,6
Zabrze	100	0,5	609,3	1300,9	2361,5
Żory	82,5	0,7	120,2	11,6	-

Objaśnienia: ^a – stan na 31 XII 2002 rok,

^b – Dotyczy jednostek (bez względu na rodzaj prowadzonej działalności) wytwarzających powyżej 1 tys. t odpadów w ciągu roku.

^c – Na terenach własnych zakładów, dotyczy jednostek posiadających co najmniej 1 mln t odpadów nagromadzonych.

Źródło: *Urząd Statystyczny w Katowicach. Ważniejsze Informacje o Powiatach w 2002 roku.*

Tabela 5. Powierzchnia, pobór wody, ścieki

Powiaty	Powierzchnia ^a w km ²	Pobór wody		Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia	
		ogółem	w tym na cele produkcyjne ^b w % ogółem	ogółem w hm ³	w tym oczyszczone w % wymagających oczyszczenia
WOJEWÓDZTWO	12331	577,8	23,4	385,3	88,7
Powiaty					
Będziński	368	20,5	42	4,3	77,3
Bielski	457	83,4	3,2	6,6	88,9
Bieruńsko-lędzki	157	25,8	15,8	24,2	94,9
Cieszyński	730	42,3	2,8	5,4	91,4
Częstochowski	1519	12,8	5,4	1,4	85,5
Gliwicki	663	14	26,2	6,7	82,3
Kłobucki	889	5,7	1,5	0,7	99
Lubliniecki	822	15	2,7	2	99,2

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

Mikołowski	232	14,7	92,7	7,2	71,5
Myszkowski	479	7,2	54,4	3,1	88,1
Pszczynski	473	96,4	0,3	4,4	67,4
Raciborski	544	11,5	9,4	3,6	98,6
Rybnicki	225	4,7	3	2,4	29
Tarnogórski	643	43,2	7,1	4,6	76
Wodzisławski	287	15,5	27,3	10	95,7
Zawierciański	1003	9,1	15	3,8	88,7
Żywiecki	1040	7,4	31,2	3,9	98
Miasta na prawach powiatu					
Bielsko-Biała	125	12,8	0,5	11,3	98,8
Bytom	69	4,7	100	37,2	94,7
Chorzów	34	-	-	5,6	99,9
Częstochowa	160	11,7	25,3	13,8	100
Dąbrowa Górnicza	188	8,9	6,7	15,6	95,3
Gliwice	134	6,7	29,5	14,7	75,2
Jastrzębie-Zdrój	85	7,9	100	7,6	99,1
Jaworzno	152	45,2	51,4	36,3	99,6
Katowice	165	10	100	34,8	89
Mysłowice	66	3,5	100	8	64,7
Piekary Śląskie	40	2,9	100	3,3	85,7
Ruda Śląska	78	5,7	100	14,8	82,8
Rybnik	148	8,5	96,9	8,6	67,7
Siemianowice Śląskie	25	0	100	12,8	32,6
Sosnowiec	91	0,3	100	31,7	96,7
Świętochłowice	13	-	-	2,7	100
Tychy	82	2	100	10,4	.
Zabrze	80	15,3	64,8	19,3	87,9
Żory	65	2,4	0,2	2,1	98,4

Objaśnienia: ^a – stan na 31 XII 2002 rok, wg ewidencji geodezyjnej,

^b – poza rolnictwem i leśnictwem – z ujęć własnych.

Źródło: *Urząd Statystyczny w Katowicach. Ważniejsze Informacje o Powiatach w 2002 roku.*

Stosunkowo słabo rozwinięty przemysł kłobucki jest zupełnie nie liczącym się emitorem zanieczyszczeń w skali regionu. Świadczy o tym znikomy udział powiatu kłobuckiego w emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w województwie. Podobnie jest i w przypadku ilości odpadów. Kwestia nadmiaru odpadów stałych nie jawi się jako istotny problem, zarówno w skali samego powiatu. Nie może być więc inaczej widziane z perspektywy całego regionu.

Tabela 6. Stan i ochrona środowiska w podregionach województwa śląskiego

Wyszczególnienie	Województwo	Podregion			
		częstochowski	bielsko-bialski	centralny śląski	rybnicko-jastrzębski
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej w hm ³	577,8	37,3	145,9	344	50,6
w tym w % ogółem na potrzeby:					
przemysłu:	23,4	20,4	4,3	29,1	42,7
eksploatacji sieci wodociągowej:	61,8	79,6	68,4	63,7	16,4
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód powierzchniowych lub do ziemi w hm ³	385,3	19	27,3	304,6	34,4
oczyszczane:	341,8	18,4	25,9	268,1	29,3
nieoczyszczane:	43,5	0,6	1,4	36,5	5,1

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

Oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):					
przemysłowe:	198	15	27	137	19
komunalne:	206	25	38	116	27
Ludność obsługiwana przez oczyszczalnie ścieków w % ludności ogółem (stan w dniu 31 XII)	64,5	60	53,8	69,1	58,3
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t:					
pyłowych:	30,5	2	1,5	18	9,1
gazowych:	37737	1389,7	1350,9	24450,9	10545,6
Zanieczyszczenia powietrza zatrzymane w urządzeniach do redukcji w % zanieczyszczeń wytworzonych:					
pyłowe:	99,2	99,3	98,8	99,2	99,2
gazowe (bez CO ₂):	30,6	0	28	34,9	17,5
Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t	42715,6	462,3	758,7	30456,5	11038,1
Odpady (z wyłączeniem komunalnych) dotychczas składowane (nagromadzone ^a) (stan w końcu roku) w tys. t	701472,5	3068,1	3217,2	468103,1	227084,1
Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące) w mln zł na:					
ochronę środowiska:	684,1	66,9	76,1	454,5	86,7
gospodarkę wodną:	157,1	11	30,3	83,5	32,2
Powierzchnia prawnie chroniona o szczególnych walorach przyrodniczych (stan w dniu 31 XII) ^b w % powierzchni ogólnej	21,9	19,1	39,5	14,6	28

Objaśnienia: ^a – Na terenach własnych zakładów, dotyczy jednostek posiadających co najmniej 1 mln t odpadów nagromadzonych.

^b – Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy uchwały rady gminy, bez rezerwatów i pozostałych form ochrony przyrody położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

Źródło: Źródło: Urząd Statystyczny w Katowicach. Wybrane dane o podregionach (NTS3) wg podziału obowiązującego od 19.04.2002 roku.

Na tle powiatów podregionu częstochowskiego, powiat kłobucki przedstawia się dość korzystnie jeżeli chodzi o odsetek ludności obsługiwanej przez oczyszczalnie ścieków.

Wskaźnik ten wynosi 34,83%, podczas gdy w pozostałych powiatach: częstochowskim – 26,83% , myszkowskim – 80,67%. Odsetek ludności obsługiwanej przez oczyszczalnie ścieków w podregionie częstochowskim zbliżony jest do wielkości charakteryzującej województwo śląskie i wynosi 60%. Dla województwa śląskiego współczynnik ten przyjmuje wielkość – 64%.

Pod względem wielkości odsetka ludności obsługiwanej przez oczyszczalnie ścieków, podregion ten zajmuje drugie miejsce po podregionie centralnym śląskim.

Przedstawione w tabeli zestawienie potwierdza stosunkowo niską uciążliwość dla środowiska naturalnego gospodarki prowadzonej w powiecie kłobuckim. Na tle regionu, dość niska emisja zanieczyszczeń cechuje także pozostałe (poza centralnym śląskim) powiaty podregionu częstochowskiego.

Aby obraz powiatu kłobuckiego nie został zdeformowany, należy dodać, że generowanie niskiej emisji zanieczyszczeń w powiecie nie jest równoznaczne z niską emisją zanieczyszczeń w powiecie kłobuckim. Podregion częstochowski jest bowiem uważany za podregion, który absorbuje zanieczyszczenia powietrza, emitowane w innych częściach regionu śląskiego. Na korzyść powiatu przemawia jednak stosunkowo niska ilość dni w roku, o kierunku wiatru sprzyjającym przenoszeniu zanieczyszczeń z obszaru górnego śląska, na teren powiatu kłobuckiego (wiatry południowe).

Przekrojem właściwym do analizy produkcji i oczyszczania ścieków przemysłowych i komunalnych, powinno być porównanie powiatu kłobuckiego do powiatów leżących w dorzeczu Liswarty, Warty i Białej Okszy. W przypadku powiatów leżących w dorzeczu Warty, wzięto pod uwagę jedynie te, zlokalizowane w górnym biegu tej rzeki.

Obszar powiatu kłobuckiego należy do ekologicznie najczystszych w regionie śląskim. Świadczy o tym stosunkowo niska emisja ścieków komunalnych i przemysłowych, wymagających oczyszczenia (Tabela 5), tj. 0,7 hm³. Na uwagę zasługuje wysoki udział ścieków oczyszczonych w łącznej ilości ścieków wymagających oczyszczenia w powiecie kłobuckim. Wielkość ta stanowi 99%.

Istnieją dwa główne źródła zanieczyszczeń wód w powiecie kłobuckim. Są nimi przede wszystkim ścieki komunalne, a także azotany, będące składnikami stosowanych w rolnictwie środków ochrony roślin.

Wyróżnić można cztery grupy problemów w zakresie ochrony środowiska, występujące w powiecie kłobuckim, tj.:

1. Odprowadzanie i likwidacja ścieków.
2. Składowanie odpadów stałych.
3. Ograniczanie zanieczyszczenia powietrza.
4. Budowa zbiorników retencyjnych.

Charakterystyka przedstawia się następująco:

1. Odprowadzanie i likwidacja ścieków

W celu rozbudowy sieci kanalizacyjnej i budowy oczyszczalni ścieków, gminy powiatu kłobuckiego i gminy z sąsiednich powiatów – oleskiego i lublinieckiego wystąpiły z wnioskiem do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o przyznanie dotacji z funduszu ISPA. Zakłada się, że uzyskanie finansowego wsparcia z przedakcesyjnego funduszu ISPA pozwoli na wybudowanie 450 km sieci kanalizacyjnej oraz 9 oczyszczalni ścieków.

2. Składowanie odpadów stałych

W obszarze odpadów stałych podejmowane są działania mające na celu rozbudowę wysypiska śmieci w Młynku-Sobuczynie k/Częstochowy. W powiecie kłobuckim istnieją dwa małe wysypiska: w Krzepicach i Popowie. Rozbudowa wysypiska w Młynku-Sobuczynie, obsługującego miasto i powiat częstochowski oraz powiat kłobucki, rozwiąże na dłuższy okres czasu problem składowania odpadów stałych. Zakłada się, że gminy partycypujące w przedsięwzięciu uzyskają wsparcie z funduszu PHARE, a w dalszej kolejności utworzą związek komunalny.

3. Ograniczanie zanieczyszczenia powietrza

Próby ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza w powiecie kłobuckim, podejmuje się poprzez popieranie koncepcji wymiany systemów grzewczych. Ponadto, w obiektach oświatowych, przewiduje się realizację inwestycji mających na celu zwiększenie oszczędności energii cieplnej.

4. Budowa zbiorników retencyjnych

Powiat kłobucki nie należy do powiatów objętych najwyższym ryzykiem powodziowym. Mimo tego, wezbranie i wystąpienie rzek stwarza poważne zagrożenie dla powiatu. W celu przewyciężenia tych zagrożeń oraz zaktywizowania turystyki i rekreacji w roku 2004 oddano do użytku zbiornik Zakrzew w Kłobucku. Kolejną inwestycją zakończoną w tym zakresie w roku 2003, jest zbiornik Ostrowy na Białej Okszy, o powierzchni 37 ha.

Inwestycja ta została sfinansowana w 50% ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Całkowicie problem retencji wód w powiecie kłobuckim rozwiązałyby wybudowanie dopiero trzeciego zbiornika. Chodzi tu o największy, o powierzchni 100-150 ha zbiornik w Dankowie na rzece Liswarcie. Wybudowanie tego zbiornika, zarówno ze względów organizacyjnych jak i finansowych, pozostaje wciąż sprawą otwartą.

Na zakończenie tej syntetycznej prezentacji problemów z zakresu ochrony środowiska w powiecie kłobuckim, należy stwierdzić, że część powiatu zaliczana jest do obszarów o szczególnych walorach środowiskowych i kulturowych regionu śląskiego. Fakt ten winien dodatkowo intensyfikować działania w zakresie ochrony środowiska w powiecie kłobuckim.

2.4. Turystyka i kultura

Ziemia kłobucka leży w pobliżu dużych aglomeracji miejskich: częstochowskiej i śląskiej, co w połączeniu z niskim poziomem zanieczyszczeń i dobrą dostępnością komunikacyjną, stwarza bardzo dobre potencjalne warunki do rozwoju turystyki. Powiat kłobucki należy do najczystszych ekologicznie terenów województwa śląskiego, gdzie zaledwie 0,7 hm³ ścieków przemysłowych i komunalnych wymaga oczyszczenia i jest to najmniejsza wielkość w województwie śląskim.

Poniższa tabela zawiera wykaz obszarów o szczególnie wysokich i chronionych wartościach krajobrazu przyrodniczego i kulturowego w województwie śląskim.

Tabela 7. Obszary o szczególnie wysokich i chronionych wartościach krajobrazu przyrodniczego i kulturowego w województwie śląskim

Typy obszarów	Wykaz gmin
Obszar nad Liswartą (leśno-rolniczy) w obrębie Parku Krajobrazowego Lasy nad Liswartą	Boronów, Ciasna, Herby, Kochanowice, Przystajń, Wręczyca Wielka
Obszar nad Małą Panwią obejmujący Lasy Lublinieckie	Kalety, Koszęcin, Krupski Młyn, Lubliniec, Miasteczko Śląskie, Pawonków, Tworóg, Woźniki
Obszar jurajski nad Wartą (również funkcje rolnicze)	Dąbrowa Zielona, Mstów, Przyrów
Obszar projektowanego Jurajskiego Parku Narodowego	Janów, Olsztyn
Obszar jurajski myszkowsko-pilicki (również o funkcjach rolniczych)	Kamienica Polska, Kroczyce, Niegowa, Ogrodzieniec, Pilica, Poraj, Żarki
Obszar jurajski ogrodzieniecki (wymagający skutecznych działań dla eliminacji źródeł zagrożeń środowiska)	Łazy, Ogrodzieniec
Obszar Rud Wielkich	Kuźnia Raciborska, Nędza, Pilchowice, Rudzieniec, Sośnicowice
Obszar kobiórski	Czerwionka-Leszczyny, Kobiór, Orzesze, Wry
Obszar Beskidu Małego	Czernichów, Gilowice, Łękawica, Porąbka, Ślemień
Obszar Beskidu Śląskiego	Brenna, Buczkowice, Istebna, Lipowa, Łodygowice, Szczyrk, Ustroń, Wiśla
Obszar Beskidu Żywieckiego	Jeleśnia, Koszarawa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Rajcza, Świnna, Ujsoły, Węgierska Górką

Źródło: Województwo Śląskie. Charakterystyka przestrzeni regionu, Pracownia Projektowa Urbanistyki i Architektury, 1999.

2.4.1 *Walory przyrodniczo-krajobrazowe*

Powiat kłobucki położony jest na obszarze Jury Krakowsko-Wieluńskiej, w dolinach rzeki Liswarty, Warty i Białej Okszy. Teren ten ma charakter znacznie urozmaicony i opada łagodnie z południa na północ, równoleżnikowo-przecięty doliną Warty, a następnie lekko się wznosi od granic na północy. Wyżyna, na której leży powiat, charakteryzuje się znacznymi różnicami w wysokości położenia n.p.m. (od 180 m. n.p.m. w rejonie Wąsosza Górnego do 303,9 m. n.p.m. w Truskolasach). W zmienności krajobrazu znaczną rolę odgrywają progi i pagóry różnego pochodzenia. Pagóry Wapienne występują w takich miejscowościach, jak: Wapiennik, Rębielice Królewskie, Parzymiechy czy Popów.

Wśród atrakcyjnych turystycznie miejsc powiatu wymienić należy:

- Gmina Lipie – w ponad 30% pokryta lasami, posiada doskonałe warunki do rozwoju turystyki pieszej i rowerowej, znajdują się tam grotty wapienne, rezerваты przyrody,
- Gmina Krzepice – nie zanieczyszczona rzeka Liswarta bogata w ryby,
- Kłobuck – pamiątki po Janie Długoszu, dobre warunki do rozwoju turystyki rowerowej na obszarach przyległych lasów, zbiornik wodny w Zakrzewie (3 km), baseny kąpielowe (otwarty i kryty),
- Opatów i Mokra – wykopaliska archeologiczne,
- Gmina Panki – tereny rekreacyjne pod domki letniskowe: Koski, Zwierzyniec III, szlak turystyczny, rezerwat Modrzewiowa Góra,
- Gmina Popów – ponad 20 obiektów rekreacyjnych,
- Gmina Wręczyca Wielka – unikatowe rezerваты przyrody z bogatą florą (30 gatunków roślin prawnie chronionych), zbiorowiska roślin torfowych, starodrzew,
- Gmina Miedźno – Władysławów, Borowe – tereny rekreacyjne pod domki letniskowe,
- Gmina Przystajń – lasy bogate w grzyby, jagody, tereny rekreacyjne pod domki letniskowe,

W szczególności, wśród atrakcji powiatu wymienić należy:

- Albertów – Rezerwat „Szachownica” z najdłuższym na terenie Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej systemem jaskiniowym,
- Danków – ruiny warowni z XV w.
- Draby – jurajski ostaniec, jaskinia Ewy,
- Grodzisko – grodzisko wczesnohistoryczne,
- Góra Zelcowa – rezerwat przyrody, 10 jaskiń, punkt widokowy,
- Kłobuck, Kościół par. św. Marcina i Małgorzaty, d. klasztor kanoników regularnych, Łażnia z XVIII w., Dwór, Rezerwat Dębowa Góra, na pld.-zach. od miasta - pozostałość Puszczy Śląskiej,
- Kule – ośrodek wypoczynkowy, tereny rekreacyjne nad Wartą,
- Krzepice – dawny gród z obwałowaniem ziemnym, ruiny bożnicy,
- Kuźnica Stara – dwór,
- Lipie – starodrzew modrzewiowy dwór,
- Mokra – miejsce bitwy we wrześniu 1939 r.
- Panki – dawny ośrodek kopalniany rud żelaza, zbiornik wodny, rezerwat dębu w Zwierzyncu III, Rezerwat Modrzewiowa Góra,
- Parzymiechy – gotycki kościół, rezerwat leśny,

- Piła – zbiornik retencyjny (łódki, kajaki, rowery wodne),
- Przystajń – zabytkowy ratusz i kościół,
- Truskolasy – modrzewiowy kościół z 1737 r.
- Wilkowiecko – kościół z XVIII/XIX z elementami budowlanymi z XV w.
- Zagórze (dzielnica Kłobucka) – neogotycki pałac,
- Zbrojewsko – grodzisko
- Załęcze – ośrodek wypoczynkowy nad Wartą, Załęczański Park Krajobrazowy,

2.4.2. Infrastruktura turystyczna

Większość bazy noclegowej nastawiona jest na obsługę turystyki pobytowej - sezonowej. Na terenie powiatu miejsca noclegowe oferują 2 hotele (w Kłobucku i Przystajni) oraz ośrodki wypoczynkowe. W Kamińsku znajduje się także pensjonat „Anna”. Powiat kłobucki dysponuje 657 miejscami noclegowymi, z czego całorocznych jest 214. Z powiatów sąsiednich mniejszą liczbę miejsc noclegowych oferują tylko powiaty oleski i pajęczański. Mniejsze dysproporcje na korzyść powiatu kłobuckiego występują w przypadku miejsc noclegowych całorocznych. Szczegółowe informacje na ten temat przedstawia poniższa tabela.

Tabela 8. Miejsca noclegowe ogółem oraz miejsca noclegowe całoroczne w wybranych powiatach

Powiat	Miejsca noclegowe ogółem	miejsca noclegowe całoroczne
częstochowski ziemski	1344	343
kłobucki	657	214
lubliniecki	1253	264
oleski	123	58
pajęczański	206	93
wieluński	1543	444

Źródło: Obliczenia własne na podstawie Bazy Danych Lokalnych.

W powiecie znajdują się następujące obiekty sportowe:

- jedna hala sportowa (oraz jedna w trakcie budowy),
- 9 stadionów,
- 70 boisk sportowych,
- kryta pływalnia

W powiecie działają także 2 kina.

2.4.2.1 Formy turystyki

Na terenie powiatu kłobuckiego istnieją korzystne warunki do uprawiania turystyki pieszej i rowerowej. Wyznaczonych jest 6 szlaków turystyki rowerowej np.: niebieski - Szlak

Rezerwatów Przyrody długości 67,5 km. Prowadzi przez rezerваты "Zamczysko", "Dębowa Góra" (w granicach miasta), miejscowość Truskolasy (zabytkowy kościół) i Panki, rezerwat "Modrzewiowa Góra" (ok. 20 km od Kłobucka), Krzepice (zabytki architektury) i Danków (kompleks zabytków i mury zamku) do Lipia (dworek); zielony - Szlak Kłobucki biegnie z Kłobucka przez Mokrą (pomnik ku czci żołnierzy poległych w bitwie w 1939 r.), Zawady nad Liswartą (miejscowość wypoczynkowa) do wsi Wąsosz (na cmentarzu zbiorowa mogiła powstańców z 1863 r.). Szlaki turystyki pieszej - kilkanaście oraz 2 samochodowej (autokarowej). Rozwojowi wypoczynku sobotnio-niedzielnego nie sprzyja jednak słabo rozwinięta baza gastronomiczna.

2.4.2.2 Ruch turystyczny

W powiecie kłobuckim dominuje turystyka pobytowa - sezonowa. Ruch turystyczny koncentruje się głównie w miesiącach letnich (lipiec, sierpień). W ciągu ostatnich kilku lat liczba udzielonych noclegów w powiecie maleje. Największe załamanie w ostatnich latach wystąpiło w 1997 r., kiedy to liczba udzielonych noclegów w porównaniu do roku 1996 spadła z blisko 71 tys. do prawie 48 tys. W roku 1998 liczba udzielonych noclegów w powiecie kłobuckim wyniosła 46711 (tj. prawie tyle samo co rok wcześniej). Spośród powiatów sąsiednich, tylko w powiecie wieluńskim, udzielonych zostało więcej noclegów niż w powiecie kłobuckim (o blisko 20 tys.). Oczywiście nie wzięto pod uwagę powiatu częstochowskiego, grodzkiego ze względu na jego specyfikę.

2.4.3. Kultura

W powiecie kłobuckim funkcjonuje 7 Ośrodków Kultury. Dom Kultury w Kłobucku organizuje cykliczne imprezy artystyczne do których należą:

- Przegląd Grup Kolędniczych i Zapustowych - Herody organizowany corocznie w maju,
- Festiwal Zespołów Folklorystycznych - organizowany co 2 lata w trzeciej dekadzie października,
- Konkurs „Koszyczek - Palemka - Pisanka”
- Turniej Wiedzy Historycznej i Literatury.

Poza tym Dom Kultury prowadzi także coroczne eliminacje powiatowe do Ogólnopolskiego Konkursu Recytatorskiego oraz Konkursu Recytatorskiego dla uczniów szkół średnich. Organizowane są powiatowe dożynki i festyny. W Kłobucku aktywnie działa także Ognisko Muzyczne i Kłobucka Kapela Ludowa.

W powiecie mieszkańcy mogą korzystać z 9 bibliotek.

Do znanych artystów zamieszkujących powiat należą:

- Elżbieta Kott z Wręcycy Wielkiej - hafty i koronki,
- Zenona Lizurej z Wręcycy Wielkiej - plastyka obrzędowa,
- Jan Czapla ze Złochowic - kowalstwo artystyczne,
- Romuald Cieśla z Krzepic - kowalstwo artystyczne,
- Kazimierz Piekarski z Wilkowiecka - malarz.

Pewne funkcje kulturalne pełnią także remizy strażackie, których w powiecie kłobuckim jest 75.

2.5. Zagospodarowanie przestrzenne

2.5.1 Ochrona środowiska naturalnego

System odbioru i oczyszczania ścieków

Obecnie na terenie gmin powiatu nie ma zorganizowanego systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków. Zgodnie z GUS w 2002 r. w powiecie kłobuckim tylko 20,9% ludności było obsługiwanych przez oczyszczalnie ścieków. Pozytywnym jednak aspektem jest fakt, iż w porównaniu z latami ubiegłymi ilość ta się zwiększa (w 1999 r. wynosiła – 20,8%, w 1998 – 20,5%). Gospodarka ściekowa obecnie funkcjonuje na terenach miast Kłobuck i Krzepice oraz w gminie Wręczyca Wielka. W pozostałych gminach rozpoczynają się, bądź trwają prace w zakresie kanalizacji terenów wiejskich. Sumaryczna długość sieci rozdzielczej kanalizacyjnej wynosi 105,1 km (dane GUS uaktualnione o dane pozyskane z urzędów gmin i innych jednostek).

Na pozostałych obszarach ścieki odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych lub do przydomowych szamb, często nieszczelnych, z których ścieki wywożone są na grunty własne lub odprowadzane do rowów, cieków, czy też bezpośrednio do ziemi. Stan powyższy jest źródłem zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych. Wyjątek stanowią gospodarstwa domowe, które posiadają indywidualne, przydomowe systemy oczyszczania ścieków. Najwięcej jest ich zlokalizowanych w gminie Wręczyca Wielka natomiast w pozostałych gminach, tj. w gminie Lipie (m. Parzymiechy), w gminie Opatów (m. Waleńczów), w gminie Krzepice (m. Dankowice) i w gminie Panki (m. Cyganka) występują nielicznie, zazwyczaj pojedynczo. Przydomowe oczyszczalnie charakteryzują się małą przepustowością nie przekraczającą 5 m³/d.

Indywidualne systemy oczyszczania ścieków posiadają ponadto zakłady przemysłowe zlokalizowane na terenie powiatu.

Jakość powietrza i problem hałasu

Powietrze

Powietrze jest komponentem środowiska, w którym przebiegają najważniejsze procesy życiowe. Do powietrza emitowana jest większość zanieczyszczeń powstających na powierzchni Ziemi w rezultacie procesów naturalnych i działalności człowieka. Ochrona powietrza polega na zapewnieniu jak najlepszej jego jakości, w szczególności poprzez:

- utrzymywanie poziomów substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach,
- zmniejszanie poziomów substancji w powietrzu, co najmniej do dopuszczalnych, gdy nie są one dotrzymane.

Jakość powietrza określona została w odniesieniu do obowiązujących w 2002 roku poziomów zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 roku w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 87, poz. 798). W ocenie wykorzystano wyniki pomiarów prowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną, Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska oraz instytuty naukowo-badawcze współpracujące w systemie państwowego monitoringu środowiska.

Jakość powietrza w powiecie jest monitorowana ambulansem imisji w ramach monitoringu regionalnego, prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (WIOŚ) na stanowisku pomiarowym w Kłobucku, przy ul. Długosza 114 oraz w 1999 r. w Białej Dolnej, przy ul. Jasnogórskiej 203 (gmina Kłobuck). Wyniki pomiarów w tej

metodzie (mobilnej) zależą w głównej mierze od lokalizacji miejsca pomiarów, czasookresu pomiaru i ich ilości oraz warunków meteorologicznych.

W tabeli poniżej przedstawiono średnioroczne wartości zanieczyszczeń wyznaczone na podstawie pomiarów z ambulansu imisyjnego.

Tabela 9. Wartości średnioroczne zanieczyszczeń powietrza w powiecie kłobuckim

Stacja	Okres	Dwutlenek siarki	Pył zawieszony	Dwutlenek azotu
		[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
Kłobuck	1999	16	30	18
	2000	10	26	14
	2001	6	18	13

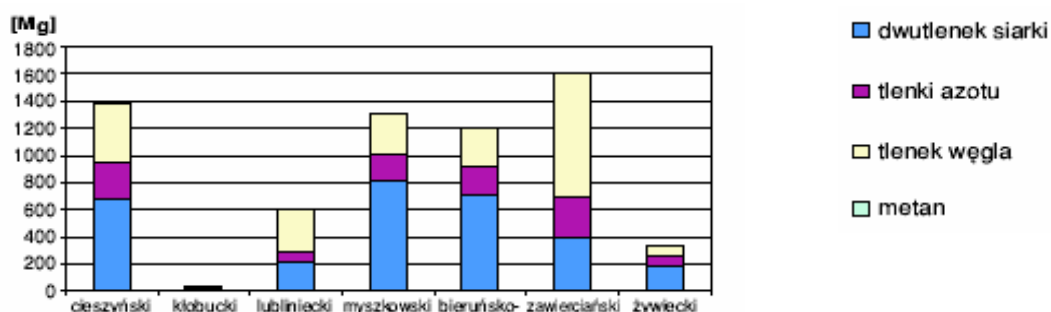
Średnie wartości dopuszczalne dla mierzonych zanieczyszczeń obowiązujące w 2002 roku dla terenów zwykłych wynosiły odpowiednio:

- dla SO_2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] – 40 (wartość dopuszczalna do końca 2002 r.),
- dla pyłu zawieszonego PM_{10} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] – 40,
- dla NO_2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] – 40 (wartość dopuszczalna do końca 2002 r.),
- dla ozonu [mg/m^3] – 120 (maksymalna średnia ośmiogodzinna).

Jakość powietrza w powiecie jest zadawalająca, zostają utrzymane normy czystości za wyjątkiem sezonów grzewczych, gdzie występują lokalne przekroczenia takich wskaźników jak: pył zawieszony i dwutlenek siarki. Stan sanitarny powietrza ponadto w okresie 1999 – 2002 wykazuje systematyczną poprawę.

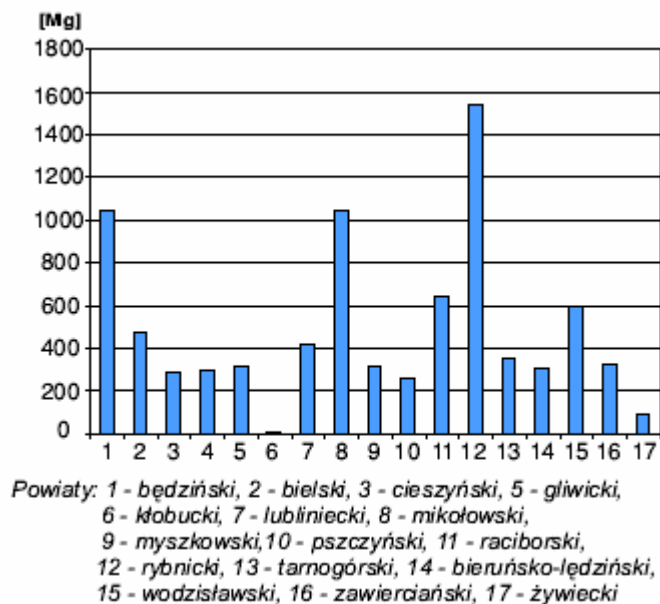
Z danych WIOŚ w 2002 r. (Wykres 4 oraz Wykres 5) emisja zanieczyszczeń w powiecie kłobuckim, w porównaniu z innymi powiatami w województwie śląskim była najniższa i pod tym względem powiat uplasował się na pierwszym miejscu.

Wykres 4. Emisja wybranych zanieczyszczeń gazowych dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla i metanu w powiatach w 2002 roku



Źródło: Powietrze, Lilia Szymańska-Kubicka, Romualda Zbrojkiewicz, Bolesław Nowakowski, Andrzej Szmidla. Opracowanie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach.

Wykres 5. Emisja zanieczyszczeń pyłowych w powiatach w 2002 roku.



Źródło: j.w.

Hałas

Program Państwowego Monitoringu Środowiska w ramach sieci regionalnej przewiduje badania hałasu emitowanego z dróg krajowych i wojewódzkich oraz linii kolejowych – w miejscach o szczególnym zagrożeniu (węzły drogowe, drogi tranzytowe przebiegające w pobliżu zabudowy mieszkaniowej). Zgodnie z programem PMS na lata 1998-2002, badania hałasu komunikacyjnego prowadzone są w cyklu pięcioletnim, w stałych punktach wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych województwa. Teren powiatu kłobuckiego nie został objęty pomiarami hałasu w związku z powyższym trudno jest ustalić faktyczną uciążliwość akustyczną.

W związku ze stwierdzoną znaczną uciążliwością akustyczną hałasów komunikacyjnych, Państwowy Zakład Higieny opracował na podstawie badań ankietowych skalę subiektywnej uciążliwości zewnętrznych hałasów komunikacyjnych. Klasyfikację uciążliwości hałasów komunikacyjnych prezentuje poniższe zestawienie:

- mała uciążliwość: $L_{Aeq} < 52\text{dB}$
- średnia uciążliwość: $52 < L_{Aeq} < 62\text{dB}$
- duża uciążliwość: $63 < L_{Aeq} < 70\text{dB}$
- bardzo duża uciążliwość: $L_{Aeq} > 70\text{dB}$

Tabela 10. Dopuszczalne poziomy hałasu

Przeznaczenie terenu	Wartość progowa poziomu hałasu dla drogi lub linii kolejowej ¹⁾ wyrażona równoważnym poziomem dźwięku A w dB	
	Pora dnia 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ (przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom)	Pora nocy 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰ (przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom)
Obszary A ochrony uzdrowiskowej	60	50
Tereny wypoczynkowo-rekreacyjne poza miastem	60	50
1) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży 2) Tereny zabudowy szpitalnej, sanatoryjnej i domów opieki społecznej	65	60
Tereny zabudowy mieszkaniowej	75	67

¹⁾ Wartości określone dla dróg i linii kolejowych stosuje się także dla torowisk tramwajowych poza pasem drogowym.

Źródło: Hałas. Opracowanie pod kierunkiem Ryszarda Daneckiego. WIOŚ 2002.

Głównym źródłem uciążliwości akustycznych jest przede wszystkim hałas komunikacyjny wzdłuż głównych dróg. Miernikiem mogą być jedynie skargi osób mieszkających wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych. Dotyczy to szczególnie fragmentów drogi krajowej, przebiegającej w odległości kilku metrów od zabudowy mieszkaniowej miasta Kłobuck.

W celu oceny skali zjawiska, niezbędne jest wykonanie mapy akustycznej powiatu, która będzie podstawą do dalszych, ewentualnych działań w tym zakresie.

Obciążenie środowiska odpadami

Monitoring gospodarki odpadami ma na celu opracowanie bilansu odpadów wytworzonych, wykorzystanych, unieszkodliwionych oraz składowanych. Istotne jest uzyskanie powyższych informacji w stosunku do odpadów niebezpiecznych.

Działające na terenie powiatu zakłady przemysłowe zgodnie z WIOŚ (dane za 2000 i 2001 r.) corocznie wytwarzają odpady w ilościach do 20 000 Mg co kwalifikuje powiat do najmniej obciążonych w województwie. Natomiast wg GUS w 2001r. zostało zmagazynowanych 1 800 Mg/km² odpadów uciążliwych dla środowiska (bez komunalnych) na terenach tych zakładów.

Zgodnie z WIOŚ powiat kłobucki w województwie śląskim zalicza się do powiatów, w którym powstaje najmniej odpadów niebezpiecznych. W roku 2001 na terenie powiatu zostało wytworzonych 56,53 Mg odpadów niebezpiecznych i w porównaniu z rokiem ubiegłym ilość ta wzrosła o 43,5 Mg, natomiast postępowanie z wytworzonymi odpadami w powiecie polegało na:

- unieszkodliwieniu 14,8% ogólnej ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych,
- wykorzystaniu do celów gospodarczych 80,7% ogólnej ilości wytworzonych odpadów,
- tymczasowym składowaniu 4,5% ogólnej ilości wytworzonych odpadów najczęściej na terenie wytwarzającego.

Należy jeszcze zwrócić uwagę na fakt, iż w 2000 r. w powiecie zagospodarowano odpady wytworzone w latach poprzednich i wówczas 44,3 % ogólnej ilości odpadów została wykorzystana, a pozostała część została unieszkodliwiona bez składowania (61 %).

Ponadto na terenie powiatu w gminie Wręczyca Wielka istnieją hałdy po byłych kopalniach rud żelaza: Grodzisko, Malice i Golce (zamkniętych w latach 80-dziesiątych). Obiekty te, nie są zinwentaryzowane pod względem ilości i rodzajów zgromadzonych odpadów. W związku powyższym, trudno jest ocenić ich wpływ na środowisko.

2.5.2. Infrastruktura techniczna

Komunikacja

System komunikacji powiatu opiera się o komunikację drogową oraz kolejową.

Przez powiat przebiegają drogi:

- **krajowe** o łącznej długości 42,3 km:
 - DK 43 – (dawniej droga nr 489) Częstochowa – Wieluń o długości 33,63 km (przebiega przez gminy: Kłobuck, Opatów, Krzepice)
 - DK 42 – (dawniej nr 490) – Jaworzno (granica województwa opolskiego) - Działoszyn o długości 8,67 km przebiega przez gminę Lipie (w jej północno-zachodniej części),

- **wojewódzkie** o łącznej długości 85,2 km:
 - DW 491 - od woj. łódzkiego do granicy m. Częstochowa – 28,1 km,
 - DW 492 - od granicy woj. łódzkiego do skrzyżowania DW 494 we Wręczyca Wielkiej - 26 km,
 - DW 494 - od granicy woj. opolskiego do granicy m. Częstochowa – 31,1 km,
- **powiatowe** o łącznej długości 385,40 km, w tym 30,18 km spełniające funkcję dróg miejskich,
- **gminne** o łącznej długości 627 km, w tym o nawierzchni twardej – 366 km i nawierzchni ulepszonej – 153 km.

Przez teren powiatu przebiegają ponadto dwie linie kolejowe:

- **linia magistralna nr 131**, relacji Chorzów Batory – Tczew. Linia ta przez powiat przebiega z południa na północ przez gminy Wręczyca Wielka, Kłobuck, Miedźno i Popów.
- **linia pierwszorzędna nr 181**, relacji Herby Nowe – Wieluń – Oleśnica. Szlak kolejowy przebiega z południa na północny-zachód przez gminy Wręczyca Wielka, Panki i Krzepice.

Inna infrastruktura

Zaopatrzenie w gaz

Obecnie ze względu na brak infrastruktury gazowej powiat nie jest zaopatrywany w gaz. Fragmentarycznie istnieje jedynie sieć gazowa w gminie Kłobuck, gdzie zaopatrywane są sołectwa Biała i Kopiec. Zgodnie z GUS (2001 r.) istniejąca sieć gazowa posiada długość 16,1 km i 159 przyłączy.

Zaopatrzenie w energię elektryczną

Obecnie wszyscy mieszkańcy powiatu korzystają z energii elektrycznej. Przez teren powiatu przebiegają linie energetyczne wysokiego napięcia 400 kV i 110 kV w zarządzie Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., które wymagają stref ochronnych o minimalnych wymiarach:

- 52 m – od linii 400 kV,
- 15 m – od linii 110 kV.

Linie wysokiego napięcia 400kV w powiecie to:

- linia relacji Dobrzeń – Trębaczew,
- linia relacji Joachimów – Trębaczew,

oraz linie 110 kV:

- relacji Trębaczew – Waleńczów,
- relacji Waleńczów – Panki,
- relacji Kłobuck – Waleńczów,
- relacji Kłobuck – Działoszyn,
- relacji Częstochowa – Aniołów – Kłobuck Zagórze,
- relacji Częstochowa – Kawodrza – Kłobuck.

Zaopatrzenie w ciepło

W powiecie nie ma systemu zbiorowego zaopatrzenia w ciepło. Budynek użyteczności publicznej oraz obiekty mieszkalne posiadają indywidualne kotłownie, w których spalane są paliwa o nie najlepszych parametrach opałowych oraz niejednokrotnie powstające odpady

komunalne (w tym tworzywa sztuczne). Stan taki przyczynia się do pogorszenia jakości powietrza szczególnie w okresach jesienno-zimowych. Potrzeby zaopatrzenia w ciepło występują jedynie w obrębie zabudowy wielorodzinnej, w ośrodkach miejskich (w Kłobucku i w Krzepicach).

W związku powyższym należy:

- podjąć zdecydowane działania w zakresie gazyfikacji, przy jednoczesnym eliminowaniu paliw stałych,
- prowadzić edukację ekologiczną w zakresie termomodernizacji budynków,
- promować paliwa płynne w przypadku zabudowy rozproszonej,
- wspierać inicjatywy na rzecz wykorzystania lokalnych zasobów biomasy, jako źródła ciepła.

Pozostałe uzbrojenie techniczne

Przez wschodnią część gmin Wręczyca Wielka i Kłobuck przebiega rurociąg paliwowy relacji Koluszki – Boronów ze strefą ograniczonego użytkowania o szerokości 35 m (po 17,5 m od osi rurociągu).

We Wręczyca Wielkiej, w miejscowości Klepaczka, istnieje strefa ograniczonego użytkowania o promieniu 130 m od stacji nadawczej Radiowo-Telewizyjnego Centrum Nadawczego. Stacja ta swym zasięgiem obejmuje obszary północne i północno-zachodnie regionu częstochowskiego. Oprócz ww. strefy o ograniczonym zagospodarowaniu, istnieje strefa techniczna uciążliwości masztu nadawczego oraz 70 m pas ochronny od linii radiowej i kierunku RTCN Wręczyca Wielka – SLR Koszęcin.

2.5.3. Struktura własności gruntów

W strukturze użytkowania gruntów dominują użytki rolne (88,3%). Powierzchnia lasów i gruntów leśnych wynosi 5423,03 ha co stanowi 6,1 % ogólnej powierzchni powiatu, przy największym udziale lasów w gminie Miedźno – około 40%, a najmniejszym w gminie Opatów – około 7 %. W poniższym zestawieniu przedstawiono strukturę użytkowania gruntów w powiecie (Tabela 11).

Tabela 11. Powierzchnia i użytkowanie gruntów w powiecie kłobuckim w roku 2002

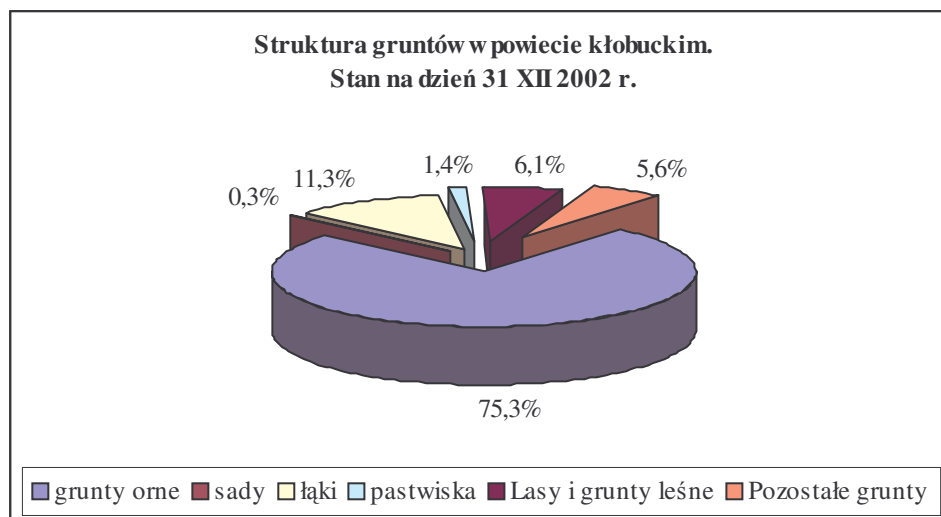
Powiat	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty	
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska			
Kłobucki..	100,0	88,3	75,3	0,3	11,3	1,4	6,1	5,6	w %
Kłobucki..	88915	78553,29	66994,37	294,83	10062,81	1201,27	5423,03	4938,68	w ha

Źródło: Opracowanie na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego – Katowice 2003.

Urząd Statystyczny w Katowicach.

Powyższe dane można przedstawić przy pomocy poniższego wykresu.

Wykres 6. Struktura użytkowania gruntów w powiecie kłobuckim



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Tabeli 10.

Według Urzędu Statystycznego w Katowicach, powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych, wymagających rekultywacji wynosi około 0,19 [ha]. Są to hałdy po eksploatacji rud żelaza zlokalizowane w gminie Wręczyca Wielka.

Struktura zabudowy ma w większości charakter liniowy i rozproszony, natomiast na terenach miast – zwarty.

Zagospodarowanie powiatu w sposób racjonalny, pod względem przestrzennym i architektonicznym, jest jednym z podstawowych zadań wpisanych w strategię rozwoju. Do głównych jego celów strategicznych należy rozwój bazy turystycznej, przedsiębiorczości przy jednoczesnym poszanowaniu walorów środowiska naturalnego (m.in. zwiększenie małej retencji, zalesianie, rozwój upraw roślin energetycznych).

2.6. Charakterystyka sfery gospodarczej

2.6.1. Podmioty gospodarcze

Według danych Urzędu Statystycznego w Katowicach, na koniec 2002 roku na terenie powiatu działało 6144 podmiotów gospodarczych, w tym najwięcej w Kłobucku – 1 925 podmiotów i we Wręczyca Wielkiej – 1 087 podmiotów. Firmy i przedsiębiorstwa, w zdecydowanej większości prywatne (97%), prowadzą działalność gospodarczą nie uciążliwą w sposób istotny na środowisko tj. działalność handlową, przetwórstwo przemysłowe, budownictwo, transport, drobną wytwórczość i gastronomię.

Dominującym sektorem gospodarki powiatu jest rolnictwo i związane z nim przetwórstwo rolno-spożywcze, gdzie zatrudnionych jest blisko 62% pracujących ogółem w powiecie, w następnej kolejności budownictwo – około 17%, handel – 13% i usługi – 8% ogółu pracujących.

2.6.2. Rynek pracy

W podziale na działy Europejskiej Klasyfikacji Działalności (EKD) dominującym jest podzbiór podmiotów gospodarczych odpowiadających sekcji – działalność produkcyjna, których udział wyniósł 64,01%. Udziały pozostałych podmiotów gospodarczych zawarły się w przedziale od 0,58% do 17,2%.

W powiecie kłobuckim dominują podmioty gospodarcze, w których liczba pracujących zawarła się w przedziale od 10-49 osób, tj. małe podmioty gospodarcze, bez szczególnej formy prawnej i prowadzące działalność produkcyjną.

Struktura zawodowa w powiecie w znacznym stopniu odbiega od powyższych zestawień. Charakteryzuje ją przewaga zawodów związanych z rolnictwem, bądź osób nie posiadających żadnych kwalifikacji. W tej sytuacji głównym zadaniem jest unowocześnienie struktury zawodowej, reorientacja kierunków i programów kształcenia. Wymaga to odpowiednio wcześniejszego uruchamiania programów zbiorowego przekwalifikowania dotychczas zatrudnionych oraz promowania idei kształcenia ustawicznego osób dorosłych.

Tabela 12. Podmioty gospodarcze na terenie powiatu.

Zakłady pracy	Powiat
Liczba zakładów pracy	6144
W tym prywatnych	5959

2.7. Charakterystyka sfery społecznej

2.7.1. Bezrobocie

Z powodu bezrobocia z pomocy społecznej skorzystało 1029 rodzin w tym na wsi 722 rodzin. Ogółem liczba osób w rodzinach wynosi 3653.

Główne przyczyny bezrobocia występujące na terenie powiatu kłobuckiego to: spadek produkcji przemysłowej zmuszający zakłady pracy do redukcji zatrudnienia, niedostosowanie poziomów i struktury kształcenia do poziomu rynku pracy.

Brak pracy (źródła dochodów pieniężnych) zmusza bezrobotnych do ilościowych i jakościowych ograniczeń w zaspokajaniu podstawowych potrzeb, powoduje zubożenie rodzin, ma negatywny wpływ na stan psychiczny bezrobotnego, jest źródłem patologii społecznych.

2.7.2. Pomoc społeczna

Niepełnosprawność:

Powiat kłobucki liczy prawie 85 tysięcy mieszkańców. Z liczby tej 7140 stanowią osoby niepełnosprawne, co z kolei stanowi ~8,4% ogółu społeczności powiatu kłobuckiego. Oznacza to, że co 12 mieszkańców powiatu jest osobą niepełnosprawną. Wśród ogólnej liczby osób niepełnosprawnych (7140) znajduje się:

1. 1639 osoby niepełnosprawne w wieku aktywności zawodowej z tego 1424 to osoby niepełnosprawne pracujące zawodowo, a 215 niepełnosprawnych to osoby bezrobotne.
2. 5473 osoby niepełnosprawne bierne zawodowo,
3. 28 osób niepełnosprawnych, których statusu na rynku pracy nie można określić.

W zależności od wieku, stopnia i rodzaju niepełnosprawności oraz zamożności potrzeby osób niepełnosprawnych sprowadzają się: do konieczności specjalistycznego leczenia i rehabilitacji, zakupu potrzebnego sprzętu medycznego, rehabilitacyjnego i środków farmakologicznych, wsparcia działań zmniejszających skutki niepełnosprawności (likwidacja barier architektonicznych), podjęcie pracy zawodowej czy bezpośredniego wsparcia finansowego w przypadku trudnych warunków bytowych.

Podstawowym aktem prawnym regulującym sprawy osób niepełnosprawnych jest ustawa z dnia 27 sierpnia 1997 roku o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu

osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 1997 r. poz.776 z późn. zm.) , na podstawie której osoby niepełnosprawne przy udziale środków PFRON mają szanse na usamodzielnienie poprzez uruchomienie działalności otrzymując pożyczkę na ten, mogą znaleźć zatrudnienie u pracodawców którzy zdecydowali się na przystosowanie stanowiska pracy dla osób niepełnosprawnych, finansowanie kosztów szkolenia i przekwalifikowania zawodowego. Ustawa stworzyła też, dzięki środkom finansowym PFRON, szanse rehabilitacji osób niepełnosprawnych poprzez udział w turnusach rehabilitacyjnych, likwidacje barier architektonicznych i komunikowaniu się, dofinansowanie do zakupu sprzętu rehabilitacyjnego, przedmiotów ortopedycznych, środków pomocniczych, do sportu i turystyki osób niepełnosprawnych .

W zakresie rehabilitacji społecznej potrzeby osób niepełnosprawnych w I połowie 2004 roku przedstawiały się następująco:

1. Turnusy rehabilitacyjne

- wpłynęło 121 wniosków dorosłych osób niepełnosprawnych, w tym 9 opiekunów – (dofinansowanie otrzymało 99 osób niepełnosprawnych)
- wpłynęło 42 wnioski niepełnosprawnych dzieci, w tym 37 opiekunów – (dofinansowanie otrzymało 39 dzieci)

2. Dofinansowanie do zaopatrzenia w przedmioty ortopedyczne, środki pomocnicze i sprzęt rehabilitacyjny

- wpłynęły 62 wnioski osób dorosłych (dofinansowanie otrzymały 62 osoby)
- wpłynęło 47 wniosków dzieci (dofinansowanie otrzymało 47 dzieci)

3. Dofinansowanie do likwidacji barier funkcjonalnych (architektonicznych i w komunikowaniu się)

- wpłynęło 8 wniosków osób dorosłych (dofinansowanie otrzymało 6 osób)
- wpłynęło 8 wniosków dzieci (dofinansowanie otrzymało 2 dzieci)

4. Dofinansowanie do sportu, turystyki i rekreacji osób niepełnosprawnych

- wpłynęły dwa wnioski organizacji działających na rzecz osób niepełnosprawnych o dofinansowanie wycieczki turystycznej dla osób niepełnosprawnych – na wnioski te udzielono dofinansowania

W zakresie rehabilitacji zawodowej potrzeby osób niepełnosprawnych w I połowie 2004 roku przedstawiały się następująco:

1. Pożyczki na rozpoczęcie działalności gospodarczej albo rolniczej:

- wpłynęło 0 wniosków o pożyczkę,
- wpłynął 1 wniosek o umorzenie pożyczki,
- na podstawie wniosków wcześniejszych 4 osoby prowadzą działalność gospodarczą, tym samym znalazły miejsce pracy

2. Przystosowanie stanowisk pracy dla potrzeb osób niepełnosprawnych:

- wpłynęło 0 wniosków na przystosowanie stanowisk pracy,
- na podstawie wniosków wcześniejszych 43 osoby pracują zawodowo, w tym: 23 mieszkańców wsi, 14 kobiet.

Bezradność w sprawach opiekuńczo-wychowawczych i prowadzeniu gospodarstwa domowego

W tej grupie osób, z pomocy społecznej skorzystało 731 rodzin, w tym na wsi 447 rodzin. Ogółem liczba osób w rodzinach wynosi 2.939.

Istotą pomocy społecznej jest działanie w kierunku poprawy bytu w/w rodzin znajdujących się w trudnej sytuacji i wyzwolenie aktywności ich członków w celu przezwyciężenia trudności życiowych poprzez :

- pomoc materialną,
- poradnictwo prawne,
- współpraca z instytucjami, organizacjami.

Ochrona macierzyństwa

Pomocą społeczną z tytułu ochrony macierzyństwa zostało objętych 174 kobiety, w tym na wsi 138 kobiet, które spełniają kryteria ustawy o zasiłkach rodzinnych i pielęgnacyjnych. Z tytułu urodzenia dziecka otrzymują jednorazowe świadczenie w wysokości 500 zł.

Długotrwała choroba

Z powodu długotrwałej choroby pomocą objęto 517 rodzin, w tym na wsi 355 rodzin. Ogółem liczba osób w rodzinach wynosi 1.067.

Pomoc społeczna szczególnie opieką objęła rodziny, w których występuje długotrwała choroba. Pomoc ta dotyczyła wsparcia finansowego oraz usług opiekuńczych.

Funkcjonowanie rodzin zastępczych na terenie powiatu kłobuckiego

Dziecku pozbawionemu całkowicie lub częściowo opieki rodzicielskiej powiat zapewnia opiekę i wychowanie w rodzinie zastępczej. Rodzina zastępcza to rodzina, w której umieszcza się małoletnie dziecko w celu sprawowania nad nim opieki i wychowania, w chwili, gdy jego naturalni rodzice nie spełniają swojej funkcji.

Na terenie powiatu kłobuckiego funkcjonuje obecnie 57 rodzin zastępczych, w których wychowuje się 68 dzieci. 55 rodzin to rodziny spokrewnione, opiekują się 61 dziećmi, natomiast 6 rodzin wychowujących 7 dzieci to rodziny niespokrewnione z wychowywanym przez siebie dzieckiem. Ponadto na terenie powiatu mieszka 28 pełnoletnich wychowanków rodzin zastępczych, którzy kontynuują naukę.

Dzieci trafiły do rodzin zastępczych z różnych powodów.

Wśród rodzin spokrewnionych – 9 dzieci to sieroty zupełne, 16 dzieci to półsieroty, a 36 dzieci ma oboje rodziców. U 9 dzieci jedno z rodziców jest chore psychicznie, 4 dzieci trafiła do rodziny zastępczej z powodu ubóstwa rodziców naturalnych, pozostałe z powodu nie wywiązywania się rodziców biologicznych ze swych funkcji, najczęściej z powodu nadużywania alkoholu (rodzice 19 dzieci).

Dziadkowie (oboje bądź jedno z nich) wychowują 39 dzieci, 12 dzieci trafiło do ciotek i wujków, a 10 dzieci wychowuje się u siostry lub brata.

Do rodzin niespokrewnionych, aż 6 dzieci trafiła z domów dziecka, jedno to sierota zupełna.

Wśród wszystkich wychowywanych dzieci 4 z nich legitymuje się orzeczeniem o niepełnosprawności.

Warunki materialne i mieszkaniowe rodzin zastępczych są dobre. Są one sprawdzane przez przedstawicieli Sądów przed utworzeniem rodziny zastępczej. Wszyscy posiadają

podstawowe sprzęty gospodarstwa domowego i meble. 47 rodzin mieszka w prywatnych domach, 10 rodzin w mieszkaniach w bloku. 42 rodziny mieszkają na wsi.

Rodzice zastępczy posiadają emeryturę lub rentę (dziadkowie), albo pracują zawodowo (rodzeństwo lub wujostwo). Dzieci również w większości posiadają swoje dochody: 7 otrzymuje rentę i alimenty, 24 – alimenty, 15 – rentę rodzinną, 3 – zasiłek pielęgnacyjny, a 19 nie posiada żadnych własnych dochodów.

Rodziny w momencie ustanowienia otrzymują z Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w Kłobucku specjalną pomoc pieniężną związaną z przyjęciem dziecka do rodziny zastępczej, którą przeznaczają na zakup niezbędnych rzeczy dla przyjętych przez siebie dzieci, tj. m.in. na zakup łóżka, biurka do odrabiania lekcji, ewentualnie szafy czy regału, pościeli, ręczników, brakujących ubrań. Poza tym wszystkie rodziny otrzymują z Centrum comiesięczną pomoc pieniężną na częściowe pokrycie kosztów utrzymania dziecka w rodzinie zastępczej (wysokość świadczenia uzależniona jest od dochodów dziecka), a rodziny obce dodatkowe świadczenie pieniężne z tytułu sprawowania osobistej opieki nad dzieckiem i jego wychowania.

Pomoc ta umożliwia zaspokojenie nie tylko podstawowych potrzeb dzieci, ale także zapewnienie im dodatkowych atrakcji typu wycieczki szkolne czy wyjazd podczas wakacji, a także pozwala opłacić dodatkowe lekcje, zakup dodatkowych podręczników czy literatury specjalistycznej, jak również dzięki tej pomocy rodzice zastępczy są w stanie zabezpieczyć dzieciom przyszłość w postaci lokaty bankowej.

2.7.3. Przeciwdziałanie patologiom społecznym

Ubóstwo

Z powodu ubóstwa z pomocy społecznej korzysta 1341 rodzin w tym na wsi 971 rodzin. Ogółem liczba osób w rodzinach wynosi 4.765.

Bezrobocie, niskie wykształcenie osób, nieporadność życiowa, patologia społeczna, niechęć rodzin do poprawy trudnej sytuacji w jakiej się znalazły, stacza rodziny do kręgów ubóstwa.

Alkoholizm:

110 rodzin w tym 52 rodziny na wsi z dysfunkcją alkoholową zostało objętych pomocą finansową ze środków pomocy społecznej. Zaznaczyć należy, że rozwiązywanie problemów alkoholowych nie jest działaniem doraźnym, obliczonym na szybkie efekty.

Nie trudno zauważyć, że każdy z powyższych powodów trudnej sytuacji życiowej rodzin stanowi źródło, przejaw, bądź konsekwencje dysfunkcji rodzin, a w efekcie rzutuje na jakość życia mieszkańców powiatu. Z informacji uzyskanych z OPS wynika, że co 10 mieszkańców powiatu korzysta ze wsparcia pomocy społecznej.

3. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI SPOŁECZNO – GOSPODARCZEJ NA TERENIE POWIATU KŁOBUCKIEGO

3.1. Obrana strategia rozwoju

Na podstawie opracowanej i zatwierdzonej przez Władze Powiatu „Strategii Rozwoju Powiatu Kłobuckiego” uzgodniono przyjęcie następujących priorytetów (kluczowych problemów) strategii rozwoju powiatu.

MISJA ROZWOJU POWIATU KŁOBUCKIEGO:

PODNIESIENIE ATRAKCYJNOŚCI POWIATU DLA MIESZKAŃCÓW, PRZEDSIĘBIORCÓW, INWESTORÓW POPRAZ WIELOFUNKCYJNY ROZWÓJ

ROLNICTWO

Diagnoza i analiza strategiczna powiatu kłobuckiego wskazują na rolnictwo, jako szczególną branżę gospodarki powiatu. Przemawia za tym zarówno znaczny odsetek ludności związanej zawodowo z rolnictwem i przetwórstwem rolnym oraz dominująca rola tych form gospodarowania w kreacji dochodów ludności kłobuckiej.

Zdefiniowanie obszaru problemowego jako: rolnictwo i otoczenie rolnictwa nie oznacza, że w tej części strategii znajdują się zagadnienia dotyczące całej problematyki wsi. Restrukturyzacja obszarów wiejskich jest bowiem blisko związana również z tworzeniem alternatywnych miejsc pracy poza rolnictwem, o czym mowa w części poświęconej przedsiębiorczości i turystyce, a także doskonaleniem infrastruktury technicznej i społecznej na wsi.

Problemy powiatu kłobuckiego dotyczące produkcji rolnej, rynku i przetwórstwa rolnego są zbieżne z problemami charakteryzującymi całe rolnictwo polskie. Uwarunkowania prawne, polityczne, społeczne i finansowe rolnictwa dają państwu i jego agendum największe możliwości w restrukturyzacji tej dziedziny gospodarki.

TURYSTYKA, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Powiat kłobucki stoi przed koniecznością realizacji znacznych inwestycji w zakresie infrastruktury technicznej. Wykorzystanie jego mocnych stron, jakie związane są ze stosunkowo nieskażonym środowiskiem naturalnym i bliskością aglomeracji śląskiej, uzależnione jest właśnie od dysponowania odpowiednio rozwiniętą infrastrukturą. Jeżeli nie przeprowadzi się planowanej akcji kanalizowania i rozbudowy oczyszczalni ścieków to powiat może przestać być postrzegany jako atrakcyjne miejsce do wypoczynku, a także może to powodować zmniejszenie zainteresowania potencjalnych inwestorów. Także szanse na przyspieszony rozwój gospodarczy powiatu w związku z planowaną budową autostrady, (a zwłaszcza węzła w Lgocie) mogą być nie wykorzystane w pełni w przypadku niedorozwoju pozostałej infrastruktury w powiecie. Ochrona przeciwpowodziowa wymaga znacznych nakładów finansowych. W strategii ujęte zostały podstawowe zadania związane z tą dziedziną. Należy pamiętać, iż budowa zbiorników retencyjnych, nie tylko zwiększy bezpieczeństwo przeciwpowodziowe, ale także zwiększy walory turystyczne powiatu.

PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ (MŚP, NAPŁYW KAPITAŁU)

Przeprowadzona analiza sytuacji w powiecie kłobuckim wskazuje, iż przedsiębiorczość jest obszarem, który w znaczącym stopniu przyczynić się może do rozwoju obszaru, jak i poprawy poziomu życia mieszkańców powiatu. Niewątpliwie mocną stroną powiatu jest wielość i różnorodność małych i średnich firm. Atut ten nie jest w pełni wykorzystany, gdyż firmy te nastawione na kreację samozatrudnienia, nie generują z reguły nowych miejsc pracy.

Pewną barierę dla rozwoju przedsiębiorczości stanowią poziom wykształcenia mieszkańców, wskazywany jako słaba strona powiatu oraz brak dużych zakładów przemysłowych, które stanowiłyby naturalnego odbiorcę produktów (bądź podzespołów czy półproduktów) i usług od małych, lokalnych firm. Szanse rozwoju w tym obszarze upatrywane są dosyć szeroko: od bezpośrednich inwestycji (napływ inwestorów i kapitału), dogodnego położenie względem aglomeracji górnośląskiej i Częstochowy, poprzez dostrzeganie korzyści, jakie może przynieść projektowany przebieg autostrady A1, do umiejętnego wykorzystania szans stwarzanych przez proces integracji europejskiej.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Wszystkie gminy oraz Starostwo Powiatu Kłobuckiego, powołały konsorcjum do realizacji Programu Ekorozwoju Powiatu Kłobuckiego.

Na program składają się dwa równoległe projekty działania:

- ❖ oszczędność energii, poprzez termomodernizację obiektów budowlanych na terenie powiatu;
- ❖ pozyskiwanie energii ze źródeł odnawialnych, ze szczególnym naciskiem na produkcję biomasy, która jako paliwo, będzie zastępować w coraz większym stopniu węgiel.

Program realizowany będzie w latach 2005–2010. Obecnie jest przeprowadzana inwentaryzacja budynków przewidzianych do termomodernizacji w wymienionym okresie.

Do lutego 2005 roku opracowany będzie program nasadzeń wierzby energetycznej w poszczególnych gminach. Gmina Kłobuck, w kwietniu 2004 roku, założyła jeden hektar plantacji wierzby, która stanowić będzie matecznik do pozyskania sadzonek na 4 ha plantacji w roku 2005 oraz 10 ha w roku 2006.

W Gminie Opatów istnieją dwie plantacje o łącznej powierzchni 13,5 ha. W pozostałych Gminach, zgodnie z założeniami Programu Ekorozwoju, powstaną plantacje wierzby energetycznej w roku 2005. Trwają przygotowania do przetwarzania wierzby na zrębki, pelety oraz brykiety, w tym również brykiety drzewne.

INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA

Poziom usług zdrowotnych i socjalnych w powiecie kłobuckim jest ubogi, jeśli porównać go z innymi powiatami województwa śląskiego. Priorytetowym zadaniem w tym zakresie wydaje się utworzenie szpitala powiatowego, co nie jest związane z budową nowego obiektu, lecz adaptacją istniejącej bazy. To właśnie występująca w powiecie wolna baza lokalowa, w postaci obiektów po byłych szkołach podstawowych, stanowi doskonałe zaplecze do zapewnienia, dla mieszkańców powiatu, usług o charakterze socjalnym. Nie wolno w żadnym wypadku doprowadzić do degradacji tej bazy.

3.2. Rozwój systemu komunikacji i infrastruktury

Poziom infrastruktury technicznej, stanowi niewątpliwie jedną ze słabszych stron powiatu kłobuckiego. Rozwój tej infrastruktury, obok innych celów strategicznych rozwoju powiatu, w dłuższym okresie czasu, będzie stanowił o możliwościach rozwojowych. Bez inwestycji w tym zakresie nie będzie możliwe podniesienie stanu bezpieczeństwa na drogach. W dalszej perspektywie czasowej, główne elementy rozwoju związane będą z funkcjonowaniem planowanej autostrady, w tym głównie węzła „Lgota”. Łatwość dojazdu w zdecydowany sposób poprawi atrakcyjność inwestycyjną. Wymaga to jednak znacznej poprawy poziomu infrastruktury m.in. drogowej. Wysokie koszty przebudowy tej infrastruktury wskazują, iż konieczne będzie wykorzystanie zewnętrznych źródeł finansowania, w tym w znacznym stopniu funduszy pomocowych z Unii Europejskiej.

W ramach realizacji Programu, w zakresie celu operacyjnego wynikającego ze Strategii Rozwoju Powiatu pn.: Rozbudowa głównego ciągu komunikacyjnego powiatu droga krajowa Nr 43 planuje się:

- Dobudowanie drugiej jezdni przy DK Nr 43,
- Wybudowanie obwodnicy w Krzepicach,
- Poszerzenie jezdni DK Nr 43 na terenie Kłobucka (od węzła w Lgocie w stronę Kłobucka).

W ramach rozbudowy sieci drogowej (poza głównym ciągiem komunikacyjnym powiatu) planowana jest:

- Budowa obwodnicy w miejscowości Przystajń na DW 494,
- Poprawa stanu technicznego dróg wojewódzkich poprzez wykonanie nakładek bitumicznych na odcinkach o najgorszej nawierzchni,
- Przebudowa skrzyżowań z sygnalizacją świetlną na DW 494 i 492 w miejscowości Wręczyca Wielka,
- Instalacja luster na skrzyżowaniach o słabej widoczności,
- Budowa chodników na terenach zabudowanych, przy drogach wojewódzkich w miejscowościach Miedźno, Panki, Kłobuck,
- Poprawa istniejącego odwodnienia poprzez budowę kanalizacji ściekowej, przepustów oraz odtworzenia rowów przydrożnych.

Zadania te realizowane są przez Urząd Marszałkowski w Katowicach oraz przez Powiat Kłobucki, na mocy porozumienia zawartego z Zarządem Województwa.

Od 2004 r. realizowane są zadania zmierzające do poprawy stanu technicznego dróg powiatowych i gminnych. Środki na te działania mają pochodzić z programu SAPARD, PHARE oraz z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego.

Powiat Kłobucki zamierza wykonać w latach 2004-2006 przebudowę 28 km dróg powiatowych z udziałem środków finansowych SAPARD i środków strukturalnych, które zamierza pozyskiwać corocznie zgodnie z planem przyjętym przez Radę Powiatu, stanowiącym integralną część Planu Rozwoju Lokalnego zwanego Wieloletnim Planem Inwestycyjnym Powiatu Kłobuckiego w zakresie dróg powiatowych, z uwzględnieniem kierunków rozwoju wynikających ze Strategii Rozwoju Powiatu Kłobuckiego na lata 2004-2006 (Załącznik Nr 1).

Ponadto w porozumieniu z gminami będzie realizowany program poprawy bezpieczeństwa pieszych, poprzez wspólne inwestowanie w budowę chodników na terenach zabudowanych, przy drogach powiatowych i gminnych.

3.3. Hierarchia zadań przyjętych do realizacji

1. Wspieranie rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP);
2. Przyciąganie inwestorów krajowych i zagranicznych (niekonkurencyjna wobec istniejących podmiotów działalność produkcyjna);
3. Promocja gospodarcza powiatu;
4. Rozwój i modernizacja sieci drogowej;
5. Poprawa stanu gospodarki ściekowej i utylizacji odpadów, zbiorników retencyjnych oraz poziomu gazyfikacji;
6. Uczynienie z turystyki i rekreacji dziedziny aktywności gospodarczej;
7. Wspieranie specjalistycznej produkcji rolniczej, w szczególności opartej na lokalnych tradycjach i doświadczeniu;
8. Dostosowywanie jakości produkcji rolniczej powiatu kłobuckiego do wymogów Unii Europejskiej;
9. Udoskonalenie ekonomicznego otoczenia rolnictwa;
10. Restrukturyzacja obszarowa i funkcjonalna terenów rolniczych;
11. Podniesienie jakości kształcenia na poziomie ponadgimnazjalnym i podniesienie poziomu wykształcenia mieszkańców;
12. POPRAWA SYSTEMU SŁUŻBY ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ;
13. Rozwój kultury w powiecie;
14. ZMNIEJSZENIE ZAGROŻEŃ EKOLOGICZNYCH;
15. Budowa nowych oczyszczalni ścieków i rozbudowa istniejących;
16. Budowa kanalizacji sanitarnej doprowadzającej ścieki do oczyszczalni.

4. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

W rozdziale tym przedstawiono listę zadań inwestycyjnych i remontowych w układzie tabelarycznym, w ujęciu na lata 2004 – 2006 oraz 2007 – 2013.

Zaplanowane zadania na lata 2004–2006 realizowane będą w układzie przedstawionym poniżej, w warunkach posiadania przez powiat środków finansowych, zarówno własnych, jak i pochodzących z zewnętrznych źródeł (strukturalne UE), tak jak zaplanowane to zostało w niniejszym opracowaniu w rozdziale VII. Plan Finansowy. W latach 2007 – 2013 przedstawiono zadania, które mają charakter fakultatywny, tzn. kolejność ich realizacji uzależniona będzie nie tylko od posiadanych środków finansowych, ale również od wykonania zaplanowanych zadań na lata 2004 – 2006.

4.1. Planowane projekty i/lub zadania inwestycyjne w okresie 2004-2006;

Tabela 13

WYKAZ ZADAŃ INWESTYCYJNYCH			
<i>Nazwa planowanego działania – projekt / zadanie</i>	<i>Możliwość dofinansowania w ramach środków UE (program – działanie)</i>	<i>Przewidywany czas realizacji (harmonogram)</i>	<i>Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu</i>
BUDOWA I MODERNIZACJA DRÓG POWIATOWYCH I GMINNYCH			
Przebudowa na obiekt stały mostu w miejscowości Wąsosz	ZPORR – Działanie 3.1.	2004 - 2005	Powiat Kłobuck
Przebudowa drogi powiatowej Kuków-Zwierzyniec I;	ZPORR – Działanie 3.1.	2004	Powiat Kłobuck
Przebudowa drogi powiatowej Praszczyki-Hutka-Kłobuck	ZPORR – Działanie 3.1.	2004	Powiat Kłobuck
Przebudowa drogi Wrzosey – Górki	ZPORR – Działanie 3.1.	2004	Powiat Kłobuck
Przebudowa drogi Michalinów – Podłęże Szlach.	ZPORR – Działanie 3.1.	2004	Powiat Kłobuck
Przebudowa drogi dojazdowej do pól Kuźnica Stara – Mrówczak	ZPORR – Działanie 3.1.	2004	Powiat Kłobuck
Przebudowa drogi gminnej w Wilkowiecku – ul. Mickiewicza	ZPORR – Działanie 3.1.	2004 –2006	Powiat Kłobuck
Budowa drogi gminnej Borowa – Ostrowy etap I i II	ZPORR – Działanie 3.1.	2004	Powiat Kłobuck
Budowanie drogi Ostrowy (ul. Zadworna) – Borowa	ZPORR – Działanie 3.1.	2005-2006	Powiat Kłobuck
Budowa drogi Wapiennik - Goleczewo	ZPORR – Działanie 3.1.	2005-2006	Powiat Kłobuck

INWESTYCYJNE KANALIZACYJNE			
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Kołaczkowice Duże	ZPORR – Działanie 3.1.	2005 - 2006	Powiat Kłobuck
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Ostrowy – pozostały zakres	ZPORR – Działanie 3.1.	2005 - 2006	Powiat Kłobuck
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Ostrowy ul. Kościuszki, Częstochowska, Kasztanowa, Dębowa, Sosnowa, Lipowa, Brzeźnicka, Zakładowa, Szkolna, Parkowa	ZPORR – Działanie 3.1.	2004- 2005	Powiat Kłobuck
Przydomowe oczyszczalnie ścieków	ZPORR – Działanie 3.1.	2004 –2006	Powiat Kłobuck
Modernizacja stacji ujęcia wody w Przystajni	ZPORR – Działanie 3.1.	2004	Powiat Kłobuck
Kanalizacja sanitarna Złochowice	ZPORR – Działanie 3.1.	2004 - 2006	Powiat Kłobuck
Budowa oczyszczalni ścieków w Opatowie	ZPORR – Działanie 3.1.	2004 –2006	Powiat Kłobuck
Budowa kanalizacji sanitarnej w Przystajni Nadzór, projekt	ZPORR – Działanie 3.1.	2004	Powiat Kłobuck
POZOSTAŁE INWESTYCJE			
Budowa hali sportowej z zapleczem w miejscowości Ostrowy	ZPORR – Działanie 3.1.	2004- 2006	Powiat Kłobuck
Budowa Gimnazjum w Przystajni Dokumentacja projektowa	ZPORR – Działanie 3.1.	2004 – 2006	Powiat Kłobuck
Gminne Przedszkole Publiczne o/Górki Gabinet rehabilitacji	ZPORR – Działanie 3.1.	2004	Powiat Kłobuck
Budowa Hali sportowej w Przystajni po roku 2006 Dokumentacja projektowa	ZPORR – Działanie 3.1.	2004-2005	Powiat Kłobuck

Nazwa działania: Przebudowa drogi powiatowej Nr S 2036 (dawny numer 08257)

1. Dla wykonanej zgodnie z projektem nawierzchni drogi, przyjmuje się okres eksploatacji nawierzchni wynoszący 20 lat. W okresie tym niezbędne jest wykonywanie bieżących remontów oraz robót konserwacyjnych, porządkowych i innych zmierzających do zwiększenia bezpieczeństwa i wygody ruchu, w tym także odśnieżania i zwalczania śliskości zimowej.
2. W ciągu 20 lat od zakończenia realizacji nie przewidujemy remontów, za wyjątkiem robót utrzymaniowych.
3. Nośność drogi 100 kN.
4. Obecnie ze względu na niskie parametry nośności nawierzchni oraz całkowite zużycie nawierzchni na pewnych odcinkach, na drodze nie występuje praktycznie ruch pojazdów ciężkich. Do obliczenia projektowanej konstrukcji nawierzchni przyjmuje się ruch pojazdów ciężkich, tj. pojazdów samochodowych o ciężarze całkowitym większym niż 35 kN.

Przewiduje się po zakończeniu przebudowy średni dobowy ruch pojazdów ciężkich na drodze w ilości 200.

Struktura dla ruchu pojazdów ciężkich:

- samochody ciężarowe bez przyczep 60%,
 - samochody ciężarowe z przyczepami 20%,
 - autobusy 20%.
5. Średni dobowy ruch na drogach powiatowych zamiejskich, o nawierzchni twardej dla powiatu kłobuckiego w 2000 r. wynosił 1222 pojazdy.
 6. Wykonanie przebudowy drogi pozwoli na lepszą obsługę komunikacyjną miejscowości Zwierzyniec. Poprawa stanu nawierzchni drogi polepszy warunki podróżowania i przyczyni się do uaktywnienia gospodarczego tego rejonu powiatu.
 7. Koszty eksploatacyjne ponoszone obecnie na odcinku przewidzianym do przebudowy wynoszą ok. 35 tys. zł. Przewidywane koszty eksploatacyjne po zakończeniu zadania ograniczą się do bieżącej konserwacji, robót porządkowych i utrzymania zimowego i wyniosą ok. 2 tys. zł.
 8. Na drodze w ciągu ostatnich dwóch lat doszło do 3 wypadków drogowych.

HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY
przebudowy drogi Nr S 2036 Kuków - Zwierzyniec dł. 3067 mb

Tabela 14

Lp.	Wyszczególnienie zakresu	Ilość elementów robót do wykonania		Koszt inwestycji w zł	Okres finansowania realizacji inwestycji					
		jednostka	ilość		2004 r.	2005r.				2006r.
					IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Rozbiórki i roboty ziemne									
1.1	Rozebranie nawierzchni	m ²	11 100,00	143 397,74			143 397,74			
1.2	Roboty ziemne	m ³	2 046,68	81 511,98			81 511,98			
2	Podbudowa									
2.1	Korytowanie drogi	m ²	3 654,80	33 399,17			33 399,17			
2.2	Warstwa odsączająca	m ²	3 654,80	4 041,58			4 041,58			
2.3	Dolna warstwa podbudowy	m ²	3 654,80	134 906,25			134 906,25			
2.4	Górna warstwa podbudowy	m ²	3 654,80	70 861,60			70 861,60			
2.5	Wzmocnienie istniejącej podbudowy	m ²	11 100,00	280 325,89			280 325,89			
2.6	Wzmocnienie pobocza	m ²	8 827,50	222 934,85				222 934,85		
3	Nawierzchnia									
3.1	Oczyszczenie i skropienie	m ²	16 664,80	25 697,70				25 697,70		
3.2	Warstwa wiążąca	m ²	15 613,63	312 873,14				312 873,14		
3.3	Warstwa ściernalna	m ²	15 613,63	522 295,76				522 295,76		
4	Odwodnienie									
4.1	Ścinanie poboczy	m ²	8 827,50	79 795,30			79 795,30			
4.2	Oczyszczenie rowów i sączki	m	5 764,00	64 748,12			64 748,12			
5	Oznakowanie									
5.1	Oznakowanie pionowe	szt.	10,00	2 463,30				2 463,30		
			Razem	1 979 252,38	X	X	892 987,63	1 086 264,75	X	X

Nazwa działania: Przebudowa drogi powiatowej Nr S 2041 (dawny numer 08262)

1. Dla wykonanej zgodnie z projektem nawierzchni drogi, przyjmuje się okres eksploatacji nawierzchni wynoszący 20 lat. W okresie tym niezbędne jest wykonywanie bieżących remontów oraz robót konserwacyjnych, porządkowych i innych zmierzających do zwiększenia bezpieczeństwa i wygody ruchu, w tym także odśnieżania i zwalczania śliskości zimowej.
2. W ciągu 20 lat od zakończenia realizacji nie przewidujemy remontów, za wyjątkiem robót utrzymaniowych.
3. Nośność drogi 100 kN.
4. Obecnie ze względu na niskie parametry nośności nawierzchni oraz całkowity brak nawierzchni twardej od km 0+485 do km. 2+590, na drodze nie występuje praktycznie ruch pojazdów ciężkich. Do obliczenia projektowanej konstrukcji nawierzchni przyjmuje się ruch pojazdów ciężkich, tj. pojazdów samochodowych o ciężarze całkowitym większym niż 35 kN.
5. Przewiduje się po zakończeniu przebudowy średni dobowy ruch pojazdów ciężkich na drodze w ilości 200.
6. Struktura dla ruchu pojazdów ciężkich:
 - samochody ciężarowe bez przyczep 60%
 - samochody ciężarowe z przyczepami 20%
 - autobusy 20%
7. Średni dobowy ruch na drogach powiatowych zamiejskich o nawierzchni twardej dla powiatu kłobuckiego w 2000 r. wynosił 1222 pojazdy.
8. Wykonanie zadania spowoduje znaczne skrócenie połączenia komunikacyjnego siedziby powiatu z południowo-zachodnim obszarem powiatu, w tym z Gminą Przystajń i Panki. Obecnie, aby dostać się z tych rejonów do siedziby powiatu trzeba przejechać ok. 36 km, po zakończeniu zadania odległość ta zostanie skrócona do 24 km.
9. Koszty eksploatacyjne ponoszone obecnie na odcinku przewidzianym do przebudowy wynoszą ok. 25 tys. zł. Przewidywane koszty eksploatacyjne po zakończeniu zadania ograniczą się do bieżącej konserwacji, robót porządkowych i utrzymania zimowego i wyniosą ok. 1 tys. zł.
10. W okresie ostatnich dwóch lat na drodze zdarzyły się 4 wypadki.

Tabela 15

HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY**REALIZACJI PRZEBUDOWY ODCINKA DROGI PUBLICZNEJ Nr S 2041 KAŁMUKI - HUTKA od km 0+485 do 2+590**

Lp.	Wyszczególnienie zakresu	Ilość elementów robót do wykonania		Koszt inwestycji w zł	Okres finansowania realizacji inwestycji					
		jednostka	ilość		2004 r.	2005r.				2006r.
					IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Roboty przygotowawcze									
1.1	Karczowanie drzew i zagajników	szt.	37,00	7 530,54		7 530,54				
2.	Roboty ziemne									
2.1	Wykopy liniowe	m ³	625,32	30 114,04			30 114,04			
2.2	Odwóz gruntu łącznie z ziemią z koryta	m ³	1 602,38	45 924,08			45 924,08			
3	Podbudowa									
3.1	Korytowanie drogi	m ²	8 573,50	29 857,08			29 857,08			
3.2	Warstwa odsączająca	m ²	8 573,50	109 113,03			109 113,03			
3.3	Dolna warstwa podbudowy	m ²	7 096,00	249 637,02			249 637,02			
3.4	Górna warstwa podbudowy	m ²	7 096,00	132 317,60			132 317,60			
3.5	Wyrównanie istniejącej podbudowy	m ³	694,54	180 916,30			180 916,30			
3.6	Remont istniejącej podbudowy	m ²	262,80	12 680,86			12 680,86			
4	Nawierzchnia									
4.1	Oczyszczenie i skropienie	m ²	12 630,00	18 464,37				18 464,37		
4.2	Warstwa wiążąca	m ²	12 630,00	477 404,77				477 404,77		
4.3	Warstwa ścieralna	m ²	12 630,00	576 022,95				576 022,95		
5	Wjazdy na posesje									
5.1	Przepusty pod zjazdami	m	345,00	86 901,17			86 901,17			
5.2	Nawierzchnia zjazdu	m ²	1128	79 423,10				79 423,10		
6	Chodnik									
6.1	Rozebranie chodników	m ²	180,00	190,50			190,50			
6.2	Nawierzchnia z kostki	m ²	180,00	12 172,70				12 172,70		
7	Oznakowanie									
7.1	Oznakowanie pionowe	szt.	28,00	4 098,35				4 098,35		
8	Pobocza									
8.1	Wzmocnienie pobocza	m ²	3 290,00	23 517,72				23 517,72		

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

Razem	2 076 286,18	X	7 530,54	877 651,68	1 191 103,96	x	X
--------------	---------------------	----------	-----------------	-------------------	---------------------	----------	----------

Nazwa działania: Przebudowa mostu n/rz. Warta w miejscowości Wąsosz w ciągu drogi powiatowej Nr S 2066

1. Dla wykonanego zgodnie z projektem obiektu, przyjmuje się okres eksploatacji wynoszący co najmniej 60 lat. W okresie tym niezbędne jest wykonywanie bieżących remontów oraz robót konserwacyjnych, porządkowych i innych zmierzających do zwiększenia bezpieczeństwa i wygody ruchu, w tym także odśnieżania i zwalczania śliskości zimowej.
2. W ciągu 20 lat od zakończenia realizacji nie przewidujemy remontów, za wyjątkiem robót utrzymaniowych i konserwacyjnych.
3. Nośność mostu 300 kN.
4. Obecna nośność mostu, wynosząca 3,5 t, nie pozwala na poruszanie się pojazdów ciężarowych, ani ciężkiego sprzętu rolniczego, co jest istotne, ponieważ rolnicy posiadają grunty uprawne po obu stronach rzeki.
5. Średni dobowy ruch na drogach powiatowych zamiejskich, o nawierzchni twardej, dla powiatu kłobuckiego w 2000 r. wynosił 1222 pojazdy.
6. Wykonanie przebudowy mostu pozwoli na skrócenie połączenia pomiędzy siedzibami powiatów kłobuckiego i pączęńskiego oraz Gminą Popów i Pączęno. Wpłynie również na poprawę obsługi komunikacyjnej miejscowości Popów, Dąbrówka, Wąsosz Dolny, Wąsosz Górny, Patrzyków, Gajęcice i Makowiska. Wykonanie obiektu pozwoli na skrócenie przejazdu pojazdów ciężarowych z 40 km do 29 km oraz umożliwi przejazd kombajnów i ciągników rolniczych.
7. Koszty eksploatacyjne mostu w roku 2003 wyniosły 123,9 tys. zł. Przewidywane koszty eksploatacyjne po zakończeniu zadania graniczą się do bieżącej konserwacji, robót porządkowych i utrzymania zimowego i wyniosą ok. 2 tys. zł.
8. Na drodze w obrębie powiatu kłobuckiego, w ciągu ostatnich dwóch lat doszło do 7 wypadków drogowych.

**Tabela 16 HARMONOGRAM RZECZOWO – FINANSOWY
REALIZACJI PRZEBUDOWY MOSTU NAD RZEKĄ WARTĄ W M. WĄSOSZ W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR S2066**

Lp.	Wyszczególnienie zakresu	Ilość elementów robót do wykonania		Koszt inwestycji w zł	Okres finansowania realizacji inwestycji					
		jednostka	ilość		2004 r.	2005r.				2006r.
					IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Roboty przygotowawcze									
1.1	rozbiórka obiektu budowlanego	m ³	405,69	181 989			181 989			
1.2	rozbiórka elementów dróg	m ²	1 446,50	32 621			32 621			
2	Podbudowy									
2.1	Oczyszczenie i skropienie	m ²	1 395,68	4 077				4 077		
2.2	Podbudowa z kruszywa	m ²	13,20	1 132				1 132		
2.3	Podbudowa z asfaltobetonu	m ²	79,20	15 103				15 103		
3	Nawierzchnie									
3.1	Warstwa wiążąca	m ²	1 316,48	45 660					45 660	
3.2	Nawierzchnia z masy SMA	m ²	1 316,48	51 743					51 743	
3.3	Nawierzchnia z kostki brukowej	m ²	6,24	531					531	
4	Fundamentowanie									
4.1	Wykopy pod fundamenty	m ³	220,34	3 521			3 521			
4.2	Zasypanie wykopów	m ³	166,71	11 449			11 449			
5	Zbrojenie									
5.1	Zbrojenie stalą A-I	Mg	0,02	71				71		
5.2	Zbrojenie stalą A-II	Mg	107,01	484 734				484 734		
6	Beton									
6.1	Beton podpór	m ³	43,20	46 850				46 850		
6.2	Beton ustroju niosącego	m ³	467,98	479 933				479 933		
6.3	Beton podkładów	m ³	14,48	4 294				4 294		
7	Konstrukcje stalowe									
7.1.	Uzupełnienie konstrukcji	kg	5 436,94	175 822			175 822			
7.2	Zabezpieczenie antykorozyjne	m ²	2 127,60	110 688					110 688	

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

8	Izolacje i nawierzchnie									
8.1.	Izolacje na zimno	m ²	193,42	4 008			4 008			
8.2	Hydroizolacja zgrzewalna	m ²	1 645,77	115 331			115 331			
8.3	Nawierzchnia chodników	m ²	275,87	44 617			44 617			
9	Odwodnienia									
9.1	Wpusty żeliwne mostowe	szt.	24,00	21 690			21 690			
9.2	Sączi odwadniające	szt.	120,00	18 527			18 527			
9.3	Drenaż płyt	m	447,20	39 228			39 228			
10	Łożyska									
10.1	Łożyska	szt.	120,00	63 772		63 772				
11	Urządzenia dylatacyjne									
11.1	Dylatacja	m	105,30	146 540			146 540			
12	Elementy zabezpieczające									
12.1	Krawężnik mostowy	m	396,40	52 904				52 904		
12.2	Bariery ochronne	m	79,20	11 542				11 542		
12.3	Bariero-poręcz	m	380,00	182 051				182 051		
13	Inne roboty mostowe									
13.1	Ułożenie rur osłonowych	m	764,67	29 256		29 256				
13.2	Umocnienie skarp	m ²	34,15	3 277				3 277		
13.3	Ścieki skarpowe	m	23,60	1 884				1 884		
13.4	Pokrycie ochronne betonu	m ²	2 716,37	150 175				150 175		
13.5	Schody skarpowe	m	8,60	8 888				8 888		
13.6	Podnoszenie przęsł	Mg	163,00	13 330		13 330				
13.7	Podwaliny	m ²	135,00	5 566		5 566				
13.8	Konstrukcja rusztowania	Mg	72,60	214 990		214 990				
14	Roboty rozb. i remontowe									
14.1	Przygotowanie podłoża	m ²	74,83	1 442				1 442		
14.2	Zbrojenie kotwiące	szt.	1 316,00	17 638				17 638		
			Razem	2 796 874	X	0	732 316	1 595 390	469 168	X

4.2 Planowane projekty i/lub zadania inwestycyjne w następnych latach – projekty długoterminowe

Tabela 17

BUDOWA I MODERNIZACJA DRÓG POWIATOWYCH I GMINNYCH			
Budowa drogi Goleczewo – Kołaczkowice Małe	ZPORR – Działanie 3.1.	Po 2006	Powiat Kłobuck
Budowa drogi ul. Tartakowa i ul. Akacyjowa w Ostrowcach	ZPORR – Działanie 3.1.	Po 2006	Powiat Kłobuck
Budowa drogi ul. Słoneczna, ul. Księżycowa, ul. Gwiazdna, ul. Sportowa w Miedźnie	ZPORR – Działanie 3.1.	Po 2006	Powiat Kłobuck
Przebudowa drogi – ul. Miodowa w m-ści Iwanowice Małe	ZPORR – Działanie 3.1.	2007-2014	Powiat Kłobuck
Przebudowa drogi – ul. Dębowej w m-ści Zwierzyniec I	ZPORR – Działanie 3.1.	2007-2014	Powiat Kłobuck
INWESTYCYJNE KANALIZACYJNE			
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Kołaczkowice Małe	ZPORR – Działanie 3.1.	Po 2006	Powiat Kłobuck
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Miedźno ul. Wyzwolenia, ul. Dębowa, ul. Sosnowa	ZPORR – Działanie 3.1.	Po 2006	Powiat Kłobuck
Kanalizacja sanitarna w Opatowie	ZPORR – Działanie 3.1.	2007-2014	Powiat Kłobuck
Kanalizacja sanitarna w Iwanowicach Dużych	ZPORR – Działanie 3.1.	2007-2014	Powiat Kłobuck
Kanalizacja sanitarna Iwanowice Małe	ZPORR – Działanie 3.1.	2007-2014	Powiat Kłobuck
Przyłącza domowe w gminie Opatów	ZPORR – Działanie 3.1.	2007-2014	Powiat Kłobuck
POZOSTAŁE INWESTYCJE			
Sala gimnastyczna przy szkole podstawowej w Waleńczowie	ZPORR – Działanie 3.1.	2007-2014	Powiat Kłobuck

5. POWIĄZANIE PROJEKTU/ÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY/POWIATU/WOJEWÓDZTWA

Powiat kłobucki za swój główny cel przyjął m.in. wzmocnienie otoczenia gospodarczego. Aby to osiągnąć należy stworzyć warunki rozwoju przedsiębiorczości z wykorzystaniem kapitału lokalnego i zewnętrznego. Cel taki można przyjąć przez realizację inwestycji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na terenie powiatu, rozwój turystyki i wypoczynku np. poprzez zagospodarowanie południowej dzielnicy Kłobuck – Zakrzew, z wykorzystaniem kompleksów leśnych, zasobów przyrodniczych, poprawy stanu dróg i połączeń komunikacyjnych.

Powyższe zamierzenia można realizować w wyniku następujących działań:

- przeciwdziałanie marginalizacji społecznej miasta i obszarów wiejskich;
- zwiększenie atrakcyjności obszarów wiejskich dla inwestorów lokalnych i zewnętrznych;
- aktywizację lokalnej społeczności i przedsiębiorstw;
- rozwój społeczeństwa informacyjnego;
- wzrost mobilności zawodowej mieszkańców powiatu;
- zwiększenie poziomu inwestycji lokalnych ;
- wyzwolenie lokalnego potencjału przedsiębiorczości;
- tworzenie warunków sprzyjających dywersyfikacji działalności gospodarczej;
- kreatywność w zakresie pozarolniczych źródeł utrzymania;
- tworzenie przyjaznego środowiska dla rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw;
- realizowanie polityki równych szans:
 - osób niepełnosprawnych,
 - kobiet,
 - osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej.

Powyższe działania związane są z koniecznością dokonania inwestycji.

W Planie Rozwoju Lokalnego ujęte zostały projekty i zadania do realizacji w okresie 2004-2006, przewidziane do współfinansowania z udziałem środków EFRR i środków krajowych oraz określono wstępne projekty i zadania przewidziane do realizacji w latach 2007-2013.

6. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Oczekiwane przez powiat wskaźniki osiągnięć planu, służą zmierzeniu osiągnięcia celów szczegółowych, zdefiniowanych w dokumencie pt. Uzupełnienie Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego (Priorytet 3, Działania 3.1 oraz 3.2).

Głównym celem Działania 3.1 jest przeciwdziałanie marginalizacji społecznej i ekonomicznej obszarów wiejskich (obszary wiejskie – to obszary usytuowane poza granicami administracyjnymi miast) i małych miast do 20 tys. mieszkańców. Dodatkowo określone są następujące cele – szczegółowe działania:

- wzrost mobilności zawodowej mieszkańców wsi i małych miast,
- tworzenie warunków do dywersyfikacji działalności gospodarczej.

Głównym celem Działania 3.2 jest przeciwdziałanie marginalizacji społecznej i ekonomicznej obszarów restrukturyzowanych.

Do pomiaru tychże szczegółowych celów, służą wskaźniki produktu i rezultatu. Mierzą one doraźne efekty dotyczące bezpośrednich beneficjentów, finansowanych działań.

Z niniejszego planu, jedynie zaplanowane inwestycje drogowe wpisują się w obszar poszukiwania dofinansowania z funduszy strukturalnych z Działania 3.1. i Działania 3.2 (pozostałe, dotyczące infrastruktury głównie szkolnej i ratownictwa medycznego z Działania 3.5). Dlatego szczegółowo przeanalizowane zostały wskaźniki monitorowania tychże inwestycji, które zostały przedstawione poniżej:

Wskaźniki produktu:

- długość przebudowanych odcinków dróg w latach 2004 – 2006,
- długość przebudowanych odcinków dróg w latach 2007 – 2013.

Wskaźniki rezultatów:

Poprawa jakości infrastruktury drogowej w powiecie, może wpłynąć na długookresowe decyzje inwestycyjne przyszłych inwestorów. Zwiększy bezpieczeństwo przejazdu, a także ułatwi dostęp do terenów powiatu, umożliwiając powstanie i rozwój przedsiębiorczości lokalnej. Zmodernizowane drogi będą źródłem korzyści zewnętrznych dla przedsiębiorców lokalnych, a także podniosą jakość życia okolicznych mieszkańców oraz użytkowników tychże terenów.

Opracowany zestaw wskaźników, o różnym stopniu szczegółowości, charakteryzujących zarówno konkretne zadania (wskaźniki produktu), jak i oddziaływanie na obszar gminy, stanowi podstawę monitoringu. Wskaźniki te będą miały zarówno charakter ilościowy jak i jakościowy.

Zestaw wskaźników charakteryzujących przyjęte zadania Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Kłobuckiego przedstawia poniższa tabela.

Tabela 18. Zestaw wskaźników Planu Rozwoju Lokalnego

Projekty/zadania inwestycyjne powiatu Kłobuck	Faza cyklu interwencji	Wskaźniki	Szacowana docelowa wartość wskaźnika
1. Budowa oczyszczalni ścieków	Produkty	➤ Ø liczba oczyszczalni ścieków	będzie oszacowane
	Rezultaty	➤ Ø % ludności obsługiwanej przez oczyszczalnie ścieków ➤ Ø wielkość odprowadzanych ścieków komunalnych i przemysłowych wymagających oczyszczenia w m ³ /d	będzie oszacowane
2. Budowa sieci kanalizacyjnej	Produkty	➤ Ø długość sieci kanalizacyjnej	będzie oszacowane
	Rezultaty	➤ Ø liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej ➤ Ø liczba mieszkań i budynków wyposażonych w kanalizację ➤ Ø powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku uzbrojenia terenu w sieć kanalizacyjną	będzie oszacowane będzie oszacowane
3. Budowa i modernizacja dróg gminnych/powiatowych	Produkty	➤ Ø długość dróg gminnych zmodernizowanych	6 km
	Rezultaty	➤ Zwiększenie przepustowości przejazdu ➤ Zwiększenie bezpieczeństwa przejazdu	Ok. 80% % Mniej o 1 wypadek na rok

Zasadniczym zadaniem wskaźników, jest wymierne zobrazowanie stopnia realizacji zasad i celów przyjmowanych w Planie Rozwoju Lokalnego. Przyjęte w konkretnych warunkach wskaźniki powinny:

- ułatwiać władzom powiatu i jego mieszkańcom ocenę stopnia realizacji zadań,
- uświadamiać tempo realizacji zadań i istniejące problemy,
- pobudzać do większej aktywności w działaniach na rzecz rozwoju powiatu,
- weryfikować obowiązujące kierunki planu i przyjęte wcześniej cele rozwojowe.

7. PLAN FINANSOWY NA LATA 2004 – 2006

Tabela 19.

Lp.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Ogółem	Nakłady do poniesienia								
			Rok 2004			Rok 2005			Rok 2006		
			Środki własne	Pożyczka bankowa	Inne źródła finansowania np. SAPARD	Środki własne	Pożyczka bankowa	Inne źródła finansowania	Środki własne	Pożyczka bankowa	Inne źródła finansowania
Gmina Przystajń											
1	Budowa kanalizacji sanitarnej w Przystajni zadanie 3.1 nadzór, projekt	1164626	20300	286082	858244						
2	Budowa kanalizacji sanitarnej w Przystajni zadanie 3.2 nadzór, projekt	2248228	41700	551632	1654896						
3	Przebudowa drogi Wrzosey-Górki 850 m	357816		89500	268316						
4	Przebudowa drogi Michalinów-Podłęże 1497,88 m	650330		162580	487750						
5	Budowa obiektu Gimnazjum w Przystajni dokumentacja projektowa	4000000	30000			1440000			2500000		
6	Gminne Przedszkole Publiczne O/Górki Gabinet rehabilitacji	175114	75100								
7	Budowa Hali Sportowej w Przystajni po roku 2006 dokumentacja projektowa	3000000				30000					
8	Przebudowa drogi dojazdowej do pól Kuźnica Stara-Mrówczak	53000		53000							
9	Modernizacja stacji ujęcia wody w Przystajni	50000	50000								
	Razem	11699114	217100	1142794	3269206	1470000	0	0	2500000	0	0

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

Gmina Opatów										
1	Kanalizacja sanitarna Złochowice Sieć kanalizacyjna 10572 m Pompownie ścieków - 2 sztuki Przyłącza - 461 szt. / 4550	8274000								
2	Budowa oczyszczalni ścieków w Opatowie	1400000								
3	Przebudowa drogi gminnej w Wilkowiecku ul. Mickiewicza 1085 m	402397								
4	Przybudowa oczyszczalni ścieków 80 sztuk	560000								
Razem		10636397								
Gmina Lipie										
1	Przebudowa drogi gminnej w m. Troniny	289539,46	72672,61		216866,85					
2	Budowa kanalizacji sanitarnej w Lipiu et.Ia wraz z budową I etapu oczyszczalni w Lipiu	3397000	968532,6		955067,4	741856,9		731543,1		
3	Budowa kanalizacji sanitarnej w Lipiu et. Ib	1890467,1	151331,05		453993,15	321285,73		963857,17		
Razem		5577006,56	1192536,26	0	1625927,4	1063142,63	0	1695400,27	0	0
Gmina Wręczyca Wielka										
	Budowa I etapu oczyszczalni ścieków wraz z kan. san. Etap I "a" w Truskolasach	4536030	1512754,07		906789,38	1323275,93		793210,62		
	Bud. Kanalizacji san. Etap I "b" w Truskolasach	2619845,54	434159,39		802385,76	485686,15		897614,24		
	Rozb. Oczyszcz. Ścieków we Wręczyca Wlk.	1011150	302400		708750					
	Budowa drogi gminnej Nr 0855026 w miejsc. Wręczyca Wlk.	840000	210000		630000					
Razem		9007025,54	2459313,46	0	3047925,14	1808962,08	0	1690824,86	0	0

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

Gmina Krzepice											
1	Budowa kanalizacji sanitarnej w Krzepicach ul. Kościuszki. Polna, Magreta, Dzielna (2005-2006)	5756560				2483135				3273425	
2	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. 17-go Stycznia, Dworcowa, Przemysłowa, Piaskowa Etap II"A" 2006-2007	2588063									
3	Budowa kanalizacji sanitarnej w Starokrzepicach i Lutowskim2004-projekt 2006-2008	6650000				100000				2390000	
4	Budowa wodociągu w ul. Słowackiego i Podkurnia w Krzepicach 2004-2006	244188									
5	Modernizacja Ujęcia wody w Krzepicach 2005 2006	100000									
6	Modernizacja wodociągu w miejscowości Starokrzepice i Dankowie 2004-2010	600000									
7	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Stawkach 27 szt. 2004 - 2010	270000									
8	Budowa drogi gminnej ul. Broniewskiego w Krzepicach 2004 r.	637424									
9	Budowa drogi gminnej w miejscowości Stawki 2004	319666									
10	Przebudowa Rynku w Krzepicach 2005-2006	1000000									
11	Przebudowa Placu Powstańców Śląskich w Krzepicach 2006	350000									
12	Przebudowa ul. Tagrowej w Krzepicach 2005	140000									
13	Przebudowa ul. Dolnej w Krzepicach 2005	140000									
Razem		18795901	0	0	0	2583135	0	0	5663425	0	0

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

Gmina Panki											
	Kanalizacja sanitarna (3km)-ul. Częstochowska budowa kolektora sanitarnego - 70 szt.	800000									
		800000									
Gmina Kłobuck											
1	Budowa kanalizacji san. w Kłobucku i Łobodnie - zadanie I	4731501	27.000	4050	22950	4704501	705675	3998826			
2	Budowa kanalizacji san. w Łobodnie zadanie II	3728417	1284058	768252	515806	2444359	1462460	981889			
3	Budowa kanalizacji san. w Łobodnie zadanie III	3155592	285562	145437	140125	2870031	1461707	1408324			
4	Budowa kanalizacji san. w Osiedlu Nr 8 w Kłobucku	3504800		2800			22500	127500		502800	2849200
5	Budowa kanalizacji san. w Kłobucku ul. Kopernika 2006	130000								130000	
6	Budowa kanalizacji san. w Kłobucku, Kamyłu, Borowiance i Nowej Wsi 2006-2008	14432959		132959						1430000	4290000
7	Budowa kanalizacji san. w Kopcu, Białej i Lgocie 2006-2008	13104772		104772						1300000	3900000
8	Budowa kanalizacji sanitarnej w Kłobucku - Zakrzewie 2006-2008	4570000					25500	144500		1496000	3900000
9	Budowa kanalizacji san. w Kłobucku-Zakrzewie 2006-2008	2530000					19500	110500		132000	748000
10	Zabezpieczenie wód rzeki Białej Okszy przed ściekami w miejskiej kanalizacji deszczowej w Kłobucku 2006-2008	2800000								165000	935000
11	Uzbrojenie w kanał sanit. Terenów przemysłowych u zbiegu ul. Wojska Polskiego i Górnicy w Kłobucku	1200000								90000	510000

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

	2006-2008										
12	Przebudowa ciągu komunikacyjnego ul. Zakrzewska, Korczaka, Kołłątaja 2004-2005 W Kłobucku	3034512	104382		591498	350795		1987837			
13	Przebudowa sieci dróg lokalnych w celu poprawy ich dostępności do węzłów komunikacyjnych ul. Skorupki, Cmentarna, Sadowa, Gajowa 2005	1610937	2196		12444	239445		1356852			
14	Przebudowa ul. Orzeszkowej w Kłobucku 2005	100000				100000					
15	Budowa połączenia ul. Lokalnych dla skomunikowania DK 43 z DW 492 w Kłobucku 2005-2006	850000				53500		297500	75000		425000
16	Budowa ciągu komunikacyjnego pomiędzy DW 492 i S 2043 oraz osiedlem Zagórze ! W Kłobucku 2005-2006	2900000							435000		2465000
17	Budowa dróg w Osiedlu Smugi II w Kłobucku 2006-2007	2300000							75000		425000
18	Budowa Drogi od ul. Rómmla do kościoła p.w. M.B. Fatimskiej w Kłobucku 2006	350000							52000		297000
19	Przebudowa bloku żywieniowego i poddasza w ZS w Łobodnie 2006	60000				9000		51000			
20	Przebudowa bloku żywieniowego i sali gimnastycznej na aulę w Gimnazjum w Kłobucku 2005	100000				15000		85000			
21	Modernizacja bloku żywieniowego w Szkole Podst. Nr 1 w Kłobucku 2005	40000				6000		34000			

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

22	Termomodernizacja budynku i przebudowa kanałów wentylacyjnych w Szkole Podstawowej Nr 2 w Kłobucku 2006	120000							18000		102000
23	Termomodernizacja budynku Gimnazjum w Kłobucku 2006	290000							43500		246500
24	Termomodernizacja budynku ZS w Libidzy 2006	130000							19500		110500
25	Termomodernizacja budynku Przedszkola Gminnego Nr 1 w Kłobucku 2006	97000							14550		82450
26	Termomodernizacja budynku Przedszkola Gminnego Nr 2 w Kłobucku 2006	93000							13950		79050
27	Termomodernizacja budynku Przedszkola Gminnego Nr 4 w Kłobucku 2007	92000							13800		78200
28	Termomodernizacja budynku Przedszkola Gminnego Nr 5 w Kłobucku 2008	136000									
29	Modernizacja kompleksu basenówna terenie O S iR w Kłobucku 2005	600000				90000		510000			
30	Modernizacja stadionu sportowego w Kłobucku 2006-2007	1350000							90000		510000
31	Budowa ośrodka sportów wodnych w Kłobucku Zakrzewie 2006-2007	500000							30000		170000
32	Modernizacja obiektu MOK w Kłobucku 2005	300000				45000		255000			
33	Rewitalizacja Rynku im. Jana Pawła II w Kłobucku 2006-2007	2000000							150000		850000
34	Rewitalizacja parku przypałacowego w Kłobucku – ul. Zamkowa 2006-2007	500000							45000		255000
35	Modernizacja budynku Biblioteki Publ. im. J. Długosza w Kłobucku 2006	200000							30000		170000

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

36	Budowa budynku wielorodzinnego przy ul. Spacerowej w Kłobucku 2005-2006	3200000				200000		800000	440000		1760000
37	Budowa budynku wielorodzinnego z mieszkaniami socjalnymi przy ul. Poprzecznej w Kłobucku 2006-2006	2500000							600000		600000
	Razem	77341490	1676198	1158270	1282823	11127631	3697342	12148728	2145300	5245800	25757900

8. SYSTEM WDRAŻANIA

System wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Kłobuckiego, jest realizowany w oparciu o system wdrażania pomocy strukturalnej Unii Europejskiej. Unia Europejska nakłada na państwa członkowskie – beneficjentów korzystających ze środków finansowych, pochodzących z Funduszy Strukturalnych, obowiązek przestrzegania zasad i procedur wspólnotowych, które zostały określone w Rozporządzeniu Komisji (WE) nr 448/2004 z dnia 10 marca 2004 r – ustanawiające szczegółowe zasady w sprawie kwalifikowania wydatków związanych z projektami współfinansowanymi z Funduszy Strukturalnych.

Poszczególne projekty będą wdrażane w oparciu o zasady wydatkowania środków według źródeł ich pochodzenia. Korzystanie ze środków własnych, jak i środków unijnych wymusza konieczność sprostania wielu wymogom formalnym, głównie za sprawą odmiennych zasad wykorzystania danych środków finansowych.

Institucja Zarządzająca Planem Rozwoju Lokalnego

Funkcję Instytucji Zarządzającej i koordynującej realizację Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Kłobuckiego, będzie pełnił specjalnie powołany zespół pracowników Starostwa Powiatowego w Kłobucku.

Zakres zadań Instytucji Zarządzającej obejmuje m.in.:

- Ustalanie szczegółowych zasad i kryteriów realizacji Planu,
- Zapewnienie zgodności realizacji Planu z poszczególnymi dokumentami programowymi wyższego rzędu, w tym w szczególności w zakresie zamówień publicznych, zasad konkurencji, ochrony środowiska, jak też zagwarantowanie przestrzegania zasad zawierania kontraktów publicznych,
- Zbieranie danych statystycznych i finansowych na temat postępów wdrażania oraz przebiegu realizacji projektów w ramach Planu,
- Zapewnienie przygotowania i wdrożenia planu działań w zakresie informacji i promocji Planu,
- Przygotowanie rocznych raportów na temat wdrażania Planu, zbieranie informacji do rocznego raportu o nieprawidłowościach,
- Dokonanie oceny po zakończeniu realizacji Planu.

Do właściwej oceny Planu, Instytucja Zarządzająca może tworzyć grupy robocze, korzystać z opinii niezależnych ekspertów, bądź z usług innych instytucji.

Institucja wdrażająca Plan Rozwoju Lokalnego

Starostwo Powiatowe w Kłobucku, jako Instytucja wdrażająca Plan Rozwoju Lokalnego jest odpowiedzialne za:

- Kreowanie, przyjmowanie i składanie wniosków aplikacyjnych od instytucji podległych – beneficjentów pomocy,
- Kontrolę formalną składanych wniosków, ich zgodności z procedurami i zapisami w Planie,
- Ewentualne monitorowanie wdrażania poszczególnych projektów,
- Zapewnianie informowania o współfinansowaniu przez UE realizowanych projektów.

9. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ

9.1 System monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego

Kluczowe znaczenie w monitorowaniu i stymulowaniu realizacji Planu Rozwoju Lokalnego posiada Starosta Powiatu Kłobuckiego oraz Rada Powiatu. Instytucja Zarządzająca współpracuje ze Starostą, Zastępcą Starosty, Sekretarzem i Skarbnikiem, których główną rolą będzie monitorowanie przebiegu realizacji zadań zawartych w Planie oraz ewentualne interweniowanie w przypadku stwierdzenia spóźnień lub nieuzasadnionej rezygnacji z realizacji zadania.

9.2 Sposoby oceny Planu Rozwoju Lokalnego

Skuteczność Planu Rozwoju Lokalnego będzie poddawana bieżącej ocenie. Sprawowana ona będzie przez Starostę Powiatu Kłobuckiego oraz Radę Powiatu przy pomocy wskaźników postępu realizacji i oceny skuteczności wdrażanych projektów określonych w poszczególnych programach operacyjnych i w wytycznych opracowanych przez Ministerstwo Gospodarki i Pracy.

9.3. Sposoby inicjowania współpracy pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi

Plan Rozwoju Lokalnego jest dokumentem otwartym. Winien być uzupełniany poprzez wpis nowych zadań organizacyjnych i inwestycyjnych raz w roku kalendarzowym, w okresie planowania budżetu Powiatu Kłobuckiego. Wprowadzane korekty przyjętego Planu, będą wynikały z procesu transformacji społeczno-gospodarczych oraz zmian hierarchii priorytetów przejętych przez władze Kłobucka.

Wszelkie postulaty i wnioski przedsięwzięć do Planu Rozwoju Lokalnego przyjmuje pełnomocnik ds. rozwoju lokalnego, pełniący funkcję koordynatora zespołu zadaniowego przygotowującego Plan.

Postulaty do Planu Rozwoju Lokalnego oraz wnioski składać mogą radni, gminy, stowarzyszenia i nieformalne grupy mieszkańców, organizacje powiązane z budżetem Powiatu.

9.4. Public Relations Planu Rozwoju Lokalnego

Zadaniem działań informacyjnych i promocyjnych jest:

- ❑ zapewnienie powszechnego dostępu do informacji o możliwościach ubiegania się o wsparcie ze środków funduszy strukturalnych na realizację projektów służących rozwojowi regionalnemu dla wszystkich grup docelowych z terenu powiatu kłobuckiego,
- ❑ zapewnienie czytelnej informacji o kryteriach oceny i wyboru projektów oraz obowiązujących w tym zakresie procedurach,
- ❑ zapewnienie bieżącego informowania opinii publicznej o zakresie i wymiarze pomocy wspólnotowej dla poszczególnych projektów i rezultatach działań na poziomie Powiatu,
- ❑ inicjowanie dodatkowych działań promocyjnych o zasięgu lokalnym,

Plan Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006

- zapewnienie współpracy z instytucjami zaangażowanymi w monitorowanie i realizowanie planu Rozwoju Lokalnego w zakresie działań informacyjnych i promocyjnych poprzez wymianę informacji i wspólne przedsięwzięcia,
- wykorzystanie nowoczesnych źródeł przekazu i nowoczesnych technologii, m.in. takich jak: Internet, poczta elektroniczna (e-mail), elektroniczna archiwizacja dokumentów, w celu usprawnienia komunikacji pomiędzy podmiotami uczestniczącymi w realizacji Planu Rozwoju Lokalnego.

10. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

- Załącznik 1** Uchwała Nr 178/XVII/2004 Rady Powiatu w Kłobucku z dnia 26 lipca 2004 w sprawie przyjęcia „Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Kłobuckiego na lata 2004 – 2006
- Załącznik 2** Uchwała Nr 177/XVII/2004 Rady Powiatu w Kłobucku z dnia 26 lipca 2004 w sprawie przyjęcia inwestycji na drogach powiatowych w roku 2004