

Spis treści

Wprowadzenie	2
1. Teren realizacji Planu Rozwoju Lokalnego	3
2. Diagnoza społeczno-gospodarcza	4
2.1. Infrastruktura społeczna	4
2.1.1. Analiza demograficzna	4
2.1.2. Analiza rynku pracy i bezrobocia	5
2.1.3. Ludność związana z rolnictwem i jej aktywność ekonomiczna	8
2.1.4. Pomoc społeczna	9
2.1.5. Oświata i nauka	11
2.1.6. Kultura i sztuka	13
2.1.7. Turystyka i sport	14
2.1.8. Bezpieczeństwo mieszkańców powiatu	16
2.2. Infrastruktura techniczna	21
2.2.1. Komunikacja i drogi	22
2.3. Charakterystyka rolnictwa	27
2.3.1. Struktura obszarowa gospodarstw rolnych	29
2.3.2. Struktura użytków rolnych	29
2.3.3. Struktura produkcji rolnej	31
2.4. Środowisko przyrodnicze i zasoby naturalne powiatu	32
2.4.1. Warunki klimatyczne	32
2.4.2. Bogactwa naturalne	33
3. Planowane projekty z horyzontem czasowym do roku 2013	35
4. Powiązanie projektów ze strategicznymi dokumentami rozwoju powiatu ślubickiego i województwa	47
4.1. Powiązanie projektów z innymi działaniami realizowanymi na terenie powiatu, województwa i innymi	51
5. Plan finansowy projektów i źródła finansowania z horyzontem czasowym do roku 2013	54
6. Wybrane wskaźniki monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego powiatu ślubickiego	56
7. System wdrażania	57
7.1. Instytucja zarządzająca i wdrażająca Plan Rozwoju Lokalnego	57
8. Sposoby monitorowania, oceny i komunikacji społecznej	58

Wprowadzenie.

Polska, jako największy beneficjent, będzie w nowym okresie programowania 2007 -2013 korzystała z pomocy Unii Europejskiej, tj. m.in. z funduszy strukturalnych służących rozwojowi kraju. Beneficjentem tych środków będą jednostki samorządu terytorialnego wszystkich szczebli, w tym również powiaty.

W związku z zakończeniem, pierwszego po akcesji Polski z Unią Europejską, okresu programowania 2004-2006 zasadnym stało się przyjęcie nowego Planu Rozwoju Lokalnego z horyzontem czasowym do roku 2013. Za nową redakcją przemawia potrzeba modyfikacji struktury dokumentu, doprowadzenia do spójności z unijną zasadą programowania, to jest dostosowania Planu do siedmioletniego okresu programowania pomocy strukturalnej Unii Europejskiej oraz wprowadzenia nowych zadań i projektów.

Poniższy dokument ma charakter planistyczny i jest niezbędnym elementem w ramach procedur związanych z ubieganiem się o środki pomocowe, w tym fundusze strukturalne Unii Europejskiej. Podobnie jak każdy tego typu dokument zawiera analizę społeczno-gospodarczą identyfikującą potrzeby oraz określa kierunki działań zmierzające do poprawy obecnej sytuacji. Najważniejszą jego częścią jest lista projektów, które będą wdrażane w najbliższych 7 latach. Ich realizacja jest jednakże w dużej mierze uzależniona od uzyskania zewnętrznych źródeł finansowania.

Plan został wypracowany w toku konsultacji z pracownikami Starostwa, jednostkami organizacyjnymi powiatu, Radnymi Rady Powiatu oraz gminami Powiatu Słubickiego.

I. Teren realizacji Planu Rozwoju Lokalnego.

Terenem realizacji Planu Rozwoju Lokalnego jest obszar powiatu ślubickiego w województwie lubuskim. W wyniku dokonanej reformy administracyjnej kraju, powiat ślubicki tworzy pięć gmin tj. Ślubice, Górzycza, Ośno Lubuskie, Rzepin i Cybinka. Powiat ślubicki leży w zachodnio-północnej części województwa lubuskiego i graniczy odpowiednio: po stronie północnej z powiatem gorzowskim, po stronie wschodniej z powiatem sulęcińskim, po stronie południowo-wschodniej z powiatem krośnieńskim a od strony zachodniej z Krajem Związkowym Brandenburgia – RFN. Podstawowe dane na temat liczby ludności, powierzchni i struktury administracyjnej powiatu ślubickiego przedstawia tab. 1, natomiast tabela nr 2 przedstawia ogólne dane poszczególnych gmin (dane statystyczne na koniec 2005 r.)

Tab.1. Podstawowe dane dotyczące powiatu

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość liczbowa
1	Powierzchnia w km ²	1000,0
2	Powierzchnia w stosunku do województwa (%)	7,15
3	Ludność	46811
4	Ludność zamieszkała w miastach (% ogółu ludności)	64,5
	kraj	64,5
	województwo	61,9
5	Ludność na 1 km ²	47
6	Liczba miast	4
7	Liczba wsi	77

Tab. 2. Ogólne dane dla poszczególnych gmin

Lp.	Gmina	Powierzchnia w km ²	Powierzchnia lasów w km ²	Liczba mieszkańców	Gęstość zaludnienia na km ²	Liczba podmiotów gospodarczych
1	Cybinka	280,0	164,0	6 747	24,11	480
2	Górzycza	146,00	32,28	4 112	28,40	266
3	Ośno Lub.	198,00	102,95	6 301	31,67	544
4	Rzepin	191,00	98,57	9 879	51,41	997
5	Ślubice	185,00	67,85	19 772	107,03	3222

Największym atutem powiatu jest dostępność komunikacyjna, czyli jakość i gęstość sieci dróg, bliskość i przepustowość przejść granicznych oraz główne linie kolejowe.

Innymi istotnymi czynnikami zewnętrznymi mającymi wpływ na rozwój są m.in.: położenie przygraniczne powiatu, a tym samym możliwość nawiązania współpracy transgranicznej, bliskie położenie Frankfurtu n/O, Berlina, dostępność komunikacyjna tj. wykorzystanie dróg, szlaków wodnych i portów rzecznych, walory krajobrazowe i turystyczne (46,56 % powierzchni zajmują lasy, występuje duża ilość jezior).

Przygraniczne położenie, dobrze rozwinięty handel i usługi, dobry układ komunikacyjny to czynniki stymulujące rozwój gospodarczy oraz nadające charakter i kształt kierunkom rozwoju gmin wchodzących w skład powiatu. Biorą tu początek drogi krajowe nr 31 do Szczecina, nr 137 do Międzyrzecza i dalej, nr 29 do Zielonej Góry. Przez teren powiatu przebiegała będzie autostrada A-2 łącząca Berlin z Warszawą. Dobrze rozwinięty węzeł kolejowy w Rzepinie zapewnia dogodne połączenia z całą Europą. Coraz większe znaczenie komunikacyjne zyskuje również rzeka Odra, która na obszarze naszego powiatu jest przez większą część roku żeglowna.

Dobre warunki do rozwoju mają firmy zajmujące się transportem. W ostatnich latach zanotowano wzmożony rozwój przemysłu, w który coraz chętniej inwestują firmy zagraniczne, w szczególności z Unii Europejskiej. Na terenie powiatu znajdują się trzy przejścia graniczne: dwa drogowe (Świecko-Frankfurt oraz Słubice-Frankfurt) i jedno kolejowe (Kunowice-Frankfurt). Corocznie korzysta z nich ok. 20 milionów podróżnych. Aby usprawnić obsługę towarową na przejściu granicznym w Świecku oddano do użytku Terminal Towarowych Odpraw Celnych, który po wstąpieniu Polski do struktur europejskich jest wykorzystywany jako miejsce parkingowe dla samochodów ciężarowych.

Symbolem zjednoczonej Europy jest wybudowane w Słubicach Collegium Polonicum. Słubicka placówka jest wspólnym przedsięwzięciem Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Uniwersytetu Europejskiego Viadrina we Frankfurcie n/O. Dzięki ww. przedsięwzięciu Słubice stały się miastem uniwersyteckim, w którym mieszka ok. 2 tys. studentów.

Ogromną szansą dla polskich i zagranicznych inwestorów jest utworzona na terenie powiatu słubickiego podstrefa Kostrzyńsko-Słubickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, na działalność której pod inwestycje przekazano 132 ha. Obecnie na terenie podstrefy słubickiej działają 23 firmy.

Reasumując można stwierdzić, iż teren powiatu słubickiego stanowi atrakcyjne miejsce dla różnorodnych form inwestycji. W regionie, dzięki ponadprzeciętnym walorom przyrodniczym, tkwią również możliwości rozwoju turystyki.

2. Diagnoza społeczno-gospodarcza.

2.1. Infrastruktura społeczna.

2.1.1. Analiza demograficzna.

Powiat słubicki wyróżnia się stosunkowo niską gęstością zaludnienia – 47 osób na 1 km². Dla porównania w Polsce gęstość zaludnienia na 1 km² wynosi 124 osoby, w województwie lubuskim 72. Ponadto powiat słubicki należy do regionów o wyższym od średniej krajowej przyroście naturalnym, który w roku 2002 wyniósł 2,29 na 1 000 mieszkańców. Dla porównania w Polsce przyrost kształtuje się na poziomie 0,1 na 1000 mieszkańców, natomiast w województwie lubuskim 0,78 na 1 000 mieszkańców.

Negatywnym czynnikiem jest saldo migracji, które jest wyższe od średniej krajowej (w powiecie – 0,5, w województwie – 0,1 w Polsce – 0,3).

Tab.3. Liczba ludności z podziałem na gminy.

Gmina	Ogółem				W tym kobiety			
	2001 r.	%	2005 r.	%	2001 r.	%	2005 r.	%
Cybinka	6 782	14,2	6 747	14,4	3 374	14,0	3 358	14,0
Ośno Lub.	6 288	13,2	6 301	13,4	3 155	13,1	3 164	13,2
Rzepin	10 297	21,6	9 879	21,0	5 052	20,9	4 936	20,5
Słubice	20 087	42,1	19 772	42,3	10 431	43,2	10 337	43,4
Górzycza	4 219	8,9	4 112	8,9	2 121	8,8	2 054	8,8
Powiat	47 673	100	46 811	100	24 133	100	23 845	100

Tab.4. Liczba kobiet przypadająca na 100 mężczyzn.

Gmina	Liczba mężczyzn		Kobiety na 100 mężczyzn	
	2001 r.	2005 r.	2001 r.	2005 r.
Cybinka	3 408	3 389	99	99
Ośno Lubuskie	3 133	3 137	101	101
Rzepin	5 245	4 943	96	100
Słubice	9 656	9 438	108	109
Górzycza	2 098	2 058	101	100
Powiat	23 540	22 965	102	102

2.1.2. Analiza rynku pracy i bezrobocia.

Intensywne przemiany gospodarcze ostatnich lat w istotny sposób wpłynęły na sytuację panującą na rynku pracy.

Transformacja gospodarcza przejawia się głównie w bardzo wysokiej aktywności inwestorów zagranicznych (małych i średnich firm). Jednocześnie coraz więcej mieszkańców decyduje się na prowadzenie samodzielnej działalności gospodarczej, głównie w sferze handlu i usług.

W powiecie słubickim większość instytucji, posiada charakter ponadregionalny lub międzynarodowy, dzięki czemu w znacznym stopniu koncentrują się na przyciąganiu kapitału zagranicznego. Ze względu na charakter prowadzonej działalności w powiecie występują zarówno instytucje finansowe, instytucje doradcze, informacyjne i szkoleniowe, stowarzyszenia gospodarcze, agencje rozwoju regionalnego, jak i instytucje promocyjne. Dogodne położenie powiatu przyciąga zachodnich inwestorów. W powiecie słubickim zarejestrowano 258 spółek z udziałem kapitału zagranicznego (dane-koniec 2005r.).

Zatrudnienie.

W powiecie największą grupę stanowią ludzie w wieku produkcyjnym. Dzieci i młodzież do lat 18-tu stanowią 22,21 % ogółu ludności, natomiast ludzie starsi, niezdolni do pracy 12,24 %.

Tab.5. Ludność powiatu słubickiego w rozbiciu na wiek przedprodukcyjny, produkcyjny i poprodukcyjny.

Ogółem	W wieku		
	Przedprodukcyjnym	Produkcyjnym	Poprodukcyjnym
46 811	10 398	30 683	5 730
co stanowi	22,21%	65,55%	12,24%

Zawarte poniżej w tabeli 6 dane dotyczące struktury zatrudnienia obejmują działy o najwyższym udziale i klasyfikują łącznie 65,7 % ogółu pracujących. W zestawieniu oprócz rolnictwa, w którym pracowało w powiecie 1125 osób, nie uwzględniono zatrudnienia w części szeroko rozumianego sektora usług (sektor III) np. w edukacji, administracji, służbie zdrowia, finansach, instytucjach bezpieczeństwa publicznego itp. Osoby zatrudnione w tym sektorze uwzględniono w danych liczbowych zawartych w kolumnie „ogółem” poniższej tabeli.

Tab.6. Struktura zatrudnienia uwzględniająca podstawowe działy.

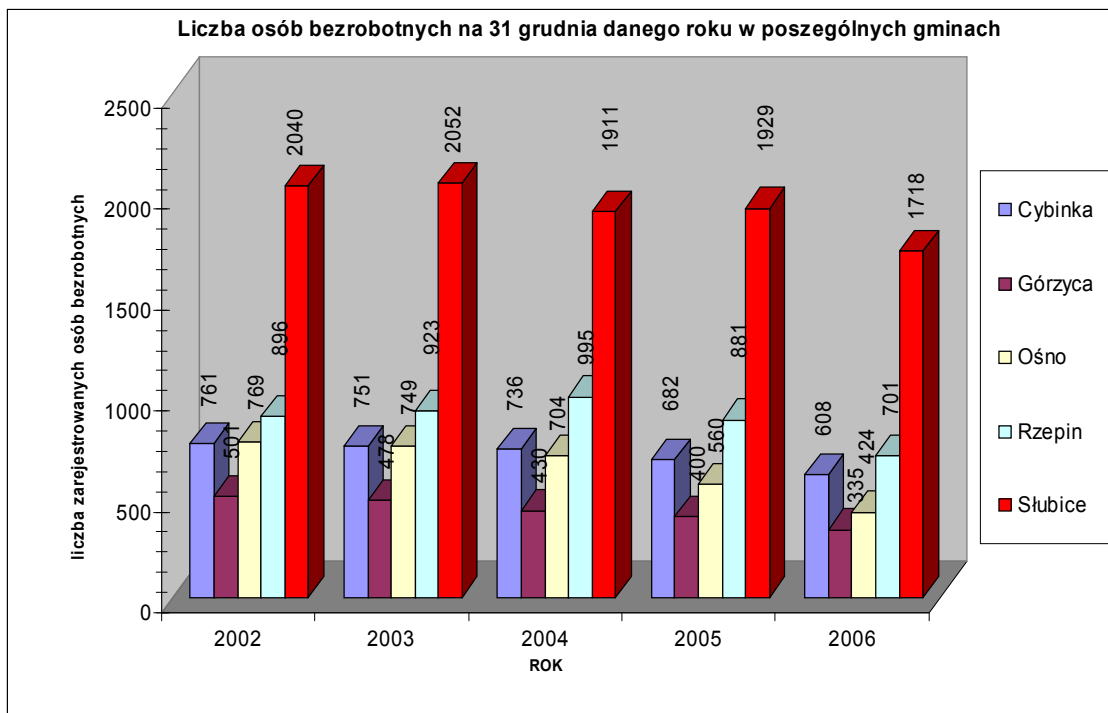
Gminy	Pracujący w działach gospodarki narodowej				
	Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny	Przemysł i budownictwo	Usługi
Cybinka	1 079	294	785	576	382
Górzycza	261	207	54	0	196
Ośno Lub.	996	277	719	374	457
Rzepin	2592	1313	1279	974	1525
Słubice	4506	1915	2591	902	1023
Powiat	9434	4006	5428	2837	6042

Wyżej opisane przygraniczne położenie powiatu oraz dostęp do głównych linii transportowych (samochodowa, kolejowa, wodna) gwarantuje dalszy wzrost zatrudnienia w sektorze usług (serwisy samochodowe, transport, obsługa, składowanie itd.). Jednocześnie zmniejszeniu ulegać będzie zatrudnienie w rolnictwie, co związane jest z relatywnie niską jakością gleb w powiecie słubickim. Przez ostatnie lata ważnym czynnikiem łagodzącym skutki likwidacji miejsc pracy w zakładach przemysłowych i rolniczych był szybki rozwój przygranicznego handlu bazarowego.

W Słubicach działają dwa targowiska miejskie, będące obecnie największymi „zakładami pracy”. Większy bazar, przy ul. Sportowej, uległ w styczniu 2007 roku niemal doszczętnemu spaleni. Podejmując środki zaradcze uruchomiono w pobliżu bazar zastępczy. Oparcie gospodarki powiatu tylko o korzyści płynące z przygranicznego handlu mogą okazać się zawodne, dlatego większa uwaga władz samorządowych jest kierowana na Kostrzyńsko-Słubicką Specjalną Strefę Ekonomiczną i tworzenie nowych miejsc pracy w podstrefie Słubice.

Bezrobocie.

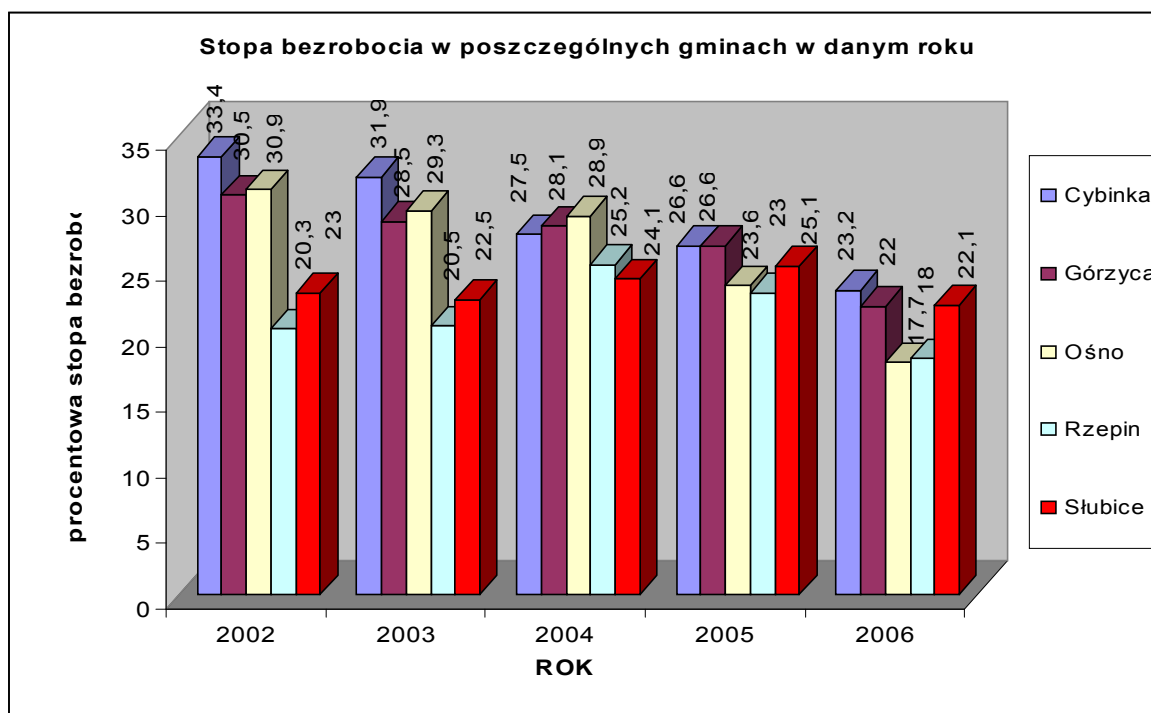
Sytuacja gospodarcza odnotowana w kraju nie sprzyjała szybkiemu rozwojowi gospodarczo - społecznemu powiatu. Zmiany związane ze zmniejszeniem liczby bezrobotnych oraz łagodzeniem skutków wynikających z bezrobocia następowały bardzo wolno. Z roku na rok zmniejszała się ogólna liczba osób bezrobotnych oraz wzrastały kwoty wydatków Funduszu Pracy na działania związane z przeciwdziałaniem bezrobociu i łagodzeniem jego skutków. W okresie od stycznia 2003 roku do czerwca 2006 roku wydatkowano na te cele 47 812,3 tys. zł. Stopy bezrobocia zmniejszyły się w tym czasie: w Cybince z 33,4 do 25,6%, w Górzycy z 30,5 do 26,8%, w Ośnie Lub. z 30,9 do 18,6%, w Rzepinie z 20,3 do 20,0% i w Słubicach z 23,0 do 20,9%.



Wykres nr 1. Liczba zarejestrowanych osób bezrobotnych na dzień 31 grudnia danego roku w poszczególnych gminach

Zmiany liczb bezrobotnych i stóp bezrobocia w poszczególnych gminach powiatu od ostatniego grudnia w latach 2002 do 2006 przedstawiają się w następujący sposób:

- w Cybince liczba bezrobotnych zmniejszyła się z 761 do 608 osób
- w Górzycy z 501 do 335,
- w Ośnie Lubuskim z 769 do 424,
- w Rzepinie z 896 do 701,
- w Słubicach z 2040 do 1718 osób.



Wykres nr 2. Stoпа bezrobocia w poszczególnych gminach w danym roku

2.1.3. Ludność związana z rolnictwem i jej aktywność ekonomiczna.

W powiecie ślubickim (dane: spis rolny 2002 r.) w gospodarstwach domowych z użytkowaniem gospodarstwa rolnego (działki rolnej) zamieszkiwało 6614 osób, co stanowiło 14,6 % ogółu ludności powiatu. Z wymienionej ogólnej liczby ludności związanej z rolnictwem w powiecie 76,5 % stanowiła ludność wiejska i 23,5 % - ludność miejska. Wśród 4 gmin miejsko-wiejskich największy odsetek ludności związanej z rolnictwem występuje w gminie Cybinka, zaś najniższy w gminie Ślubice.

Na terenie powiatu przekształceniu gospodarka rolna. Część z poprzednio istniejących uspołecznionych gospodarstw rolnych przeszła zmiany organizacyjno-własnościowe prowadzące do rozwoju produkcji rolnej. Do zakładów tych należy zaliczyć: Rolimpex- PROVIMI BIEGANÓW S.A. w Bieganowie, Poland Netherland Company Sp. z o. o. w Radachowie, „NOVODOM” w Radowie, Gospodarstwo Rolne „Nad Odrą” Sp. z o.o. w Kowalowie, Zakład Rolny w Drzeniowie. Na terenie Powiatu Ślubickiego działają również rolnicze spółdzielnie produkcyjne: RSP NADODRZE w Kunowicach oraz RSP „Nowa Wieś” w Golicach.

Tab.7. Gospodarstwa domowe z użytkownikiem gospodarstwa rolnego (działki rolnej) wg źródeł utrzymania

Wyszczególnienie	Liczba gospodarstw domowych ogółem	Ludność w gospodarstwach domowych	Główne źródło utrzymywania gospodarstwa domowego						
			Praca w rolnictwie RAZEM	Praca najemna w rolnictwie RAZEM	Praca w rolnictwie na rachunek własny RAZEM	Praca w rolnictwie na własny rachunek w swoim gospodarstwie rolnym	Praca w rolnictwie na własny rachunek poza swoim gospodarstwem rolnym	Nie zarobkowe RAZEM	Źródło, w tym emerytury
Miasta RAZEM	464	1552	50	19	31	31	-	161	96
Wieś RAZEM	1143	5062	272	71	201	197	4	681	319
Powiat RAZEM	1907	6614	322	90	232	228	4	842	415

Wśród 1907 gospodarstw domowych z użytkowaniem gospodarstwa rolnego (działki rolnej) tylko 16,9 % utrzymywało się wyłącznie z pracy w rolnictwie, z czego 11,9 % z pracy wyłącznie w swoim gospodarstwie rolnym, a zaledwie 0,2 % poza swoim gospodarstwem rolnym. Niemal 22 % spośród wszystkich gospodarstw utrzymywało się z innych źródeł, w tym z emerytury.

Tab.8. Ludność w wieku powyżej 15 lat faktycznie zamieszkała w gospodarstwach domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego (działki) wg źródeł utrzymania

Wyszczególnienie	Ogółem	Utrzymujący się z jednego źródła		Utrzymujący się z dwóch źródeł	Z liczby ogółem utrzymujący się głównie lub wyłącznie					Utrzymywani
		Razem	W tym z pracy w swoim gospodarstwie		Z pracy w swoim Gospodarstwie		Z niezarobkowych źródeł			
					Z pracy poza swoim gospodarstwem	Z pracy w swoim gospodarstwie	Razem	W tym na własny rachunek	Razem	
Miasta razem	1 413	798	64	615	72	602	133	490	258	242
Wieś razem	3 984	2 032	499	1 952	560	1 191	114	1 687	632	533
Powiat	5 397	2 830	563	2 567	632	1 793	247	2 177	890	775

Struktura ludności faktycznie zamieszkałej w gospodarstwach domowych z użytkowaniem gospodarstwa rolnego (działki rolnej) z punktu widzenia ekonomicznych grup wieku w powiecie przedstawiała się wg. spisu rolnego z 2002 roku następująco:

Tab.9. Struktura ludności wiejskiej.

Wyszczególnienie	Ogółem	W wieku				Poprodukcyjnym
		Przedprodukcyjnym	Produkcyjnym			
			razem	mobilnym	niemobilnym	
Razem miasta	1 793	465	1 032	669	363	296
Razem gminy	5 218	1 401	2 848	1 954	894	969
Powiat	7 011	1 866	3 880	2 623	1 257	1 265

Użytkownicy gospodarstw rolnych (działek rolnych) w przedziale wiekowym 40-49 oraz 65 i więcej lat stanowią blisko połowę (48,8 %) ogólnej liczby użytkowników. Korzystnie wypadła na tle kraju struktura użytkowników indywidualnych gospodarstw rolnych pod względem poziomu wykształcenia. Wykształceniem wyższym i średnim legitymowało się 33,2 % ogółu osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne przy krajowym udziale wynoszącym 19,8 %, wykształceniem zawodowym 25,1 %, natomiast wykształceniem podstawowym i bez wykształcenia 41,7 %. Wykształcenie typowo rolnicze posiadało tylko 14,8 % ogółu użytkowników przy 11,3 % w kraju. Gorszą sytuację odnotowano była w zakresie użytkowników posiadających wyłącznie kursy rolnicze: powiat słubicki-25,6 % liczby użytkowników; natomiast w kraju liczba ta oscylowała wokół 29,1 %.

2.1.4. Pomoc społeczna.

Ocena problemów społecznych na terenie powiatu. Ostatnie lata zmian społeczno-gospodarczych w Polsce ujawniły szereg problemów społecznych, które dotknęły wielu mieszkańców naszego kraju. Powiat słubicki swym zasięgiem obejmuje wiele terenów, na których funkcjonowały państwowe gospodarstwa rolne, w związku z tym skala problemów społecznych jest duża. Prowadzą one do postępującego rozwarstwienia ekonomicznego jak i wzrostu dezintegracji społecznej. Bezrobocie, wzrastający problem przestępczości wśród młodzieży, alkoholizm, narkomania, bezradność w sprawach opiekuńczo – wychowawczych, ubóstwo to podstawowe problemy społeczne, którymi dotknięte są rodziny. Wiele z wymienionych zachowań ma swe źródła w nieprawidłowym wypełnianiu funkcji opiekuńczo – wychowawczych oraz braku pozytywnych relacji międzyludzkich. Najczęściej występującymi problemami społecznymi w powiecie słubickim są bezrobocie i ubóstwo, które z jednej strony dezorganizują funkcjonowanie całej rodziny, z drugiej staje się przyczyną występowania kolejnych negatywnych zjawisk wpływających na właściwe funkcjonowanie rodziny.

Tabela 10. Powody przyznawania pomocy społecznej w powiecie słubickim według gmin w roku 2006.

Gmina	Bezrobocie	Ubóstwo	Niepełnosprawność	Bezradność	Długotrwała choroba	Alkoholizm
Cybinka	231	326	109	41	20	11
Górzycza	198	219	61	178	42	73
Ośno Lub.	413	743	215	268	290	89
Rzepin	297	373	51	109	29	138
Słubice	756	787	236	205	392	8
Powiat	1895	2448	672	801	773	319

W roku 2006 11015 mieszkańców powiatu skorzystało z pomocy społecznej, co stanowi 24% ogółu ludności zamieszkującej Powiat Słubicki. Są to osoby, których dochód nie przekracza kryterium dochodowego uprawniającego do świadczeń pomocy społecznej, przy jednoczesnym występowaniu, co najmniej jednej z przyczyn wymienionych w ustawie o pomocy społecznej z dnia 12 marca 2004 roku.

Tabela 11. Zestawienie ilościowe rodzin korzystających z pomocy w powiecie słubickim według gmin w roku 2006.

Gmina	Ilość rodzin korzystających z pomocy	Liczba osób w rodzinach
Cybinka	420	902
Górzycza	401	1589
Ośno Lub.	1629	3012
Rzepin	527	1927
Słubice	1240	3585
Powiat	4217	11015

Realizacja zadań z zakresu pomocy społecznej należy przede wszystkim do gmin i powiatu. Na terenie powiatu słubickiego funkcjonuje pięć ośrodków pomocy społecznej, przy których działają gminne kluby seniora, środowiskowe domy samopomocowe oraz świetlice socjoterapeutyczne. Istotną rolę odrywają organizacje pozarządowe, które inicjują szereg przedsięwzięć na rzecz osób starszych oraz niepełnosprawnych, wśród nich wymienić należy:

- Towarzystwo Walki z Kalectwem,
- Polski Związek Niewidomych,
- Polski Związek Emerytów, Rencistów i Inwalidów,
- Polsko – Niemiecka Akademia Seniorów,
- Stowarzyszenie Diabetyków w Słubicach.

Problemem powiatu jest stale rosnąca liczba dzieci umieszczanych w rodzinach zastępczych oraz wzrost liczby postanowień sądu rodzinnego o umieszczeniu wychowanków w placówce opiekuńczo – wychowawczej. Deficyt kandydatów na rodziny zastępcze oraz brak miejsc w placówkach opiekuńczo – wychowawczych powoduje utrudnienia związane z realizacją postanowień sądów rodzinnych. Rozwiązaniem jest dalsze inwestowanie Powiatu Słubickiego w tworzenie placówki opiekuńczo – wychowawczej „Nasza Chata” w Cybince, która rozwiązałaby problemem instytucjonalnej opieki nad dzieckiem. Na koniec 2006 roku w placówkach opiekuńczo-wychowawczych na terenie innych powiatów przebywało 32 wychowanków, poza tym do Centrum wpłynęło 19 postanowień w sprawie umieszczenia małoletnich w placówkach opiekuńczo-wychowawczych.

Rehabilitacja społeczna. Powiatowe Centrum Pomocy w Słubicach dysponuje środkami Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych przeznaczonymi na realizację zadań z zakresu rehabilitacji społecznej. W roku 2006 Centrum rozdysponowało kwotę 547 040 PLN na ustawowe zadania z zakresu rehabilitacji społecznej. Potrzeby osób niepełnosprawnych z roku na rok są coraz większe, dlatego też dokładna diagnoza problemów osób niepełnosprawnych przyczyniłaby się do większego dostępu osób niepełnosprawnych do środków PFRON. Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Słubicach w całości wydatkuje środki otrzymywane z Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych.

Rozwiązywanie problemów społecznych w powiecie słubickim oparte jest na współpracy i zaangażowaniu instytucji, które w sposób pośredni oraz bezpośredni realizują zadania pomocy społecznej. Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Słubicach wraz z innymi podmiotami pomocy społecznej stawia sobie za cel realizację skutecznej polityki społecznej oraz poprawę bezpieczeństwa

socjalnego swoich mieszkańców. Do podmiotów, które wspomagają rozwój i wytyczają dalszy kierunek polityki społecznej w powiecie ślubickim zaliczyć należy:

- gminne ośrodki pomocy społecznej,
- Komendę Powiatową Policji,
- Powiatowy Urząd Pracy,
- Poradnię Psychologiczno – Pedagogiczną,
- sądy rejonowe,
- organizacje pozarządowe.

Współdziałanie i wspólny kurs polityki społecznej wyżej wspomnianych instytucji wpłynąć może na ujednoczenie, a co istotne poprawienie działań w ww. zakresie. Dotychczasowe doświadczenia i konsultacje pozwalają na wyodrębnienie najistotniejszych problemów społecznych, z którymi boryka się powiat ślubicki. W celu zmniejszenia skali poziomu powyższych problemów społecznych należy wytyczyć lub usprawnić dotychczasowe założenia rozwoju pomocy społecznej w naszym regionie.

2.1.5. Oświata i nauka.

Powiat, zgodnie z ustawą o samorządzie powiatowym, prowadzi szkoły ponadgimnazjalne, oraz szkoły specjalne i poradnię psychologiczno-pedagogiczną. Na terenie powiatu ślubickiego istnieją wszystkie przewidziane w strukturze oświatowej jednostki, od żłobka do uczelni wyższych. Zmiany strukturalne w szkolnictwie oraz sposób finansowania oświaty, wynikający z obowiązujących przepisów prawa, powodują potrzebę dostosowania pracy szkół do nowych uwarunkowań. Dotyczy to wszystkich jednostek oświatowych, a szczególnie pracy internatów i Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Ślubicach. Efektem zmian w systemie oświaty, wynikających z reformy edukacji, jest między innymi to, że samorządy dużo sprawniej zajmują się sprawami bytowymi szkół, lepiej organizują pracę, sprawniejsze są działania gospodarcze i finansowe jednostek oświatowych.

Ogólnie można stwierdzić, że stan techniczny obiektów szkolnych jest niezadawalający. Obiekty wymagają dużych nakładów finansowych na remonty. W latach 1999-2003 przystosowano internat Zespołu Szkół Ekonomiczno-Rolniczych dla potrzeb Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Ślubicach, a internat Zespołu Szkół Technicznych dla potrzeb Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Ślubicach. Dokonano wymiany c.o. i remontu lewego skrzydła internatu Zespołu Szkół Ekonomicznych w Ośnie Lubuskim. W obiektach szkolnych przeprowadzono wiele innych remontów, które objęły przede wszystkim naprawę dachów wymianę okien i remont pomieszczeń sanitarnych.

Kierunki kształcenia oraz planowanie naboru do klas pierwszych szkół ponadgimnazjalnych jest uzależnione od zainteresowania i potrzeb środowiska. Prognozy sięgające 2020 r. (dane na podstawie publikacji „Prognozy ludności Polski wg województw w latach 1998 – 2020” GUS 1997 r.) wskazują na spadek liczby dzieci i młodzieży do lat 18 wśród ludności powiatu. Niezbędnym będzie utworzenie nowych kierunków kształcenia w zakresie szkolnictwa zawodowego. Wskazaniem byłoby podniesienie poziomu kształcenia ogólnego i zawodowego. Dużym problemem szkół są trudności w zatrudnianiu nauczycieli języków obcych. Braki w obsadzie wolnych etatów nauczycielskich są zaspakajane przez zatrudnianie emerytów.

Zgodnie z porozumieniem Powiat Ślubicki z dniem 1 stycznia 2008 r. przekazuje prowadzenie Technikum w zawodzie technik leśnik w Staroście do prowadzenia przez Ministra Środowiska, natomiast pozostanie dalej organem prowadzącym dla Technikum w zawodzie technik ochrony środowiska.

Ważne zadania w zakresie orzecznictwa i poradnictwa oświatowego realizuje Powiatowa Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Ślubicach.

Na terenie Ślubic, na rzecz oświaty i nauki, pracują również inne jednostki: Zakład Doskonalenia Zawodowego w Gorzowie Wlkp. z Ośrodkiem Kształcenia Zawodowego w Ślubicach.

Duże znaczenie dla rozwoju oświaty i nauki powiatu ślubickiego ma wspomniane Collegium Polonicum, filia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, a także Uniwersytet Europejski Viadrina we Frankfurcie nad Odrą. Rozwój bazy dydaktycznej i socjalnej tych uczelni oraz powstające tam kierunki studiów wpływają w istotny sposób wpływać na kierunki rozwoju powiatu ślubickiego, a także na rozwój szkolnictwa wyższego w województwie.

Tab. 12. Szkolnictwo gimnazjalne (stan na dzień 5 październik 2007 r.).

Lp.	Nazwa gimnazjum	Wykaz uczniów gimnazjum wg roczników kończących szkołę	
		2006/2007	2007/2008
1.	Publiczne Gimnazjum w Górzycy	203	178
2.	Publiczne Gimnazjum w Cybince	303	248
3.	Publiczne Gimnazjum w Kowalowie	134	132
4.	Publiczne Gimnazjum nr 1 w Słubicach	518	449
5.	Publiczne Gimnazjum nr 2 w Słubicach	272	266
6.	Publiczne Gimnazjum w Ośnie Lub.	300	280
7.	Publiczne Gimnazjum w Rzepinie	327	305
8.	Gimnazjum Specjalne w Słubicach	48	49

Tab.13. Stan szkolnictwa ponadgimnazjalnego i specjalnego na dzień 05.10.2007 r.

Lp	Nazwa szkoły	Liczba uczniów	Liczba oddziałów	Liczba etatów pracowników pedagogicznych	Liczba etatów pracowników administracyjnych i obsługi
1	Zespół Szkół Licealnych w Słubicach Liceum Ogólnokształcące Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	486	15	26,92	11,00
2	Zespół Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Słubicach Technikum 4-letnie	392	16	33,09	18,42
	Internat	62		2,50	6,75
3	Zespół Szkół Technicznych w Słubicach Technikum 4-letnie Liceum Profilowane Zasadnicza Szkoła Zawodowa Szkoła Policealna-informatyczna dla dorosłych Szkoła Policealna-informatyczna dla młodzieży Publiczne Gimnazjum dla Dorosłych	618	24	32,22	9,80
	Internat	146		5,00	11,51
	Zespół Szkół Ekonomicznych w Ośnie Lubuskim Technikum 4-letnie Liceum Ogólnokształcące Szkoła Policealna dla dorosłych Zasadnicza Szkoła Zawodowa	432	17	22,40	10,50
	Internat	40		2,60	3,00

5	Zespół Szkół Leśnych w Starościnie Technikum 4-letnie Zasadnicza Szkoła Zawodowa	390	13	21,65	10,67
	Internat	301		11,60	16,00
6	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Słubicach	104	10	23,69	8
	Szkoła Podstawowa Specjalna				
	Zespół Edukacyjno-Terapeutyczny				
	Gimnazjum				
Zasadnicza Szkoła Zawodowa					
	Internat	32		5,33	

2.1.6. Kultura i sztuka.

Po 1945 roku społeczeństwo ziem powiatu słubickiego stanowiło konglomerat różnych lokalnych tradycji oraz wzorców kulturowych. W celu integracji społecznej ludzi, wyrwanych często z rodzinnej tradycji i obyczajów oraz posługujących się różnymi językami, podjęto działania, które zmierzały do stworzenia nowej tożsamości kulturowej i historycznej tak odmiennych środowisk. Na kształtowanie nowych więzi kulturowych wpłynęły powstające w tym czasie placówki oświatowo-wychowawcze, biblioteki, domy kultury, a także instytucje kościelne. Obecnie głównymi organizatorami działalności kulturalnej są samorządy gminne i miejskie, które dysponują bazą materialną oraz środkami finansowymi, niezbędnymi w realizacji zadań z tego zakresu.

W środowiskach wiejskich powiatu słubickiego życie kulturalne skupia się zwykle wokół świetlic, filii bibliotek publicznych oraz punktów bibliotecznych. Duże znaczenie w życiu kulturalnym środowisk odgrywają istniejące placówki oświatowe z doświadczoną kadrą dydaktyczną. Na bazie tych jednostek organizuje się przedsięwzięcia szkolne oraz środowiskowe. W ramach zajęć szkolnych i pozaszkolnych prowadzona jest szeroka działalność kulturalno-oświatowa oraz funkcjonują zespoły muzyczne i grupy teatralne. Szerzeniem kultury w swoich środowiskach zajmują się również stowarzyszenia.

Położenie przygraniczne powiatu słubickiego stwarza możliwość dostępu do szerokiej oferty korzystania z różnych form działalności kulturalnej w ramach współpracy transgranicznej. Ogromną rolę w tym zakresie odgrywa Uniwersytet Viadrina we Frankfurcie oraz dynamicznie rozwijające się Collegium Polonicum w Słubicach oraz Słubicki Miejski Ośrodek Kultury.

Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy w Słubicach, jako jedna z nielicznych w województwie, na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy Zarządami Miejskim i Powiatowym w dniu 20 maja 1999r., przejęła zadania biblioteki powiatowej. Oto niektóre z nich: stworzenie powiatowego centrum informacji oraz systemu pośrednictwa i doboru zbiorów bibliotecznych, ukształtowanie powiatowego systemu opieki instrukcyjno-metodycznej; przygotowanie podstaw organizacyjnych automatyzacji usług bibliotecznych, doradztwo w zakresie doboru sprzętu i oprogramowania, stworzenie w obrębie sieci powiatowej systemu zaopatrzenia i obiegu poszczególnych kategorii zbiorów, zwłaszcza tzw. „książek mówionych”, zbiorów nieksiążkowych (płyty, kaset, wideokaset, zbiorów multimedialnych, gier edukacyjnych, itp.), zbiorów literatury naukowej i popularnonaukowej, tworzenie bibliografii terytorialnej o zasięgu powiatowym, umacnianie funkcji bibliotek publicznych w środowiskach miejskich i wiejskich.

Zabytki.

Najbogatszą w zabytki gminą powiatu słubickiego jest Ośno Lub., w którym do dziś zachowały się: Ratusz Miejski z 1544 roku wybudowany w stylu neogotyckim, Kaplica św. Gertrudy z 1450r., Mury obronne wzniesione w 1477 roku. Posiadają 12 baszt i otaczają miasto na odcinku 1350 m.

Kościół św. Jakuba pochodzący z 1298 roku z późnorennesansowym polichromowanym ołtarzem,

amboną z 1619 roku oraz kamienną chrzcielnicą z 1627 roku należy również do pereł architektury historycznej w powiecie.

Ciekawymi obiektami ze względu na architekturę są ponadto kościoły średniowieczne w Gronowie, Połęcku, Siennie i Świniarach, jak również kościół w Radachowie, przedstawiający typ architektury charakterystyczny dla zborów protestanckich XVIII w.

Walory turystyczne gminy Górzycy podnoszą z kolei, znajdujące się na jej terenie, zabytkowe kościoły w Górzycy, Radówku, Laskach oraz Czarnowie.

W Cybince na uwagę zasługuje kościół parafialny z XVIII wieku, dwa cmentarze żołnierzy radzieckich – oficerski przy ulicy Lwowskiej oraz żołnierski przy ulicy Białkowskiej, pałac klasycystyczny w Maczkowie z XVIII wieku oraz kościół filialny z 1712 roku i zespół dworski neobarokowy w Radzikowie.

Do ciekawszych zabytków gminy Rzepin należą kościoły z XIII/XIV wieku w Rzepinie, Kowalowie i Lubiechni Małej, a szczególnie ratusz z zachowanym pierwotnym układem urbanistycznym rynku, młyn wodny, dworki oraz zespół budynków sanatoryjnych w Staroście, w którym obecnie znajduje się siedziba Zespołu Szkół Leśnych.

2.1.7. Turystyka i sport.

Turystyka.

Przygraniczne położenie, duże zalesienie z walorami Puszczy Rzepińskiej, lasy pełne zwierzyny i runa leśnego, a także rzeźba terenu z malowniczo położonymi jeziorami to elementy, w których tkwi ogromny potencjał turystyczny powiatu. Dużym atutem jest nieskażone przemysłem środowisko przyrodnicze. Istotne znaczenie dla turystyki stałej i przejazdowej ma także bliskość Berlina, trzy mosty graniczne i dobry układ komunikacyjny. Bardzo dobre połączenia drogowe i kolejowe powodują, że powiat słubicki odwiedzają goście z kraju jak i z zagranicy. Obecnie przy planowaniu rozwoju turystyki nie można ominąć tak ważnych instytucji i obiektów jak:

Park Narodowy w Chyrzynie;

Muzeum Łąki w Owczarach;

Muzeum Bociana Białego w Kłopotcie;

Krzeseński Park Narodowy;

Puszcza Rzepińska.

Zagraniczna turystyka przyjazdowa.

W opinii Instytutu Turystyki z Poznania, przyjazdy na teren powiatu turystów zagranicznych w celach turystycznych, miały tendencję spadkową. Wzrasta natomiast liczba przejeżdżających w celach służbowych lub interesach. Zdecydowana większość turystów zagranicznych przyjeżdża indywidualnie, spada zainteresowanie usługami biur podróży. Turyści zagraniczni korzystają coraz częściej z noclegu w hotelach i pensjonatach. Spada odsetek osób nocujących u krewnych i rodzin. Szczególnie ważnym segmentem potencjalnych turystów ze względu na ich liczebność i siłę nabywczą są goście zagraniczni, przekraczający granicę w Słubicach. Ze względu na niewielką odległość od Kostrzyna należy też wziąć pod uwagę turystów przekraczających granicę w Kostrzynie n/O.

Osoby przekraczające granicę w powiecie słubickim stosunkowo rzadko korzystają z bazy wypoczynkowo-turystycznej, zlokalizowanej na terenie powiatu. Niewątpliwie ma to związek z ruchem tranzytowym i małym ruchem przygranicznym w celach handlowych. Najliczniej odwiedzającymi powiat słubicki są: turyści z Niemiec, obywatele z krajów byłej WNP, Duńczycy, Holendrzy.

Obecna baza turystyczna jest mało konkurencyjna pod względem ofert wypoczynku i rekreacji. W promowaniu powiatu słubickiego duże znaczenie mają stowarzyszenia turystyczno-kulturalne. Do najbardziej wyróżniających się należą: Lubuski Klub Przyrodników z siedzibą w Świebodzinie i Euroregion „Pro Europa Viadrina”.

Lubuski Klub Przyrodników (LKP) jest organizacją pozarządową, której zadaniem statutowym jest ochrona przyrody. Do zadań klubu w zakresie ochrony przyrody należy m.in. realizacja projektu WWF „Zielona Wstęga Odra – Nysa”. W ofercie muzeum, prócz ekspozycji wystawowych, dotyczących ekosystemów trawiastych świata, Polski oraz terenów w pobliżu Warty i okolic Owczar, powstaje ogródek botaniczny. Ponadto istnieje możliwość noclegu w warunkach zbliżonych do schroniska i możliwość skorzystania z zajęć edukacyjnych. Oferta muzealna skierowana jest do osób z zainteresowaniami przyrodniczymi. W zamierzeniach Lubuskiego Klubu Przyrodników, dotyczących zrównoważonego rozwoju regionalnego, jest wspieranie form turystyki przyjaznej środowisku, a więc turystyki rowerowej, pieszej i agroturystyki oraz stworzenie modelowych gospodarstw rolnych.

Reasumując należy stwierdzić, iż poprawy wymaga mała infrastruktura turystyczna, tj. oznakowanie szlaków pieszych i rowerowych, dzięki której mieszkańcy Polski oraz innych państw mogliby gościć w powiecie. Niezbędne jest również podjęcie działań o charakterze transgranicznym w ww. zakresie.

Sport.

W powiecie zarejestrowanych jest 36 stowarzyszeń sportowych łącznie z klubami uczniowskimi. Do najbardziej wyróżniających się pod względem osiągnięć należą: LKS „Lubusz” Słubice, MKS „Polonia” Słubice i LKS „Bizon” Bieganów.

Lubuski Klub Sportowy „Lubusz” powołany został w 1980 roku. Działalnością klub obejmuje młodzież z terenu byłego województwa gorzowskiego. Aktualnie współpracują z nim nauczyciele i trenerzy ze Słubic, Strzelec Krajeńskich, Międzyrzecza, Sulęcina. Główną działalnością klub skupia wokół szkolenia dzieci i młodzieży. Dzięki wzorowej organizacji i prawidłowo prowadzonej pracy szkoleniowo-wychowawczej, w okresie swojego dwudziestoletniego działania osiągnął on znaczące sukcesy zespołowe i indywidualne, w kraju i za granicą. O sukcesach sportowych sekcji lekkoatletycznej „Lubusza” świadczy dorobek medalowy w Mistrzostwach Polski w różnych kategoriach wiekowych. W latach 1980-1997 zawodnicy LKS „Lubusz” zdobyli razem ponad 100 medali. Wielu zawodników klubowych było i jest członkami kadry narodowej seniorów i juniorów. Coraz częściej zawodnicy „Lubusza” przygotowani są do występów w imprezach najwyższej rangi światowej, między innymi do Igrzysk Olimpijskich w Atlancie 1996 roku, w Sydney 2000 roku i w Atenach 2004 roku. Od wielu lat zespoły klubowe seniorów i juniorów występują w centralnych rozgrywkach I ligi.

Miejski Klub Sportowy „Polonia” w Słubicach jest spadkobiercą, a zarazem kontynuatorem 50-letniej działalności piłki nożnej na ziemi słubickiej. W klubie działają dwie sekcje piłki nożnej i brydża sportowego. Największe sukcesy słubickiej piłki nożnej rozpoczęły się 1996 roku, kiedy to piłkarze po raz pierwszy awansowali do III Ligi, a juniorzy do międzywojewódzkiej ligi juniorów. Młodzi piłkarze powoływani byli do kadry narodowej juniorów, makroregionu i województwa. Zawodnicy sekcji brydża sportowego uczestniczą w rozgrywkach III ligi, ligi okręgowej i klasy „A”. Zawodnicy tej sekcji zdobyli dwie klasy sportowe mistrza międzynarodowego i cztery klasy sportowe mistrza krajowego.

Ludowy Klub Sportowy „Bizon” Bieganów powstał w 1973 roku. Klub jest jednosekcyjny, a jego zawodnicy startują w kolarstwie przełajowym, górskim i szosowym. Tereny Bieganowa i Cybinki oraz wyznaczone tu trasy stwarzają doskonałe warunki do szkolenia dzieci i młodzieży a także organizacji zawodów kolarskich. W historii klubu pojawiło się wiele postaci znaczących dla kolarstwa polskiego. Zawodnicy klubu są objęci szkoleniem w ramach kadry narodowej i kadry makroregionu.

Strategia rozwoju sportu obejmuje swoim zasięgiem realizację zadań w zakresie kształtowania i upowszechniania różnorodnych form aktywności sportowej i rekreacyjnej w środowiskach regionu oraz utrzymywania i wzbogacania dotychczasowego dorobku sportowego. Równocześnie podjęto działania zmierzające do zwiększenia współpracy między klubami i placówkami oświatowymi, mającymi na celu wyłanianie uzdolnionej sportowo młodzieży. Najważniejsze zadania w tej sferze to:

tworzenie warunków do szerokiego uczestnictwa w różnych formach działalności sportowej i rekreacyjnej, objęcie szeroką opieką i szkoleniem młodzieży sportowo uzdolnionej, właściwe utrzymanie i rozwój bazy sportowej w miastach i gminach powiatu, rozwijanie różnorodnych form mecenatu społecznego i prywatnego nad bazą sportową, stowarzyszeniami sportowymi i wyróżniającymi się zawodnikami, utrzymanie wysokiej pozycji we współzawodnictwie sportowym młodzieży, utrzymanie i wzbogacenie regionalnego kalendarza imprez sportowych, w tym o randze środowiskowej i ogólnopolskiej, dbałość o atrakcyjny poziom widowisk sportowych, wykorzystanie imprez sportowych do promocji powiatu.

Realizując zadania w zakresie sportu należy podkreślić, iż Ośrodek Sportu i Rekreacji w Słubicach jest najprężniej działającym centrum sportowym, który udostępnia dla wszystkich zainteresowanych stron nowoczesną bazę sportową, między innymi: bieżnię tartanową, boisko do piłki nożnej, basen, tor saneczkowy, ścieżki biegowe w zespole parkowym, gabinet odnowy biologicznej, salę gimnastyczną oraz siłownia.

2.1.8. Bezpieczeństwo mieszkańców powiatu.

Bezpieczeństwo rozumiemy jako zbiór działań podejmowanych w celu zagwarantowania szeroko pojmowanego systemu bezpieczeństwa, które zapewniają ochronę zdrowia, życia, mienia a także bezpieczeństwo socjalne. Codzienne życie pokazuje, że zagrożenia jakie niesie ze sobą cywilizacja rosną wraz z rozwojem technicznym i urbanistycznym. Powiat otrzymał narzędzia do realizacji tych zadań w postaci odpowiednich zapisów w ustawach oraz zespole powiatowych służb, inspekcji i straży. Na terenie powiatu słubickiego funkcjonują jednostki, które odpowiadają za stan szeroko pojętego bezpieczeństwa obywateli, tj. Komenda Powiatowa Policji w Słubicach, Graniczna Placówka Kontrolna Straży Granicznej w Świecku i w Słubicach, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Słubicach, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, Powiatowy Inspektorat Weterynaryjny, Powiatowy Urząd Pracy, Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie, Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego oraz Centrum Zarządzania Kryzysowego wraz z Powiatowym Zespołem Zarządzania Kryzysowego.

Ostatnie lata po otwarciu granic na zachód spowodowały bardzo szybki rozwój motoryzacji w kraju, napływ nowych technologii oraz duży ruch turystyczny. Spowodowało to wyraźne obniżenie poziomu bezpieczeństwa na polskich drogach. Z roku na rok odnotowujemy bardzo wysoką liczbę wypadków i katastrof. Towarzyszy temu duża liczba poszkodowanych i zabitych.

Najwięcej sytuacji, w których może dojść do powstania katastrof chemicznych, ekologicznych, technicznych w tym komunikacyjnych, związanych jest z ruchem drogowym, kolejowym, a także wodnym.

Ze względu na brak przemysłu oraz rolniczo – turystyczny charakter powiatu pozostałe rodzaje zagrożeń występują sezonowo i w zdecydowanie mniejszej ilości.

Od pięciu lat Oddział Pomocy Doraźnej ściśle współpracuje z Państwową Strażą Pożarną w czasie prowadzonych akcji ratowniczych osób poszkodowanych w wypadkach komunikacyjnych.

Zagrożenia drogowe.

Powiat Słubicki, ze względu na swoje przygraniczne położenie, jest obszarem o bardzo dużym nasileniu ruchu drogowego. Codziennie przez przejście graniczne w Słubicach i Świecku, przejeżdża 50190 autobusów, 5 567 087 samochodów i 2 715 346 samochodów ciężarowych. Tak duży ruch pojazdów, przy nienajlepszym stanie nawierzchni dróg w połączeniu z nagminnym nieprzestrzeganiem przepisów prawa o ruchu drogowym, skutkuje bardzo dużą ilością kolizji i wypadków drogowych.

Tab. 14. Wypadki drogowe w poszczególnych latach na terenie gmin.

Nazwa	2002r.	2003r.	2004r.	2005 r.	2006 r.
MiG Słubice	8	19	28	30	23
MiG Rzepin	8	8	18	7	12
MiG Cybinka	3	0	6	2	6
MiG Ośno Lub.	6	3	6	5	5
Gmina Górzycza	6	4	7	7	13
Razem	31	34	65	51	59

Z analiz wynika, że najbardziej zagrożoną wypadkami drogowymi gminą są Słubice. Wiąże się to głównie z przebiegającymi głównymi międzynarodowymi szlakami komunikacyjnymi ze wschodu na zachód Europy. Należy podkreślić, iż najbardziej zagrożoną jest droga międzynarodowa E-30 Berlin – Warszawa – Moskwa. Również inne drogi o mniejszym natężeniu ruchu stanowią duże zagrożenie. Na drogach powiatu słubickiego w 2006 roku zanotowano 59 wypadków drogowych, w których zginęły 22 osoby. W porównaniu do roku poprzedniego odnotowano wzrost wypadków o 15,7%, natomiast o 14 wzrosła liczba przypadków śmiertelnych. Rannych odnotowano 86 osób, przy czym w roku 2005 liczba ta była o 14 mniejsza. W 2006 roku odnotowano 932 kolizje drogowe, w porównaniu do roku 2005 nastąpił wzrost o 18,1%. Plaga naszych dróg jest nietrzeźwość kierowców. W 2006 roku zatrzymano z tego powodu 529 kierowców.

Zagrożenia w ruchu kolejowym.

Podobna sytuacja występuje przy przewozie materiałów i substancji w transporcie kolejowym. Głównymi trasami przewozowymi są linie kolejowe: od przejścia granicznego w Kunowicach w kierunku wschodnim, północnym i południowym, Magistrała Odrzańska, po której odbywa się transport ze Śląska i Europy Południowo-Zachodniej i Środkowej do zespołu portowego Szczecin – Świnoujście (usytuowana w obrębie Rzepina). Ważną rolę w przewozie materiałów pełni węzeł kolejowy w Rzepinie. Graniczne przejście kolejowe w Kurowicach obsłużyło w 2006 r. 18 pociągów osobowych oraz 22 towarowe .

Tab. 15. Natężenie ruchu granicznego osób i środków transportu w Kolejowym PG Kunowice w latach 2004 – 2006

	2004	2005	Różnica	2006	Różnica
Osoby	1.041.660	1.106.361	+6,21 %	1.061.102	- 4,1 %
Średnia dobowa	2,854	3031	- - -	3031	- - -
Pociągi osobowe	6.638	6.397	-3,63 %	6.200	-3,08 %
Średnia dobowa	18,2	17,5	- - -	17	- - -
Pociągi towarowe	7.703	7.872	+2,19 %	8.117	+3,11
Średnia dobowa	21,1	21,6	- - -	22,2	- - -

Największy węzeł kolejowy Rzepin obsługuje w ciągu doby 42 pociągów osobowe oraz 46 pociągów towarowych.

Magistrałą Odrzańską biegnącą w obrębie Rzepina przejeżdża w ciągu doby 26 pociągów. W ostatnich 7 latach nie zanotowano przypadków wystąpienia miejscowych zagrożeń na trasach kolejowych.

W chwili obecnej węzeł kolejowy Rzepin posiada punkt neutralizacji i zabezpieczenia niebezpiecznych materiałów przewożonych transportem kolejowym – zlokalizowany między Rzepinem, a Gajcem w obrębie Magistrały Odrzańskiej i linii kolejowej Rzepin – Kunowice.

W 2006 r. przez powiat przejechało 157 wagonów z materiałami niebezpiecznymi (w 2005 r. 250 wagonów). W ww. materii nastąpił spadek o 37,20 %.

Zagrożenia akwenów wodnych rzek.

Szczególnym rodzajem miejscowego zagrożenia, które może wystąpić jest zanieczyszczenie wód rzeki Odry i jej dopływów oraz rozlewisk. W powiecie słubickim nie występują zakłady pracy mogące stanowić źródło zanieczyszczeń.

Natomiast do zanieczyszczeń może dojść po stronie niemieckiej, gdzie zlokalizowane są duże zakłady przemysłowe: Kombinat EKO-STAHL Eisenhuetenstadt– kombinat metalurgiczny oraz Elektrociepłownia Finkerherd, stanowiące zagrożenie dla rzeki Odry.

Jednakże zanieczyszczenia rzeki Odry i Warty mogą pochodzić z terenu kraju, nawet z oddalonych miejscowości położonych przy korytach tych rzek.

Źródłem zanieczyszczeń może być transport śródlądowy, który odbywa się na rzece Odrze, zarówno po stronie niemieckiej, jak i polskiej. Innym źródłem mogą być nieszczelności zbiorników paliwowych jednostek napędowych, nieszczelności zbiorników i luków ładunkowych, a także uszkodzone jednostki pływające.

Zanieczyszczenia wód mogą być wynikiem zdarzeń z udziałem przewożonych materiałów niebezpiecznych w transporcie drogowym i kolejowym powstałych nad rzekami. Nad Odrą występują 3 mosty drogowe: dwa w Świecku, jeden w Słubicach oraz jeden most kolejowy w Świecku, które mogą stanowić również potencjalne zagrożenie.

Zagrożenie powodziowe.

Cały teren powiatu położony jest w dorzeczu Odry i Warty. W zachodniej części do rzeki Odry wpada większość rzek, rzeczek, kanałów i strumieni. Północna część powiatu jest zlewnią rzek i kanałów wpadających do rzeki Warty. Część powierzchni powiatu – gminy Górzycza, Słubice i Cybinka – położona w pradawnym korycie rzeki Odry zagrożona jest powodzią.

Zanotowane w 1997 r. zagrożenie powodziowe – nie notowane od kilkuset lat – stworzyło bardzo poważne zagrożenie dla dużej części rejonu. Stan alarmowy Odry w punkcie pomiarowym w Słubicach wynoszący 370 cm – doszedł do poziomu 649 cm, co bezpośrednio zagrażało przelaniu wody przez wały przeciwpowodziowe. W ekstremalnych warunkach przyszłej powodzi, przy zanotowanym ostatnio stanie wód – zagrożenie może objąć ok. 214 km² powierzchni powiatu.

Dolina Odry ma płaskie ukształtowanie terenu o wysokości od 17,5 do 23 m n.p.m. Wysokość wałów na Odrze wynosi od 23,2 m (w obrębie Kostrzyna) do 25,5 m n.p.m. (w gminie Cybinka).

Tab. 16. Zagrożenie powodzią występuje na terenie 3 gmin powiatu i obejmuje następujące powierzchnie:

Lp.	Jednostka administracyjna	Powierzchnia zagrożona powodzią
1.	Gmina Słubice	81 km ²
2.	Gmina Górzycza	65 km ²
3.	Gmina Cybinka	68 km ²
Razem powiat:		214 km ²

Tab. 17. Zagrożenie powodziowe dla miejscowości i zamieszkałej ludności.

Lp.	Gmina	Zagrożona miejscowość	Liczba zagrożonych osób
1.	Słubice	1. Miasto Słubice	20 850
		2. Pławidła	203
		3. Nowy Lubusz	175
		4. Kolonia N.Lubusz	
		5. Świecko	192
		6. Rybocice	30
Słubice – razem:		6 miejscowości	Przeznaczonych do ewakuacji – 21 450
2.	Górzycza	1. Górzycza	168
		2. Ługi Górzycckie	178
		3. Żabczyn	15
Górzycza – razem:		3 miejscowości	Przeznaczonych do ewakuacji – 361
3.	Cybinka	1. Kłopot	178
		2. Grzmiąca	19
		3. Krzesin	5
		4. Mielesznica	14
		5. Rapice	142
		6. Rybojedzko	91
		7. Tawęcín	10
		8. Urad	72
Cybinka – razem:		8 miejscowości	Przeznaczonych do ewakuacji – 531
Razem powiat:		19 miejscowości	Przewidzianych do ewakuacji – 22342

Z uwagi na to, iż rozmiary powodzi z 1997 r. w znaczny sposób przekraczały prognozy wody stuletniej, aktualne prognozy zagrożeniowe odnoszą się do parametrów wyznaczonych skutkami powodzi z 1997 r.

Charakter zagrożeń powodziowych mogących wystąpić na terenie powiatu: opadowe (czerwiec – wrzesień), roztopowe (luty – kwiecień), zatory lodowe i pochod kry lodowej (luty – marzec).

Zatory lodowe mogą być tworzone przy mostach w okolicach Rybocic (574 km), Świecka (578 km) i w Słubicach (584,1 km), Nowy Lubusz (590/591 km) oraz w okolicach Owczar (gm. Górzycza – 601 km) i Ługów Górzycckich (gm. Górzycza – 608 km).

Zagrożenia pożarowe.

Na ogólną powierzchnię 1000 km² lasy zajmują 46,56%. 96% z nich zakwalifikowano do klasy A zagrożenia pożarowego. Wszystkie wsie powiatu, z uwagi na zwartą zabudowę, zostały zaliczone do IV grupy zagrożenia pożarowego. Natomiast miasta powiatu słubickiego zostały zaliczone do III grupy.

Tab. 18. Charakterystyka zagrożenia powiatu (Dane statystyczne za okres 2004 – 2006):

Rok	Gmina	Pożary					Miejscowe zagrożenia					Alarmy fałszywe	Ogółem
		Razem	Małe	Średnie	Duże	Bardzo duże	Razem	Małe	Lokalne	Średnie	Duże		
2004	Cybinka	77	60	17	0	0	34	23	10	0	1	0	111
	Górzycza	42	28	12	0	2	19	7	12	0	0	0	61
	Ośno Lub.	57	43	13	1	0	30	15	12	2	1	0	87
	Rzepin	73	62	10	1	0	63	40	21	2	0	5	141
	Słubice	144	115	25	2	2	158	116	34	7	0	9	311
	Ogółem powiat	393	308	77	4	4	304	201	89	11	2	14	711
2005	Cybinka	64	58	6	0	0	19	15	4	0	0	2	85
	Górzycza	30	20	10	0	0	11	5	5	1	0	0	41
	Ośno Lub.	63	48	13	2	0	24	20	3	1	0	5	92
	Rzepin	42	39	3	0	0	44	31	12	1	0	4	90
	Słubice	144	123	18	3	0	164	122	38	4	0	5	313
	Ogółem powiat	343	288	50	5	0	262	193	62	7	0	16	621
2006	Cybinka	57	51	4	2	0	31	30	1	0	0	2	90
	Górzycza	41	33	8	0	0	50	39	7	4	0	6	97
	Ośno Lub.	71	64	6	1	0	36	32	3	1	0	2	109
	Rzepin	96	89	5	2	0	84	71	11	2	0	8	188
	Słubice	188	167	20	1	0	209	178	30	1	0	12	409
	Ogółem powiat	453	404	43	6	0	410	350	52	8	0	30	893

Tab19. Najczęstsze przyczyny powstawania pożarów

Przyczyny powstania pożarów	Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006
Podpalenia	302	261	321
Nieostrożność przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	19	28	47
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	18	16	16
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych	9	8	13
Wady środków transportu	7	6	11
Wyładowania atmosferyczne	3	2	5
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	1	5	3

Tab.20. Miejsca powstawania pożarów

Miejsce powstania pożarów	Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006
Uprawy, rolnictwo	161	137	147
Inne obiekty (m.in. śmietniki, trawy, trawniki, garaże sam.)	71	73	132
Lasy (państwowe i prywatne)	86	72	97
Obiekty mieszkalne	43	35	46
Środki transportu	12	7	18
Obiekty użyteczności publicznej	6	12	5
Obiekty produkcyjne	7	6	6
Obiekty magazynowe	7	1	1

Tab. 21. Rodzaje najczęściej powstałych miejscowych zagrożeń

Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006
W komunikacji drogowej	116	114	85
Silne wiatry	24	22	32
Przybór wody	0	2	23
Opady śniegu	2	0	17
Opady deszczu	21	4	11
Na obszarach wodnych	3	3	11
Chemiczne	6	1	1
Ekologiczne	3	0	1
Budowlane	2	3	1

Corocznie, z wyjątkiem 2005 roku, odnotowywany jest wzrost ilości zdarzeń. W 2006 roku w porównaniu z rokiem 2005 wzrost ten wyniósł 44% a w porównaniu z 2004 rokiem ilość zdarzeń wzrosła o 26 %.

Zdecydowaną większość pożarów stanowią pożary zewnętrzne powstające na nieużytkach rolnych, łąkach, obszarach leśnych, śmietniskach i śmietnikach. Ich najczęstszą przyczyną jest podpalenie (np. 321 zdarzeń w 2006 r.) lub zaproszenie ognia (nieostrożność przy posługiwaniu się ogniem otwartym - 47zdarzeń w 2006 r.).

W przypadku pożarów wewnętrznych (pożary obiektów) najczęściej przypadków odnotowuje się w budynkach mieszkalnych (zarówno jedno- jak i wielorodzinnych), a ich ilość oscyluje wokół 40 rocznie.

Od wielu lat obserwowany wzrost innych miejscowych zagrożeń (zdarzenia inne niż pożary). Ich ilość średniorocznie wzrasta o około 35 %. Do grupy zdarzeń, w których najczęściej podejmują działania jednostki ochrony przeciwpożarowej należą wypadki w komunikacji drogowej. W ostatnim okresie odnotowany został wzrost ilości zdarzeń spowodowanych anomaliami pogodowymi. Najczęściej podejmowane interwencje dotyczą zdarzeń powstałych na skutek silnych wiatrów, gwałtownych i obfitych opadów atmosferycznych.

Zagrożenia chemiczne i ekologiczne.

W powiecie ślubickim powstaje coraz więcej zakładów przemysłowych, tutaj także krzyżują się

liczne szlaki kolejowe i drogowe. Źródło zagrożeń będące nieodłącznym zjawiskiem przy produkcji lub przerobie surowców, a więc już na terenie zlokalizowanych tu zakładów, potęguje również transport, tak wewnętrzny jak i zewnętrzny, w tym tranzyt. Z ruchem pojazdów związane są również przewozy materiałów niebezpiecznych, które mogą być przyczyną miejscowych zagrożeń przy ewentualnych wypadkach lub kolizjach.

Z uzyskanych informacji z Izby Celnej w Rzepinie wynika, że przez przejście graniczne w Świecku każdego dnia przejeżdża od kilku do kilkunastu samochodów przewożących materiały niebezpieczne. Zagrożenia chemiczne i ekologiczne związane ze zlokalizowanymi zakładami są więc potęgowane transportem tych substancji. W granicach administracyjnych powiatu działa wiele podmiotów gospodarczych, które stanowią potencjalne źródło zagrożeń chemicznych i ekologicznych. Kilka zakładów posiadających TSP zlokalizowanych jest przy dużych skupiskach ludności, dlatego też w przypadku wystąpienia awarii chemicznej może być potencjalnym zagrożeniem dla mieszkańców.

2.2. Infrastruktura techniczna

Badania obecnego stanu i perspektyw rozwoju gospodarczego poszczególnych regionów wykazały, że największe znaczenie dla potencjalnych inwestorów ma dostępność komunikacyjna, czyli jakość i gęstość sieci dróg, bliskość i przepustowość przejść granicznych, główne linie kolejowe, uzbrojone tereny inwestycyjne. Pod tym względem znajduje się w korzystnej sytuacji.

2.2.1. Komunikacja i drogi

Drogi.

Sieć dróg w powiecie słubickim jest dobrze rozwinięta. Układ komunikacyjny zapewnia dobre połączenie do wszystkich miejscowości powiatu. Przez teren powiatu przechodzą ważne szlaki drogowe, z których największą rolę spełnia droga A-2 położona w ciągu przyszłej autostrady Świecko-Poznań-Warszawa. Szlak o znaczeniu europejskim, łączy zachodnią i wschodnią Europę. Zbiegają się tu również ważne drogi o znaczeniu regionalnym, prowadzące z Kostrzyna do Zielonej Góry, ze Słubic do Gorzowa Wlkp. oraz Sulęcina, a także z Cybinki przez Rzepin do Ośna. Na terenie powiatu znajdują się drogi zarządzane przez czterech administratorów. Są to drogi krajowe, drogi wojewódzkie, drogi powiatowe oraz drogi gminne. Stan dróg oceniany jest jako dostateczny, jednakże ich zarządcy poprzez stałe prace modernizacyjne dostosowują je do wymogów Unii Europejskiej.

Tab. 22. Zestawienie dróg w powiecie słubickim

Lp.	Nazwa drogi	Długość w km	Rodzaj nawierzchni
	DROGI KRAJOWE (administrator: GDDKiA Oddział w Zielonej Górze, RDK w Słubicach)		
1.	Nr 2 Granica Państwa – granica gminy Boczów	21,920	Bitumiczna
2.	Nr 31 Kostrzyn n/O – Słubice	31,007	Bitumiczna
3.	Nr 22 Kostrzyn n/O - Ociosna	10,805	Bitumiczna
4.	Nr 29 Słubice – Zielona Góra	30,100	Bitumiczna
	Razem	93,832	
	DROGI WOJEWÓDZKIE (administrator: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze)		
1.	Nr 134 Muszkowo - Urad	39,298	Bitumiczna
2.	Nr 137 Słubice - Trzciel	32,819	Bitumiczna
3.	Nr 139 Górzycza - Dębrznica	27,844	Bitumiczna
	Razem	99,961	

Znaczne polepszenie stanu podstawowej sieci dróg nastąpiło w latach 2005-2007 w wyniku przeprowadzenia przebudowy i remontów odcinków drogi krajowej nr 29 i drogi wojewódzkiej nr 137, co zdecydowanie poprawiło warunki przejazdu w kierunku do Zielonej Góry i Gorzowa Wlkp.

Tab. 23. Drogi powiatowe (administrator – Zarząd Powiatu Słubickiego)

Lp.	Nr drogi	Długość (km)	Początek drogi	Koniec drogi	Rodzaj nawierzchni
1	1159 F	8,625	Kłopot	granica powiatu (Bytomiec)	Bitumiczna /brukowcowa
2	1248 F	11,610	Cybinka	Kłopot	Bitumiczna
3	1249 F	13,030	Cybinka	Jerzmanice	Bitumiczna/ brukowcowa
4	1250 F	5,010	Białków	Mielesznica	Bitumiczna
5	1251 F	10,960	Urad	granica powiatu (Gądków Mały)	Gruntowa
6	1252 F	14,681	Świecko	Urad	Bitumiczna
7	1253 F	1,134	Kunowice	Kunowice	Bitumiczna
8	1254 F	13,114	Nowe Biskupice	Rzepin	Bitumiczna
9	1255 F	4,075	Staroścín	Rzepin	Bitumiczna
10	1257 F	7,990	Smogóry	granica powiatu (Boczów)	Bitumiczna
11	1274 F	2,650	Lubień	granica powiatu (Rychlik)	Bitumiczna
12	1275 F	10,398	Ošno Lub.	granica powiatu (Brzeźno)	Bitumiczna
13	1291 F	6,814	od granicy powiatu (Chartów)	Ošno Lub.	Bitumiczna
14	1292 F	6,407	granica powiatu (Ownice)	Ošno Lub.	Bitumiczna/brukowa/ gruntowa
15	1298 F	5,889	Drzecín	Nowe Biskupice	Bitumiczna
16	1299 F	18,034	Słubice	Słubice	Bitumiczna/brukowa/ gruntowa
17	1300 F	3,905	Nowy Lubusz	Rz. Odra	Bitumiczna
18	1301 F	1,577	Lisów	Lisów	Bitumiczna
19	1302 F	6,716	Lisów	Kowalów	Bitumiczna
20	1303 F	5,990	Kowalów	Lubiechnia Wielka	Bitumiczna
21	1304 F	2,659	Drzeńsko	Lubiechnia Wielka	Bitumiczna
22	1305 F	1,345	Połęcko	Połęcko	Bitumiczna
23	1306 F	3,939	Golice	Radówek	Gruntowa
24	1307 F	0,823	Laski Lubuskie	Laski Lubuskie	Bitumiczna
25	1308 F	2,217	Pamięcin	Laski Lubuskie	Bitumiczna
26	1309 F	5,408	Radów	Świniary	Bitumiczna
27	1310 F	2,375	Świniary	Świniary	Bitumiczna
28	1311 F	10,147	Radów	Ošno Lub.	Bitumiczna
29	1312 F	4,898	Żabice	Sienno	Bitumiczna/gruntowa
30	1313 F	10,193	Górzycy	Czarnów (do drogi kraj.22)	Bitumiczna
31	1314 F	3,417	Ługi Górzycyckie	droga F 1313 (Forty)	Bitumiczna
32	1315 F	0,990	Górzycy	Górzycy (rz. Odra)	Bitumiczna
33	1316 F	6,955	Czarnów	Gronów	Bitumiczna
34	1317 F	6,525	Radachów	Trześniów	Bitumiczna
35	1318 F	3,200	Sienno	Gronów	Gruntowa
	Razem	223,7			

Dobrze rozwinięty układ drogowy w powiecie słubickim nie wymaga budowy nowych połączeń drogowych. Niezbędna jest natomiast przebudowa, odnowa lub powierzchniowe utrwalenie większości dróg powiatowych oraz podniesienie ich standardu. Stan większości dróg pomimo zauważalnej poprawy, która nastąpiła w ciągu ostatnich 8 lat, ocenić można jako dostateczny, wymagający przebudowy podstawowych ciągów dróg, remontów lub utrwalenia nawierzchni większości jezdni bitumicznych oraz bieżących prac konserwacyjnych. Podstawowe niedostatki dróg to nienormatywna szerokość, niska nośność, zły stan nawierzchni i poboczy oraz niebezpieczne miejsca. Znaczne problemy stwarza rosnące natężenie ruchu w obszarze powiatu, a zwłaszcza na drogach dojazdowych do przejść granicznych. W poniżej podanych tabelach przedstawione są średniodobowe pomiary ruchu na drogach w granicach powiatu słubickiego. Dane przedstawione w tabelach dotyczą najważniejszych dróg w powiecie i przeprowadzone były w roku 2005.

Tab.24 Średniodobowy ruch na drogach krajowych (dane: 2005 rok).

Nr drogi	Relacja	Odcinek pomiaru	Ilość pojazdów na dobę
E-30 (A-2)	Świecko-Poznań	Świecko-Rzepin	14 276
31	Słubice-Kostrzyn	Słubice-Drzecin	3 179
29	Słubice-Zielona Góra	T. T. O. C. Świecko-Urad	8 016
29	Słubice-Zielona Góra	Urad-Cybinka	3 466

T.T.O.C.-Terminal Towarowych Odpraw Celnych

Tab.25 Średniodobowy ruch na drogach wojewódzkich (dane: 2005 rok)

Nr drogi	Relacja	Odcinek pomiaru	Ilość pojazdów na dobę
134	Muszkowo-Urad	Ośno Lub.-granica powiatu	2 569
134	Muszkowo-Urad	Ośno Lub.-Rzepin	1 860
137	Słubice-Trzciel	Słubice-Kowalów	3 787
137	Słubice-Trzciel	Kowalów-Ośno Lub.	2 767
137	Słubice-Trzciel	Ośno Lub.-granica powiatu	1 368
139	Górzycza-Dębrznica	Kowalów-Rzepin	1 417

Tab.26 Średniodobowy ruch na drogach powiatowych (dane: 2005 rok)

Nr drogi	Relacja	Odcinek pomiaru	Ilość pojazdów
1291 F	Słońsk-Ośno Lub.	Gronów-Ośno	2 050
1249 F	Sądów-Cybinka	Radzików-Cybinka	2 303
1248 F	Cybinka-Kłopot	Cybinka-Białków	2 697
1254 F	Nowe Biskupice-Rzepin	Gajec-Rzepin	4 677

Jak wykazują przedstawione wyżej pomiary ruchu, największe obciążenie występuje na drogach krajowych: drodze nr 2, po której odbywa się głównie graniczny ruch tranzytowy – wjazd i wyjazd z kraju oraz na drodze krajowej nr 29 relacji granica państwa w Słubicach – Zielona Góra. W tym przypadku jednak wyraźnie zaznacza się podział na ruch tranzytowy i przygraniczny. Różnica ok. 4,5 tys. pojazdów wskazuje, że poruszają się one w strefie przygranicznej i ruch ten rozkłada się przede wszystkim na drogi wojewódzkie i powiatowe.

Natężenie ruchu na drogach wojewódzkich nr 137 (kierunek Gorzów Wlkp.) i nr 134 (od Gorzowa Wlkp. przez Ośno Lub. – Rzepin do drogi krajowej nr 29 i do Zielonej Góry) wyraźnie wskazuje kierunki przemieszczania się użytkowników dróg i wielkość tego ruchu, przy czym w odniesieniu do podstawowej sieci dróg powiatowych są to wielkości porównywalne, a dla drogi powiatowej nr 1254F Biskupice Nowe – Rzepin – skrzyż. z drogą krajową nr 2 wyraźnie niższe.

Można więc uznać, że większość dróg powiatowych w powiecie słubickim spełnia bardzo ważną rolę jako zbierające ruch z dróg lokalnych i przenoszące go na główne szlaki komunikacyjne. Stanowią też podstawowe ciągi komunikacyjne dla wielu miejscowości powiatu słubickiego.

Drogi powiatowe.

Powiat Słubicki w 1999 r. przejął na podstawie aktów prawnych wprowadzających nowy podział administracyjny kraju i wydanych na ich podstawie przepisów wykonawczych sieć 223,7 km dróg posiadających dotychczas w przeważającej większości status dróg wojewódzkich.

Drogi te o różnej nawierzchni (bitumiczne – 178,5 km, brukowcowe – 16,0 km, gruntowe – 29,2 km) w wyniku wieloletnich zaniedbań konserwacyjnych i remontowych poprzednich zarządców były w większości w złym stanie technicznym. Dotyczyło to przede wszystkim nawierzchni oraz poboczy, w tym odwodnienia korpusu drogi.

Zdecydowana większość remontów kapitalnych nawierzchni bitumicznych (w sumie 29,7km) oraz bitumicznych robót utrzymaniowych (regeneracja nawierzchni – 88,8 km) wykonano w latach 1980-1990. Prawie wszystkie nawierzchnie bitumiczne przejętych dróg wykonane były z mas wytworzonych na bazie smół, od wielu lat już nie stosowanych ze względu na niskie parametry techniczne i szkodliwość dla środowiska.

W latach 2000 – 2007 wykonano 22,015 km przebudów dróg powiatowych przystosowując je do aktualnych norm i wymogów, przeprowadzono 3,5 km remontów kapitalnych nawierzchni oraz 4,850 km powierzchniowego utrwalenia nawierzchni, przedłużając jej żywotność.

Uwzględniając jednak okres trwałości użytkowej nawierzchni bitumicznej, określanej wg norm na 16 do 25 lat, w zależności od jej rodzaju i obciążenia ruchem, należy przyjąć, że ok. 140 km dróg powiatowych o nawierzchni bitumicznej w najbliższych kilku latach ulegać będzie coraz szybszej degradacji powodowanej zarówno długotrwałą eksploatacją jak i przenoszeniem nadmiernych obciążeń przekraczających ich nośność.

Oznacza to znaczne zwiększenie kosztów utrzymania dróg. Wymaga też podjęcia radykalnych działań nie dopuszczających do ich całkowitej dekapitalizacji.

Biorąc pod uwagę hierarchię ważności dróg powiatowych dla funkcjonowania regionalnego i powiatowego układu komunikacyjnego, aktualny stan techniczny nawierzchni oraz możliwości finansowe Powiatu, działania te powinny obejmować przebudowy dróg, odnowy nawierzchni, powierzchniowe utrwalenie nawierzchni, odbudowy lub wykonania odwodnienia korpusu drogi, remonty cząstkowe nawierzchni.

Niezależnie od powyższego, w planach dotyczących dróg uwzględnić należy zadania poprawiające bezpieczeństwo ruchu drogowego, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa pieszych oraz rolę samorządu powiatowego w kreowaniu rozwoju gospodarczego, w tym rozwoju turystyki.

Wskazane wyżej okoliczności wytyczają kierunki działania Powiatu na lata 2007 – 2013.

Obejmują one :

- realizację inwestycji drogowych obejmujących przebudowę dróg powiatowych i poprawę ich infrastruktury,
- wzmocnienia i remonty nawierzchni bitumicznych dróg powiatowych,
- budowę chodników i ciągów pieszo-rowerowych.

Uwzględniając aktualne koszty przebudowy 1 km drogi , wynoszące ok. 1 mln w terenie niezabudowanym i ok. 2 mln zł w miejscowościach, możliwości finansowe Powiatu Słubickiego nie pozwalają na samodzielne wykonywanie inwestycji obejmujących przebudowy dróg powiatowych.

Zadania te możliwe są do realizacji przy partycypacji finansowej zainteresowanych gmin oraz przy uzyskaniu dofinansowania UE, w tym przypadku z Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 – 2013, przy czym projekty te powinny stanowić istotny element regionalnego układu komunikacyjnego. Ogranicza to ilość wniosków o dofinansowanie.

Remonty dróg o charakterze nie inwestycyjnym aktualnie nie mogą uzyskać dofinansowania ze środków UE. Dlatego roboty te muszą być finansowane z własnego budżetu lub realizowane przy pomocy zainteresowanych gmin. Konieczność ich realizacji wymusza pogarszający się stan nawierzchni większości dróg powiatowych.

Budowa chodników i ciągów pieszo-rowerowych w sposób widoczny wpłynie na poprawę warunków komunikacji w miejscowościach położonych przy drogach powiatowych oraz na bezpieczeństwo pieszych uczestników ruchu drogowego.

Ścieżki rowerowe wpisujące się międzynarodowe szlaki stanowiąc będą istotny czynnik rozwoju turystyki przygranicznej.

Realizacja w/w zadań możliwa będzie przy czynnym udziale samorządów gminnych i po zapewnieniu dofinansowania ze źródeł zewnętrznych, w tym środków z Unii Europejskiej, przeznaczonych na rozwój turystyki w obszarach przygranicznych.

Kolej.

W powiecie ślubickim krzyżują się dwa bardzo ważne szlaki kolejowe na stacji węzłowej pasażersko-towarowej w miejscowości Rzepin tj. transeuropejska magistrała E-20 relacji Frankfurt n/O - Warszawa, łącząca podobnie jak droga Nr 2 kraje Europy Zachodniej ze Wschodnią oraz krajowa magistrała węglowa (Nr 273) relacji Wrocław –Szczecin, łącząca wzdłuż granicy zachodniej Śląsk z Pomorzem Zachodnim. Układ kolejowy w powiecie ślubickim uzupełnia lokalna linia kolejowa normalnotorowa stanowiąca obwodnicę Rzepina. W wyniku działań PKP S.A. zlikwidowano w ostatnich latach na terenie powiatu ślubickiego linię kolejową nr 386 Kunowice – Cybinka oraz nr 414 Kostrzyn –Gorzów Zieleniec. Z wyjątkiem aktualnie zmodernizowanego odcinka magistrali E-20, praktycznie cała sieć linii kolejowych biegnących przez teren powiatu została wybudowana w XIX w. i na początku XX w. Realizowane na nich inwestycje związane były z usprawnieniem funkcjonowania układu już istniejącego linii magistralnych, oraz wycofaniem torów drugorzędnych z ruchu pasażerskiego. Z uwagi na duże znaczenie gospodarcze dla powiatu ślubickiego zlikwidowanej linii kolejowej nr 386 Kunowice – Cybinka, samorząd powiatowy przejął mienie po zlikwidowanej linii i utworzył na tej bazie bocznice kolejową.

Tab.27 Linie kolejowe w powiecie ślubickim.

Linie kolejowe w powiecie	Ilość	Długość (km)	Na odcinku
Linie kolejowe o znaczeniu międzynarodowym : E-20 Warszawa – Berlin	1	20,32	Granica powiatu-Rzepin- granica państwa
Linie o znaczeniu państwowym : Nr 273 Wrocław - Szczecin	1	28,19	Granica powiatu-Rzepin- Kostrzyn
Linie o znaczeniu lokalnym : - obwodnica Rzepina	1	9,61	Drzeńsko – Jerzmanice

Tab.28 Rodzaje linii kolejowych w powiecie ślubickim.

Linie kolejowe w powiecie	Ilość	Łączna długość (km)	Na odcinku
Linie torowe	0		
Linie zelektryfikowane	3	58,12	Granica powiatu – granica państwa- 20,32 km Granica powiatu – Kostrzyn- 28,19 km Obwodnica Rzepina - 9,61 km
Nr 364 Wierzbn-Rzepin	1	22,82	Granica powiatu-Ośno-Rzepin 22,82 km

Koncepcja wykorzystania nieczynnych linii kolejowych :

a) Wierzbno – Rzepin. Zadanie ponadpowiatowe. W grudniu 2007 r. uruchomiono regionalne przewozy pasażerskie na odcinku Rzepin – Międzyrzecz, finansowane przez Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego.

2.3.Charakterystyka rolnictwa.

Użytki rolne stanowią 43 % ogólnej powierzchni powiatu ślubickiego. Zdecydowaną większość stanowią gleby słabych klas od IV do VI, zaliczane do gleb kwaśnych lub lekko kwaśnych wymagających wapnowania. Mają one tę zaletę, iż są łatwe w uprawie. Oczywiście nie można zapominać o madach rzecznych, które występują na dawnych terenach zalewowych, obecnie chronionych wałami przeciwpowodziowymi i osuszonych systemami melioracyjnymi, reprezentujących kompleks pszeny dobry. W waloryzacji przestrzeni rolniczej powiat ślubicki wyróżnia się generalnie dużym udziałem gleb urodzajnych. Na pewno dużą rolę odgrywają tu zazwyczaj korzystne warunki klimatyczne oraz na ogół dobre stosunki wodno – gruntowe, chociaż występują gleby albo nadmiernie przesuszone (gleby lekkie na wysoczyznach), albo nadmiernie wilgotne (w dolinach). Korzystną cechą jest też znikomy stopień skażenia środowiska glebowego.

Charakterystyka gleb.

Decydujący wpływ na skład mechaniczny gleb, z którym wiąże się szereg właściwości rolniczych, wywarła pokrywa geologiczna. Najlepszymi z punktu widzenia rolniczego skałami macierzystymi na terenie powiatu są utwory aluwialne o uregulowanych stosunkach wodnych, gliny i piaski zwałowe, torfy dolinowe. Najmniej wartościowe są luźne piaski starych tarasów akumulacyjnych oraz piaski wodno-lodowcowe, a także gruboziarniste piaski zwałowe i żwiry. Większość gleb uprawnych powiatu zalicza się do gleb lekkich, ich zaletą jest łatwość uprawy mechanicznej i szybkie obsychanie na wiosnę, wadami natomiast są: duża przepuszczalność, kwaśny odczyn i słabo rozwinięty kompleks sorpcyjny. Na terenie powiatu ślubickiego dominują gleby brunatne i pseudobielicowe, które zajmują powierzchnię 24 917 ha. Następną grupę stanowią mady – powierzchnia 6 626 ha. Kolejne grupy gleb to czarne ziemie, wytworzone z piasków, pyłów lub glin – powierzchnia 226 ha, gleby murszowe, murszowate, mułowo- torfowe – powierzchnia 225 ha.

Bonitacja gleb.

Bonitacja gleb jest systemem podziału gleb według kryterium jej jakości. Procentowy udział poszczególnych klas bonitacyjnych w ogólnej powierzchni gruntów ornych i użytków zielonych powiatu przedstawiono w tabeli nr 29 i 30.

Tab.29. Bonitacja gruntów ornych.

Powiat	Użytki rolne									Razem grunty orne
	Klasy bonitacyjne gruntów ornych									
	I	II	III a	III b	IV a	IV b	V	VI	VI z	
ha	-	4	296	2712	7805	8481	9113	5333	186	33 926
%	-	0	0,9	8,0	23,0	25,0	26,9	15,7	0,5	34,6

Z zestawienia tego wynika, że w powierzchni gruntów ornych powiatu przeważają gleby średnie klasy IV a i IV b – 48%, gleby słabe klasy V i VI zajmują 42,6 %. Gleb dobrych klasy III a i III b jest tylko 8,9% , natomiast gleby bardzo dobre klasy I i II występują w znikomej ilości. Wśród użytków zielonych dominują użytki średnie klasy III i IV – 53,6 %, użytki słabe klasy V i VI – 44,7%, a użytki dobre klasy I i II na terenie powiatu praktycznie nie występują.

Tab.30. Bonitacja użytków zielonych.

Powiat	Użytki zielone							Razem użytki zielone	Razem użytki rolne
	Klasy bonitacyjne użytków zielonych								
Grupa	I	II	III	IV	V	VI	VI z		
ha	-	1	1 045	3 423	2 153	1 568	139	8 329	42 255
%	-	0	12,5	41,1	25,9	18,8	1,7	8,5	43,1

Gleby siedlisk zaliczonych do I grupy (kompleksy 1-3) zajmują 5,3% powierzchni gruntów ornych powiatu. Charakteryzują się przydatnością do uprawy roślin o dużych wymaganiach glebowo-pokarmowych (warzywa, buraki cukrowe, pszenica, rośliny pastewne i przemysłowe).

Gleby przydatne do produkcji żyta (kompleksy 4-7) zajmują 84,4% powierzchni gruntów ornych.

Do grupy gleb siedliska zbożowo-pastewnego (kompleksy 8-9), zajmującej 10,1% powierzchni gruntów ornych powiatu, należą gleby okresowo nadmiernie uwilgocone. Występują przeważnie w sąsiedztwie użytków zielonych lub w obniżeniach terenu o utrudnionym odpływie wód powierzchniowych.

Zawartość metali ciężkich.

Naturalne źródło pierwiastków śladowych stanowią: skała macierzysta, opad atmosferyczny pyłów i deszczy oraz rozłożony materiał biologiczny. Występowanie w glebach podwyższonych zawartości metali ciężkich jest następstwem działalności człowieka, a szczególnie spowodowane jest emisjami przemysłowymi, motoryzacją oraz nadmierną chemizacją rolnictwa. Czynniki te stanowią coraz większe zagrożenie dla jakości produktów rolnych bezpośrednio i pośrednio dla zdrowia ludzi. Do chwili obecnej brak jest odpowiedniej normy określającej najwyższą zawartość metali ciężkich w glebach, na których prowadzi się produkcję rolniczą.

Ocenę wyników badań przeprowadzonych przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Gorzowie Wlkp. dokonano na podstawie oceny zawartości metali ciężkich w glebach opracowanej przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach. Według tej skali dla poszczególnych grup gleb przyjęto graniczne zawartości dla pięciu metali ciężkich: Cd, Pb, Zn, Ni i Cu. Metoda ta skrótowo określana jest jako „wycena wg wytycznych IUNG”. W ocenie graniczne zawartości metali ciężkich w powierzchniowej warstwie gleb określone są przy uwzględnieniu zwięzłości gleb (grupa gleby) i odczynu pH. Wyróżniono 5 stopni zanieczyszczenia gleb, od stopnia zero (0), oznaczającego zawartość naturalną do stopni określających zanieczyszczenia - I, II, III, IV, V.

Większość gleb powiatu ślubickiego nie wykazuje przekroczeń zawartości granicznych badanych pięciu pierwiastków śladowych tj.: kadmu, ołowiu, niklu, cynku i miedzi. Stwierdzone zanieczyszczenia w przeważającej ilości charakterystyczne są dla I stopnia zanieczyszczenia, który obejmuje gleby o podwyższonej zawartości tych metali. Gleby te mogą być przeznaczone pod wszystkie uprawy polowe, z ograniczeniem uprawy warzyw przeznaczonych dla dzieci. Jedynie zawartość cynku w badanych próbkach gleb na terenie gminy Rzepin zaliczono do II stopnia, oznaczającego słabe zanieczyszczenie gleb. Na glebach tych należy wykluczyć niektóre uprawy ogrodnicze. Natomiast dozwolona jest uprawa roślin zbożowych, okopowych i pastewnych.

Nierównomierny rozkład miejsc poboru próbek glebowych, w których badano zawartość pierwiastków śladowych, nie daje pełnych możliwości wyznaczenia rejonów o największych zanieczyszczeniach. Nie mniej, wskaźnikiem może być stwierdzenie w niektórych próbkach przekroczenia zawartości granicznych czterech badanych pierwiastków. Są to rejony gminy Słubice (Cu, Cd, Zn, Ni) oraz trzech pierwiastków: Rzepin (Cd, Zn, Ni) i Górzycy (Cd, Cu, Zn).

2.3.1. Struktura obszarowa gospodarstw rolnych.

Ogólna liczba indywidualnych gospodarstw rolnych w powiecie według wyników powszechnego spisu rolnego z 2002 r. wynosiła 2013 gospodarstwa. Średnia wielkość indywidualnego gospodarstwa rolnego wynosiła 8,8 ha i była prawie dwukrotnie wyższa niż krajowa.

Tab.31. Systematyka gospodarstw indywidualnych wg grup obszarowych i powierzchni użytków rolnych.

		Indywidualne gospodarstwa rolne [ha]										
l - liczba gospodarstw p - powierzchnia użytków rolnych w ha		razem	1-2	2-3	3-4	4-5	5-7	7-10	10-15	15-20	20-50	50 i więcej
Miasta razem	l	391	82	26	6	6	21	14	10	4	7	6
	p	2035	117	64	20	26	123	117	124	70	184	1117
Gminy razem	l	1622	347	102	52	28	56	82	100	44	64	34
	p	15197	468	246	177	125	332	694	1204	759	1956	8914
Powiat	l	2013	429	128	58	34	77	96	110	48	71	40
	p	17232	585	310	197	151	455	811	1328	829	2140	10031

Indywidualne gospodarstwa rolne zajmowały 36,7 % ogólnej powierzchni użytków rolnych. Większość indywidualnych gospodarstw rolnych powiatu ślubickiego występowało w grupach obszarowych do 5 ha, ale dysponowały one powierzchnią stanowiącą zaledwie 7,2 % powierzchni użytków rolnych zajmowanych przez indywidualne gospodarstwa rolne. Największą powierzchnię użytków rolnych zajmowały gospodarstwa z grupy obszarowej 50 i więcej ha, ale stanowiły one zaledwie 2 % ogólnej liczby gospodarstw. Najwięcej indywidualnych gospodarstw rolnych występowało w mieście i gminie Cybinka (najliczniejsza grupa gospodarstw z grupy obszarowej 1 – 2 ha). Natomiast największą powierzchnię zajmowały gospodarstwa w mieście i gminie Rzepin (największa powierzchnia gospodarstw z grupy obszarowej 50 i więcej ha).

2.3.2. Struktura użytków rolnych.

Użytki rolne w 2002 roku zajmowały ogółem 46 896 ha, tj. około 43 % ogólnej powierzchni powiatu, w tym w gospodarstwach indywidualnych 17 232 ha, co stanowiło około 37 % ogólnej powierzchni użytków rolnych. Na łączną powierzchnię w/w użytków rolnych składały się: grunty orne, łąki, pastwiska, sady.

Tab.32. Struktura użytkowania gruntów.

POWIAT	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty i nie- użytki	w tym pod wodami użytko- wymi
		razem	grunty orne		sady	łąki	Pastwiska			
			razem	w tym pod zasiewami						
w hektarach										
OGÓŁEM										
Razem miasta	17919	15238	10690	1300	37	348	1025	298	2383	-
Razem gminy	34121	31658	25538	20745	126	509	907	844	1619	-
Powiat	52040	46896	36228	22045	163	857	1932	1142	4002	-
w tym gospodarstwa indywidualne										
Razem miasta	2496	2035	1845	1201	19	149	22	7	454	-
Razem gminy	16093	15197	13483	10415	58	1259	397	210	686	-
Powiat	18589	17232	15328	11616	77	1408	419	217	1140	-

Z powyższego zestawienia wynika, iż największy udział w strukturze użytkowania gruntów przez indywidualne gospodarstwa rolne mają grunty orne. Stanowią one 82,4 % ogólnej powierzchni gruntów użytkowanych przez te gospodarstwa. Znaczącą rolę w strukturze użytkowania gruntów zajmują grunty będące w zasobie Agencji Nieruchomości Rolnej. Stosunkowo duża powierzchnia tych gruntów jest niezagospodarowana. Na obszarze 8209 ha grunty ANR są wyłączone z użytkowania, co stanowi ok. 32 % ogólnej powierzchni zasobów Agencji w powiecie oraz 8,2 % ogólnej powierzchni powiatu. Poniżej w ujęciu tabelarycznym przedstawione są wielkości zagospodarowanych i nie zagospodarowanych gruntów na terenie powiatu w poszczególnych gminach.

Tab.33. Zasoby ANR w powiecie ślubickim.

Gmina	Powierzchnia w Zasobie [ha]		Powierzchnia zagospodarowana [ha]		Powierzchnia nie zagospodarowana [ha]		
	Powierz. ogółem	Użytki rolne	Powierz. ogółem	Użytki rolne	Powierz. ogółem	Użytki rolne	Użytki nierolne
Cybinka	4863	4510	3541	3378	1322	1132	190
Górzycza	7411	6865	4669	4412	2742	2453	289
Ośno Lub.	4167	3835	3650	3433	517	402	115
Rzepin	4149	3876	2800	2656	1349	1220	129
Ślubice	5102	4396	2823	2557	2279	1839	440
Powiat	25692	23482	17483	16436	8209	7046	1163

2.3.3. Struktura produkcji rolnej.

Produkcja roślinna prowadzona była na powierzchni ok. 21408 ha, z tego 11197 ha przypadało na gospodarstwa indywidualne

Uprawy pastewne i warzywa zajmowały:

uprawy okopowe pastewne - 41 ha (w tym gospodarstwa indywidualne - 17 ha),

uprawy strączkowe pastewne - 84 ha (w tym gospodarstwa indywidualne - 43 ha),

uprawy motylkowe pastewne i trawy - 663 ha (w tym gospodarstwa indywidualne - 43 ha),

warzywa - 58 ha (w tym gospodarstwa indywidualne - 30 ha).

Liczbę gospodarstw oraz powierzchnię upraw poszczególnych zbóż według grup obszarowych w powiecie przedstawia poniższe zestawienie:

Tab.34. Grupy obszarowe powierzchni upraw

Wyszczególnienie o- ogółem i- w tym indywidualne gospodarstwa rolne	Liczba gospodarstw	Grupy obszarowe powierzchni upraw w ha									
		ogółem	poniżej 1	1-2	2-5	5-10	10-15	15-20	20-30	30-50	50 i więcej
Pszenica	596	5012	97	103	267	271	161	93	133	216	3671
	588	2805	97	103	267	265	161	93	133	216	1470
Żyto	414	3785	37	86	262	231	158	65	225	136	2585
	402	1826	37	86	262	231	158	65	170	75	742
Jęczmień	304	3143	23	77	214	170	64	15	-	65	2515
	296	1744	23	77	214	161	64	15	-	65	1125
Owies	162	979	19	65	139	54	94	-	65	255	288
	157	782	19	65	139	54	84	-	45	172	204
Pszenżyto	519	3162	76	80	232	197	168	102	160	122	2025
	508	1611	76	80	232	197	168	102	140	77	539
Mieszanki zbożowe	237	256	30	42	64	15	40	-	20	45	-
	236	211	30	42	64	15	40	-	20	-	-
Ziemniaki	885	309	195	70	32	12	-	-	-	-	-
	885	309	195	70	32	12	-	-	-	-	-

Produkcja zwierzęca.

Według spisu rolnego z 2002 roku na terenie powiatu było:

4306 szt. fizycznych bydła, w tym krowy 1889 szt. (w tym gospodarstwa indywidualne 900 szt.),
39 514 szt. fizycznych trzody chlewnej, w tym w gospodarstwach indywidualnych 5018 szt.,
307 szt. fizycznych owiec (w całości w gospodarstwach indywidualnych),
115 szt. koni (w całości w gospodarstwach indywidualnych),
66 szt. kóz (w całości w gospodarstwach indywidualnych),
63 152 szt. drobiu (w tym w gospodarstwach indywidualnych 32 956 szt.).

Całość pogłowia bydła i trzody chlewnej wg danych z Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze znajduje się w sektorze prywatnym. Spośród 4306 sztuk fizycznych bydła 1810 sztuk (tj. 42 %) należy do gospodarstw prywatnych własności krajowej, w tym 625 sztuk (tj. 34,5 %) jest własnością spółdzielni rolniczych, a 285 sztuk (tj. 15,7 %) należy do krajowych spółek prywatnych, a 900 sztuk (tj. 49,8 %) stanowi własność gospodarstw indywidualnych. Reszta pogłowia bydła – 2496 (tj. 58 %) znajduje się w gospodarstwach własności zagranicznej. W przypadku trzody chlewnej, spośród 39 514 sztuk fizycznych – 10 821 (tj. 27%) należy do gospodarstw prywatnych własności krajowej, z czego 4 739 sztuk trzody chlewnej (tj. 43,8 %) jest własnością spółdzielni produkcji rolniczej, a 1 064 (tj. 9,8 %) należy do krajowych spółek prywatnych. W gospodarstwach indywidualnych znajduje się 5 018 sztuk fizycznych trzody chlewnej (46,4 %). Pozostałą część pogłowia trzody chlewnej – 28 693 sztuki (tj. 73 %) znajduje się we własności gospodarstw zagranicznych.

2.4. Środowisko przyrodnicze i zasoby naturalne powiatu.

2.4.1 Warunki klimatyczne.

Ziemia Lubuska jest pod wyraźnym wpływem klimatu atlantyckiego. Decyduje o tym położenie w zachodniej części kraju. Klimat kształtują masy powietrza wilgotno - morskiego i podzwrotnikowego, napływające z zachodu oraz w mniejszym stopniu polarno - kontynentalnego ze wschodu i arktycznego z północy. Roczne amplitudy temperatur wahają się między -20 a +20,5⁰ C, średnie roczne amplitudy oscylują pomiędzy 8 a 8,4⁰ C. Średnie temperatury stycznia wynoszą - 1 do -1,5⁰ C, a lipca około 18⁰ C. Roczne sumy opadów atmosferycznych wahają się od 550 do 650 mm, pokrywa śnieżna zalega 40 - 60 dni, zaś okres wegetacji trwa 220 - 230 dni.

Powiat słubicki zgodnie z regionalizacją klimatyczną Polski wg częstości występowania w ciągu roku poszczególnych typów pogody należy do Regionu Lubuskiego. Region ten spośród innych na Nizinie Wielkopolskiej wyróżnia największa liczba dni z pogodą ciepłą. Przeciętnie w roku takich dni jest tutaj 265,4. Jednocześnie stosunkowo rzadziej notuje się tu dni z pogodą przymrozkową, bowiem jest ich średnio w roku 69,2. Region wyróżnia ponadto najmniejsza w roku liczba dni bez opadów, jest ich tylko około 194. Tutaj najczęściej dni ciepłe cechuje jednocześnie pogoda pochmurna. Takich dni średnio w roku jest 153,5. Dni ciepłe, częściej niż w innych regionach, wyróżnia opad. Takich dni z pogodą ciepłą i opadem średnio w roku jest 124,6. Mniej niż w innych regionach klimatycznych notuje się tutaj dni z pogodą przymrozkową umiarkowanie chłodną bowiem tylko 4,2 i z pogodą przymrozkową bardzo chłodną, których jest średnio w roku 36,9. Dni z pogodą przymrozkową, w porównaniu z innymi regionami, najrzadziej cechuje brak opadów. Dni przymrozkowych bez opadów jest średnio w roku 37,7.

Region lubuski na tle innych wyróżnia się największą liczbą dni umiarkowanych ciepłych i jednocześnie pochmurnych z opadem. Jest ich przeciętnie 32 w roku. Również tu jest więcej niż w innych regionach dni z pogodą chłodną i zarazem pochmurną z opadem oraz dni chłodnych z dużym zachmurzeniem i opadem. Z kolei mniej liczne są dni chłodne i pochmurne bez opadu. Charakterystyczny dla tego regionu jest również fakt występowania rzadziej niż w innych rejonach. Niziny Wielkopolskiej dni umiarkowanie chłodnych i jednocześnie pochmurnych bez opadu oraz dni bardzo chłodnych z pogodą słoneczną lub pochmurnych bez opadu. Z kolei częściej niż

w innych rejonach klimatycznych występują dni z pogodą przymrozkową umiarkowanie zimną i zarazem pochmurną z opadem, średnia takich dni wynosi 5,1.

2.4.2. Bogactwa naturalne.

Na terenie powiatu ślubickiego jedynymi eksploatowanymi na skalę przemysłową surowcami naturalnymi są piasek i pospółka (dla celów budowlanych i drogowych). Na terenie gminy Górzycyca, w rejonie wsi Ługi Górzycyckie znajdują się pokłady złóż gazu i ropy naftowej które są eksploatowane. Ponadto na terenie gminy Górzycyca eksploatowane są dwie żwirownie z pokładami pospółki żwirowej o pow. 27,50 ha i 16,98 ha. W gminie Ślubice prowadzone (nieliczne) na dużych głębokościach odwierty wskazują na występowanie pokładów węgla brunatnego, jednak niewielka jego ilość, mała miąższość pokładów i duża głębokość zalegania powodują iż ich wydobycie jest ekonomicznie nieopłacalne. Ponadto na terenie gminy Ślubice eksploatowana jest żwirownia w Kunowicach. Gmina Ośno Lubuskie posiada dość znaczne pokłady kopaliny żwiru i występujące w małej ilości kopaliny gliny. Natomiast gmina Cybinka dysponuje zasobami węgla brunatnego, kredy jeziornej, złożami kruszywa i torfu.

Pokrywa geologiczna i hydrogeologia. Teren powiatu położony jest pomiędzy Pradolina Warszawsko-Berlińską i Pradolina Toruńsko-Eberswaldzką. Pokrywa geologiczna powiatu jest dość urozmaicona. Została ona wykształcona w okresie czwartorzędowym pod wpływem lodowca ze zlodowacenia bałtyckiego. Spośród utworów czwartorzędowych ok. 80% zajmują utwory plejstoceny, a tylko ok. 20% utwory holoceny. Plejstocen reprezentowany jest przez:

- gliny zwałowe,
- piaski akumulacji lodowcowej z głazami na glinie zwałowej,
- piaski akumulacji lodowcowej z głazami,
- żwiry i skupienia głazów moreny czołowej,
- piaski akumulacji wodno-lodowcowej,
- piaski rzeczne starych tarasów akumulacyjnych.

Holocen tworzą:

- torfy i mursze,
- utwory aluwialne i deluwialne.

Utwory zwałowe reprezentowane są przez piaski słabo gliniaste, piaski gliniaste, glinę lekką. Gлина lekka wykazuje od powierzchni różny stopień rozmycia. W glinach zwałowych węglany występują od powierzchni sporadycznie, przeciętnie jednak poniżej 1 m. Większe powierzchnie glin zwałowych występują w północnej i środkowej części powiatu. Piaski akumulacji lodowcowej z głazami zalegają na glinie zwałowej. Miąższość zalegania utworów piaszczystych na glinie jest zmienna i waha się od 50 do 130 cm. Piaski zwałowe całkowite często występują w sąsiedztwie glin zwałowych zajmując większe powierzchnie w północnej i środkowej części powiatu. Piaski i żwiry w strefie czołowo-morenowej zajmują bardzo małą powierzchnię. Piaski akumulacji wodno-lodowcowej zajmują rozległe równiny sandrowe (Sandr Pliszki i Ilanki, Sandr Rąpicki). Pod względem składu mechanicznego są to przeważnie piaski luźne, a w niewielkim procencie piaski słabogliniaste. Piaski rzeczne starych tarasów akumulacyjnych występują w sąsiedztwie pradoliny Odry oraz Ilanki. Piaski wydmowe występują fragmentarycznie w północnej części powiatu. Torfy torfowisk niskich powstały w podmokłych dużych i mniejszych dolinach rzek. Większe powierzchnie torfów występują: pasmem wzdłuż krawędzi pradoliny Odry (na odcinku Ślubice - Pamięcin) w dolinie rzeki Ilanki w obniżeniu na odcinku Rzepin - Ośno Lubuskie.

Mniejsze natomiast występują w sąsiedztwie koryta rzeki Pliszki i w sąsiedztwie jezior. Miąższość złóż torfowych waha się od 50 do 200 cm. Utwory aluwialne zajmują znaczną powierzchnię w pradolinie Odry. Wykazują one skład mechaniczny lekki, średni i ciężki. Widoczne jest w nich wyraźne warstwowanie poziomów. Utwory deluwialne zajmują łącznie bardzo mały obszar (poniżej 1% gruntów ornych). Tworzą one małe powierzchniowo rozrzucone kontury u podnóży wzniesień

i krawędzi oraz pagórków morenowych. Pod względem hydrogeologicznym teren powiatu słubickiego jest również urozmaicony. Na wysoczyźnie polodowcowej wśród przewarstwień piaszczysto-żwirowych występuje woda gruntowa o zwierciadle napiętym lub swobodnym. Wydajności tych poziomów wodonośnych są znaczne i są w stanie pokryć zapotrzebowanie na wodę ludności i poszczególnych podmiotów gospodarczych. W rejonach sandrowych w partiach przypowierzchniowych na ogół zalega warstwa o zwierciadle swobodnym. Poziom ten również jest w stanie pokryć zapotrzebowanie na wodę poszczególnych odbiorców. Warstwa wodonośna występująca wśród tarasów rzecznych rzeki Odry posiada znaczne rozprzestrzenienie i znaczną wydajność. Woda tego poziomu wodonośnego posiada dość znaczne zawartości związków żelaza i manganu. Ogólnie można stwierdzić, iż powiat posiada (oprócz doliny Odry) dobre warunki przestrzennego zagospodarowania terenu. Występujące utwory są z reguły nośne i nie wymagają dodatkowych kosztów na wymianę gruntów. Również występujące poziomy wodonośne w poszczególnych jednostkach geologicznych (geomorfologicznych) pozwalają na zaopatrzenie w wodę jednostek osadniczych, podmiotów gospodarczych itp.

Geomorfologia i rzeźba terenu. Rzeźba terenu powiatu jest wynikiem działalności erozyjnej i akumulacyjnej wód roztopowych lodowca. Charakteryzuje się ona dużym zróżnicowaniem morfologicznym. Na ogół dominuje rzeźba płaska i niskofalista. Główny wpływ na charakter rzeźby wywarło duże obniżenie Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, do niej bowiem płynęły wody roztopowe lodowca rzeźbiąc powierzchnię, wynosząc i sortując materiał piaszczysty. Dominującym elementem w powierzchni powiatu są równiny sandrowe. Obszary sandrowe obejmują : zachodnią część Wysoczyzn Torzyskiej i Smogórskiej, zachodnią i południowo-zachodnią część Wysoczyzny Radowskiej, środkową część powiatu (Sandr Pliszki i Ilanki).

Obok sandrów, w środkowej części powiatu (w kierunku północno-zachodnim od Rzepina) występuje duży obszar o urozmaiconej rzeźbie terenu. Tworzą go wysoczyzna morenowa falista (często z rozcięciami erozyjnymi), w skład której wchodzi pasma moreny czołowej oraz fragmenty wysoczyzny morenowej płaskiej (z płacami moreny dennej). Wzniesienia tego obszaru na ogół nie przekraczają 10-20 m ponad otaczający teren. Północna, południowa i zachodnia część powiatu wchodzi w zasięg trzech dużych pradolin rzecznych:

północna - w Pradolinę Toruńsko - Eberswaldzką,

południowa – w odcinek Krośnieński Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej (od 25-33 m npm),

zachodnia – w słubicki (przełomowy) odcinek doliny Odry (od 15-25 m npm).

W dolinie Odry (w południowej części powiatu) występują dwa tarasy wyższe (środkowy i wysoki). Tarasy zbudowane są z przesortowanych piasków luźnych i słabogliniastych. W obrębie tarasów widoczne są zarówno formy wklęsłe typu wytopiskowego, jak również wypukłe formy wydmore. Na odcinku słubickim (przełomowym) wyższe poziomy tarasowe nie występują, a przejście do pradoliny stanowi jej stroma krawędź o kierunku południkowym. Rzeźba terenu powiatu nie stwarza większych przeszkód do uprawy mechanicznej i rolniczego zagospodarowania terenu. Rzeźba w dużym stopniu zadecydowała również o typologii gleb.

3. Planowane projekty z horyzontem czasowym do roku 2013.

3.1. Projekt nr 1: Przebudowa drogi powiatowej nr 1249F Cybinka - Jerzmanice.

Długość całkowita planowanej do przebudowy drogi – 13,9 km.

Szacunkowy koszt projektu 15 165 tys. zł.

Modernizacja drogi powiatowej nr 1249F jest ważnym zadaniem pod względem gospodarczym dla miasta Cybinka oraz miejscowości Sądów i Radzików. Droga ta stanowi najkrótszy dojazd do przyszłej autostrady A-2 w Rzepinie. Ma także duże znaczenie dla rozwoju gospodarczego miejscowości leżących przy tej drodze. Projekt powiązany może być z modernizacją drogi wojewódzkiej nr 139, łączącej się z drogą powiatową w miejscowości Jerzmanice. Nawierzchnia na zdecydowanej większości drogi pokryta jest licznymi spękaniem i nierównościami. W miejscowości Sądów i Radzików położona jest nawierzchnia brukowcowa, występują silne odkształcenia - zaniżenia i zawyżenia. Na terenie miasta Cybinka nawierzchnia bitumiczna jest w stanie dobrym. W miejscowościach Radzików i Sądów występuje brak chodników. Pobocza na odcinku Radzików -Cybinka miejscami zaniżone z licznymi ubytkami tworzącymi zastoiska wodne. Droga nie odpowiada żadnym normom technicznym dla tej kategorii dróg, tj. powiatowych. Harmonogram realizacji projektu zakłada wykonanie zadania w latach 2008 – 2010.

Droga powiatowa nr 1249F od skrzyżowania z drogą krajową nr 29 w m. Cybinka do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 139 Górzycza – Dębrznica jest jednym z ważniejszych ciągów komunikacyjnych na terenie powiatu słuwickiego. Na odcinku 1,4 km przebiega przez teren powiatu sulęcińskiego. Łączy siedziby gmin Cybinki i Rzepina stanowiąc połączenie o podstawowym znaczeniu dla rozwoju gospodarczego tej części regionu (zakłady o różnych profilach produkcji, zatrudniające ok. 2000 osób, dojazdy do firm ciężarowego transportu samochodowego, docelowo ok. 500 szt.).

Jednocześnie będąca w złym stanie technicznym droga przenosi duży ruch lokalny, w tym dojazdy dzieci i młodzieży do szkół.

Po przebudowie droga stanowić będzie istotny element regionalnego układu komunikacyjnego tworząc bezpośredni dojazd z kierunku Zielonej Góry do umiejscowionego w Rzepinie wjazdu na autostradę A-2.

Projekt przebudowy zakłada poszerzenie istniejącej nawierzchni bitumicznej i brukowcowej z 4,00 do 6,00 m, ułożenie na całości nawierzchni bitumicznej, wykonanie ciągów pieszych i odwodnienia w miejscowościach Sądów i Radzików oraz przebudowę 2 przepustów.

Wniosek o dofinansowanie zadania stanowić będzie wspólny projekt zarządów powiatów słuwickiego i sulęcińskiego.

3.2. Projekt nr 2: Przebudowa drogi powiatowej nr 1317F w miejscowości Radachów

Długość całkowita odcinka drogi planowanego do przebudowy: 0,5 km

Szacunkowy koszt projektu: 1 000 tys. zł.

Nawierzchnia drogi o szerokości 3,5 m jest w złym stanie technicznym. Pobocze posiada liczne zawyżenia i zaniżenia. Odcinek nie posiada chodników oraz odwodnienia.

Projekt zakłada poszerzenie jezdni do 6 m oraz budowę ciągu pieszego i systemu odwodnienia drogi. Realizacja zadania będzie możliwa przy 50 % udziale gminy Ośno Lubuskie. Realizacja inwestycji polepszy warunki komunikacji mieszkańców wsi oraz zapewni bezpieczeństwo ruchu pieszych.

3.3. Projekt nr 3: Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1257F skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 137 – Smogóry – granica powiatu w miejscowości Smogóry.

Długość ciągu pieszo-rowerowego wynosi 1,034 km. Koszt zadania 115 tys. zł.

Planowany ciąg pieszo-rowerowy połączy obie części miejscowości Smogóry w istotny sposób wpływając na polepszenie przede wszystkim bezpieczeństwa ruchu pieszych, w tym dzieci i młodzieży szkolnej. Obecnie ruch ten odbywa się poboczem drogi, co przy przejazdach ciężkiego transportu po wąskiej nawierzchni stwarza zagrożenie wypadkowe. Budowa ciągu komunikacyjnego dla pieszych i rowerzystów była wielokrotnie postulowana przez władze gminne i radnych powiatowych.

Zadanie stanowi też realizację założeń Zarządu Powiatu Słubickiego dotyczących poprawy komunikacji w miejscowościach położonych wzdłuż dróg powiatowych.

3.4. Projekt nr 4: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1302F Lisów –Starków – Kowalów w miejscowości Kowalów.

Długość chodnika – 0,5 km. Koszt zadania 75 tys. zł. Projekt realizowany będzie przy udziale Gminy Rzepin.

Obecnie ruch pieszych po ul. Starkowskiej odbywa się wąskim poboczem i po jezdni. Przy stale wzrastającym natężeniu ruchu wysokotonażowych pojazdów jest to zagrożenie dla bezpieczeństwa mieszkańców. Projekt przewiduje wybudowanie na odc. 500 m po prawej stronie drogi chodnika o szer. 1,5 m, łączącego się z ciągiem pieszym przy drodze wojewódzkiej nr 137 oraz z przystankiem autobusowym.

3.5. Projekt nr 5: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1302F Lisów – Starków – Kowalów w miejscowości Starków.

Długość chodnika – 0,55 km. Przewidywany koszt – 83 tys. zł. Projekt zakłada 50% udział gminy w realizacji zadania.

Obecnie w miejscowości Starków nie ma chodników. Mieszkańcy przemieszczają się poboczem drogi lub po jezdni. Budowa ciągu pieszego była wielokrotnie postulowana przez władze gminy Rzepin. Wykonanie chodnika wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych, poprawi też warunki komunikacji.

3.6. Projekt nr 6: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1303F Kowalów – Lubiechnia Wielka w miejscowości Lubiechnia Wielka

Długość chodnika – 0,86 km. Wartość – 130 tys. zł. Zakłada się 50% udział Gminy Rzepin.

W Lubiechni Wielkiej brak jest chodników wzdłuż drogi powiatowej. Mieszkańcy wsi korzystają z pobocza drogi, jezdni lub z wydeptanych ścieżek. W związku z nasilającym się ruchem tranzytowym transportu ciężarowego oraz rozwojem firm transportowych mających siedzibę w Lubiechni Wielkiej, zwiększa się zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu pieszych. Wybudowanie chodnika polepszy zarówno warunki komunikacji pieszych jak i ich bezpieczeństwo.

3.7. Projekt nr 7: Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1248F na odcinku Cybinka - Białków.

Długość ciągu -1,4 km. Przewidywana wartość – 200 tys. zł. Zakłada się 50% udział Gminy Cybinka w realizacji zadania.

Projekt techniczny zakłada wybudowanie ścieżki w poboczu drogi, nad tłoczną instalacją sanitarną ułożoną przez Gminę. Wykonanie odcinka ciągu pieszego do Białkowa stanowić będzie I etap budowy ścieżki rowerowej, prowadzącej do Krzesińskiego Parku Krajobrazowego oraz do Muzeum Bociana w Kłopotcie stanowić będzie istotny element gospodarczego rozwoju gminy Cybinka stawiającej na turystykę.

3.8. Projekt nr 8: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1299F w miejscowości Nowy Lubusz.

Długość chodnika 0,3 km. Wartość – 45 tys. zł. Zakłada się 50% udział Gminy Słubice. Mieszkańcy korzystają z pobocza drogi i nawierzchni żużlowej. Wybudowanie chodnika polepszy warunki komunikacji pieszych jak ich bezpieczeństwo.

3.9. Projekt nr 9: Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż drogi powiatowej nr 1313F na odcinku Górzycy – Czarnów.

Projektowana długość ciągu 7,44 km. Wartość – 1 400 tys. zł. Zakłada się 2 letni cykl budowy na podstawie wspólnego projektu z Gminą Górzycy i pozyskaniu środków pomocowych.

Wybudowanie ścieżki rowerowej na tej trasie pozwoli na połączenie międzynarodowego szlaku turystycznego z już istniejącym ciągiem pieszo-rowerowym droga krajowa nr 22 – Czarnów – Stańsk i doprowadzenie go w przyszłości do połączenia z siecią ścieżek rowerowych na terenie powiatu sulęcińskiego i gminy Ośno Lubuskie. Zadanie przyczynia się do rozwoju turystyki przygranicznej i stwarza możliwość uzyskania dofinansowania ze środków unijnych.

3.10. Projekt nr 10: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1299F w miejscowości Pławidło.

Długość chodnika 0,5 km. Wartość – 75 tys. zł. Zakłada się 50% udział Gminy Słubice. Mieszkańcy korzystają z pobocza drogi i nawierzchni bitumicznej. Wybudowanie chodnika polepszy warunki komunikacji pieszych jak i ich bezpieczeństwo.

3.11./3.12. Projekt nr 11 i nr 12: Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż dróg powiatowych nr 1248F oraz 1250F na odcinku Białków –Grzmiąca - Kłopot i nr 1159F Kłopot –granica powiatu.

Łączna długość planowanego ciągu 18,1 km. Przewidywana wartość zadań – 3 620 tys. zł. Projekt zakłada uzyskanie 80% dofinansowania ze środków UE oraz wspólną realizację ścieżki z gminą Cybinka.

Zamierzona ścieżka wiąże się z realizacją projektu nr 7 i wpisuje się w międzynarodowy ciąg szlaków turystycznych obejmujący tereny przygraniczne po obu stronach Odry. Wybudowanie tego ciągu pozwoli na połączenie siecią ścieżek rowerowych terenu całego powiatu słubickiego, co z pewnością wpłynie na rozwój turystyki przygranicznej i stanowić będzie kontynuację projektu „Górzycy-Kłopot. Transgraniczny szlak rowerowy Odra – Nysa” zakładającego utworzenie szlaku turystycznego wzdłuż rzeki Odry.

3.13. Projekt nr 13: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1252F w miejscowości Urad.

Długość chodnika 0,25 km. Wartość – 38 tys. zł. Zakłada się 50% udział Gminy Cybinka. Mieszkańcy korzystają z pobocza drogi i nawierzchni bitumicznej. Wybudowanie chodnika polepszy warunki komunikacji pieszych jak ich bezpieczeństwo.

3.14. Projekt nr 14: Budowa ścieżki rowerowej w ciągu dróg powiatowych nr 1316F i 1291F na odcinku Stańsk- Ośno Lubuskie

Długość ścieżki: 7,241 km. Przewidywana wartość zadania 1 450 tys. zł.

Ww. zadanie będzie zrealizowane w latach 2010-2011, pod warunkiem otrzymania dofinansowania ze środków zewnętrznych i współfinansowania przez gminy Ośno Lubuskie i Górzycy. Ścieżka będzie częścią Europejskiego Szlaku Rowerowego R1, jej budowa przyczyni się do rozwoju turystyki na pograniczu polsko-niemieckim.

3.15. Projekt nr 15: Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż drogi powiatowej nr 1255F na odcinku Rzepin-Staroścín.

Łączna droga planowanego ciągu 1972 mb. Przewidywana wartość zadania - ok. 400 tys. zł.

Ww. zadanie będzie zrealizowane w latach 2009-2010, pod warunkiem jego współfinansowania przez gminę Rzepin. Mieszkańcy i uczniowie Zespołu Szkół Leśnych korzystają korzystają obecnie z pobocza drogi i jezdni. Wybudowanie ciągu polepszy warunki komunikacji i bezpieczeństwo pieszych oraz rowerzystów.

3.16. Projekt nr 16: Odnowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1255F na odcinku Rzepin-Staroścín o długości 1972 mb

Wartość robót – 600 tys. zł.

Ww. zadanie będzie zrealizowane w latach 2008-2009. Wykonywane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Słubicach poszerzenie ww. drogi do 5,5 m spełnia wymogi techniczne dla jej podbudowy. Powoduje to konieczność ułożenia warstwy profilująco-wyrównawczej i ścieralnej. Ww. działania wyeliminują konieczność przebudowy drogi, co w sposób znaczący obniży koszty remontu, zapewniając jednocześnie jej długotrwałe użytkowanie.

3.17. Projekt nr 17: Odnowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1303F Kowalów – Lubiechnia Wielka – skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 134 na odc. 1,2 km.

Wartość robót – 165 tys. zł.

Odcinek drogi powiatowej od skrzyżowania z drogą wojewódzką posiada ubytki nawierzchni, liczne spękania podłużne i poprzeczne, załamania krawędzi. Ze względu na duże natężenie i obciążenie ruchem, stan nawierzchni ulega przyspieszonej degradacji. Wykonanie nakładki bitumicznej wzmocni nawierzchnię i pozwoli na zatrzymanie jej destrukcji. Droga stanowi obecnie skrót dla transportu ciężarowego udającego się do przejścia granicznego w Świecku oraz jest drogą dojazdową dla pojazdów firm transportowych mających siedzibę w Lubiechni Wielkiej lub w jej okolicach.

3.18. Projekt nr 18: Powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogi powiatowej nr 1313F Górzycy-Czarnów na odcinku Żabice- Czarnów 2,23 km.

Wartość robót – 93 tys. zł.

Nawierzchnia bitumiczna posiada ubytki, spękania podłużne i poprzeczne. Zauważa się kruszenie powierzchniowej warstwy jezdni. Zwiększony ruch ciężkiego transportu powoduje przyspieszoną degradację nawierzchni. Po przebudowie dróg powiatowych łączących Ośno Lubuskie z przejściem granicznym w Kostrzynie n/O droga przenosi znaczne obciążenia. Wykonanie planowanych robót przedłuży trwałość nawierzchni.

3.19. Projekt nr 19: Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogi powiatowej nr 1302F Lisów – Starków – Kowalów o długości 6,72 km.

Wartość robót – 277 tys. zł.

Droga odgrywa ważną rolę w układzie komunikacyjnym tej części powiatu stanowiąc łącznik pomiędzy drogą krajową nr 31 Kostrzyn – Słubice i drogami wojewódzkimi nr 137 Trzciel – Słubice i nr 139 odcinek od Kowalowa do Uradu.

Długotrwały okres użytkowania drogi bez koniecznych remontów powoduje uszkodzenia nawierzchni, powodując jej przyspieszoną degradację. W ostatnich latach występuje znaczne natężenie ruchu, w tym pojazdów wysokotonażowych, mających decydujący wpływ na niszczenie nawierzchni nie przystosowanej do przenoszenia obecnych obciążeń. Wykonanie powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej opóźni proces degradacji drogi.

3.20. Projekt nr 20: Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogi powiatowej nr 1252F Świecko–Urad o długości 13,5 km.

Wartość robót – 557 tys. zł. Projekt realizowany będzie w okresie 2-letnim.

Droga stanowi zbiorczy ciąg komunikacyjny dla mieszkańców wsi Świecko, Rybocice, Kunice i Urad. W przypadku utrudnień w komunikacji na drodze krajowej nr 29 Słubice – Krosno Odrz. stanowić może drogę alternatywną dla ruchu drogowego w kierunku Zielonej Góry. Ostatnie remonty nawierzchni o charakterze utrzymaniowym wykonane zostały w latach 1987 – 1988.

Ze względu na długotrwałe użytkowanie nawierzchnia bitumiczna ulegać zaczyna przyspieszonej degradacji. Wykonanie planowanych robót pozwoli na kilkuletnie przedłużenie jej żywotności.

3.21. Projekt nr 21: Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogi powiatowej nr 1303F Kowalów– Lubiechnia Wielka na odcinku 4,7 km.

Koszt robót : 194 tys. zł.

Nawierzchnia bitumiczna wykazuje ślady nadmiernego zużycia na skutek długotrwałego użytkowania. Ostatnie remonty nawierzchni (regeneracja) przeprowadzone zostały w 1990 r. Obecnie droga wykorzystywana jest jako skrót przez tranzytowy transport ciężarowy oraz stanowi dojazd do firm transportowych mających siedzibę w m. Lubiechnia Wielka lub w jej okolicy. Wykonanie powierzchniowego utrwalenia nawierzchni opóźni proces degradacji drogi.

3.22. Projekt nr 22: Odnowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1298F Drzecin – Stare Biskupice na odcinku 3,0 km.

Wartość zadania – 270 tys. zł.

Nawierzchnia bitumiczna wykonana została w roku 1987. Aktualnie w ciągu drogi występują liczne ubytki nawierzchni, spękania. Na odcinkach leśnych wysadziny i nierówności spowodowane przez korzenie drzew. Nawierzchnia ulega przyspieszonej degradacji.

3.23. Projekt nr 23: Utwardzenie nawierzchni gruntowej w ciągu drogi powiatowej nr 1299F w miejscowości Nowy Lubusz na odcinku 0,38 km.

Wartość zadania – 190 tys. zł.

Nawierzchnia gruntowa wymaga ciągłego jej utrzymania. Powstają w niej duże odkształcenia, zwłaszcza po opadach deszczu w związku z tym, że w miejscowości występuje nieduży ruch pojazdów samochodowych, projekt zakłada utwardzenie jezdni tłuczniem lub destruktem bitumicznym.

3.24. Projekt nr 24: Budowa hali sportowej oraz modernizacja boiska przy Zespole Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Słubicach.

Szacunkowy koszt projektu: 5 000 tys. zł.

Nakłady na rozwój infrastruktury sportowej w ostatnich latach były na niskim poziomie, szczególnie na szczeblu lokalnym. Równocześnie badania wskazują na pogarszający się stan wydolności i sprawności fizycznej mieszkańców tych obszarów.

Strategia powiatu i województwa (Cel strategiczny: 2. Podniesienie poziomu wykształcenia społeczeństwa, zwiększenie potencjału innowacyjnego nauki oraz informatyzacja społeczeństwa, Cel operacyjny: 2.1. Podniesienie jakości kształcenia na poziomie ponadgimnazjalnym i wyższym) przewiduje udoskonalenie oraz rozbudowę infrastruktury technicznej, komunikacyjnej i społecznej. W ww. dokumentach zawarte zostały cele związane z podniesieniem poziomu wykształcenia społeczeństwa, wyrównywania szans edukacyjnych dzieci i młodzieży, w tym niepełnosprawnych.

W związku z brakiem nowoczesnej bazy sportowej wybudowana w ramach projektu w miejscu warsztatów Zespołu Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Słubicach hala, służyć będzie młodzieży uczęszczającej do powiatowych jednostek oświatowych. W nowoczesnym obiekcie, przystosowanym do potrzeb osób niepełnosprawnych, odbywać się będą m.in. imprezy o charakterze ogólnopolskim, wojewódzkim, powiatowym oraz transgranicznym. Na podstawie zawartych porozumień z partnerami niemieckimi, tj. Powiatem Marchijsko-Odrzańskim, Odra-Szprewa oraz Powiatem Grodzkim Frankfurt nad Odrą, Powiat Słubicki współorganizuje i wspiera przedsięwzięcia organizowane w zakresie sportu i rekreacji. Hala stanie się bez wątpienia ośrodkiem integracji i współpracy na pograniczu polsko-niemieckim. Drugim elementem ww. projektu jest modernizacja boiska przy Zespole Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Słubicach, która obejmie m.in. podbudowę i położenie nawierzchni tartanowej, rekultywację boiska trawiastego, względnie budowę boiska ze sztuczną nawierzchnią oraz budowę siedzisk dla widowni. Realizacja dwuetapowego projektu pozwoli utworzenie Szkolnego Euroregionalnego Centrum Sportowego w Powiecie Słubickim.

3.25. Projekt nr 25: Modernizacja Placówki Wielofunkcyjnej „Nasza Chata” w Cybince – etap II.

Szacunkowy koszt projektu: 700 tys. zł.

Utworzona na początku 2007 roku jednostka realizuje zadania powiatu w zakresie zapewnienia opieki i wychowania dzieciom całkowicie lub częściowo pozbawionym opieki rodziców oraz w zakresie tworzenia i wdrażania programów pomocy dziecku i rodzinie wynikającej z ustawy regulującej pomoc społeczną. Przedmiotem działalności placówki jest realizacja zadań, m.in. zakresie: zapewnienia dziecku opieki całodobowej i wychowania oraz zaspokojenia jego niezbędnych potrzeb, zapewnienia dzieciom kształcenia, wyrównywania opóźnień rozwojowych i szkolnych, pracy z rodziną dziecka prowadzenia hostelu oraz doraźnej opieki na czas trwania sytuacji kryzysowej.

Na siedzibę placówki powiat słubicki przejął dawny budynek Straży Granicznej w Cybince przy ul. Lwowskiej. W dniu 28 grudnia 2006 roku została podpisana umowa użyczenia pomiędzy Komendą Wojewódzką Policji Gorzowie Wlkp. a Powiatem Słubickim, na mocy której Komenda przeznaczyła 90 % powierzchni budynku na działalność statutową placówki.

W ramach projektu II etapu modernizacji jednostki planuje się m.in. wykonanie robót budowlanych w części pomieszczeń usytuowanych na pierwszym piętrze obiektu w celu utworzenia mieszkań dla dwóch grup wychowanków, dobudowę klatek schodowych stanowiących niezależne wejście do posterunku policji oraz drugie wejście do placówki, montaż windy osobowo-towarowej. Istotnym elementem projektu jest również rewitalizacja terenów przyległych do placówki. W ramach prac będących jej częścią przewiduje się m.in. budowę boiska gruntowego, ułożenie nowej nawierzchni – polbruku na odcinkach dojść i podjazdów do klatek schodowych, zakup ławek

i nowych lamp oświetleniowych oraz wykonanie odtworzenia historycznego przejazdu bramowego od ulicy.

3.26. Projekt nr 26: Budowa nowego Szpitala Powiatowego w Słubicach.

Szacunkowy koszt projektu: 40 000 tys. zł.

Powiat Słubicki jest organem założycielskim dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Słubicach. Obiekty ZOZ w Słubicach znajdujące się przy ul. Nadodrzańskiej są w stosunkowo złym stanie technicznym. Budowa nowego szpitala, zgodnie z wymogami określonymi w aktualnych przepisach prawa, pozwoliłaby na podniesienie jakości świadczonych usług medycznych. Spełnienie ustawowych wymogów w istniejącym obiekcie nigdy nie będzie możliwe, co może skutkować w przyszłości ograniczeniem jego działalności bądź wręcz ją uniemożliwić. Projekt przyczyni się do stworzenia odpowiednich warunków dla rozwoju infrastruktury społecznej oraz do intensyfikacji rozwoju społecznego. Realizacja projektu jest tym bardziej zasadna, iż w perspektywie najbliższych lat przez teren powiatu będzie przebiegał niespełna 30-kilometrowy odcinek nowo budowanej Autostrady A2. Kolejnym argumentem przemawiającym za budową nowego szpitala jest fakt przyznania Polsce oraz Ukrainie organizacji Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej – EURO 2012, który spowoduje bez wątpienia wzmożony ruch turystyczny przy granicy polsko-niemieckiej i potencjalne zwiększenie liczby wypadków. W pobliżu nowego szpitala zostałyby wybudowane lądowisko dla helikopterów. Dzięki realizacji projektu obywatele Niemiec mogliby korzystać z usług medycznych świadczonych po polskiej stronie.

W związku z możliwością zbycia terenu, na którym obecnie znajduje się szpital, tj. przy ulicy Nadodrzańskiej, proponuje się sfinansować znaczną część powyższej inwestycji ze środków uzyskanych z ww. transakcji. Realizacja projektu możliwa byłaby po zapewnieniu finansowania ze środków pomocowych lub pochodzących z innych źródeł.

3.27. Projekt nr 27: Termomodernizacja obiektów Zespołu Szkół Technicznych w Słubicach oraz pozostałych powiatowych obiektów oświatowych i opiekuńczo-wychowawczych.

Szacunkowy koszt projektu: 400 tys. zł.

Projekt przewiduje obniżenie zużycia energii w internacie Zespołu Szkół Technicznych oraz warsztatach szkolnych. Duże znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego ma wprowadzanie nowych energooszczędnych technologii.

Internat Zespołu Szkół Technicznych nie posiada elewacji ociepleniowej, a żeliwno–blaszana instalacja jest z roku na rok coraz bardziej awaryjna i mniej efektywna. W internacie obecnie zakwaterowanych jest 135 wychowanków, w tym dzieci z Polski uczęszczające do niemieckiego gimnazjum we Frankfurcie n/O. Dodatkowo znajdują się tam mieszkania chronione dla czterech osób oraz inne powiatowe jednostki organizacyjne. Wykonanie nowoczesnej sieci centralnego ogrzewania, termoizolacja budynku oraz solary słoneczne pozwolą znacznie obniżyć zapotrzebowanie na energię jednostki.

Warsztaty szkolne zasilane z tego samego źródła ciepła co internat ZST nie posiadają żadnej osłony zatrzymującej energię grzewczą. Metalowe jednoszybowe okna, brak izolacji budynku są przyczyną dużych strat ciepła. Do Zespołu Szkół Technicznych łącznie uczęszcza 618 uczniów. Warsztaty stanowią bazę do realizacji wymaganej praktycznej nauki zawodu. Zatem jest to jednostka oświatowa przygotowująca młodzież do uzyskania zawodów poszukiwanych przez pracodawców na lokalnym rynku pracy. Wykonanie modernizacji warsztatów podniesie techniczne warunki nauki oraz obniży duże straty ciepła jednostki. W latach ubiegłych przy pomocy środków PHARE CBC zmodernizowano jeden z budynków warsztatów przeznaczając go na potrzeby polsko – niemieckiej jednostki szkolenia zawodowego „Fabryka Młodzieży”. W wyremontowanych obiektach znajdują się specjalistyczne urządzenia do nauki poszukiwanych na rynku zawodów. Nauka zawodu w pozostałych obiektach stanowić będzie uzupełnienie kształcenia zawodowego o praktyki z zakresu

mechaniki.

Po uzyskaniu niezbędnych pozwoleń termomodernizacja obejmie również Zespół Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Słubicach, Zespół Szkół Licealnych w Słubicach, Zespół Szkół Ekonomicznych w Ośnie Lubuskim oraz Placówkę Opiekuńczo-Wychowawczą Nasza Chata w Cybince.

3.28. Projekt nr 28: Kompleksowe oznakowanie szlaków turystycznych w Powiecie Słubickim.

Szacunkowy koszt projektu: 180 tys. zł.

Szlaki rowerowe i piesze mają ułatwić przyjeźdnym i mieszkańcom dotarcie do miejsc atrakcyjnych pod względem turystycznym. W celu osiągnięcia powyższego założenia niezbędna jest budowa ścieżek oraz ciągów pieszo-rowerowych. Ważnym elementem jest również wyposażenie poszczególnych szlaków w tablice informacyjne, drogowskazy oraz inną infrastrukturę turystyczną.

Powiat Słubicki, dzięki środkom pozyskanym z Unii Europejskiej w ramach Inicjatywy Wspólnotowej Interreg IIIA, oznakował szlak rowerowy na odcinku ok. 60 km, który biegnie w przeważającej części wałem przeciwpowodziowym, wzdłuż Odry. Ww. szlak byłby szlakiem wiodącym w Powiecie Słubickim, natomiast inne szlaki o charakterze tematycznym stanowiłyby uzupełnienie szlaku głównego.

Szlaki tematyczne stanowią coraz bardziej popularną formę prezentacji walorów określonego miejsca. Spajając pokrewne tematycznie walory regionu prezentują zagadnienie w sposób kompleksowy. Wzbogacenie oferty turystycznej przez infrastrukturę towarzyszącą w postaci tablic informacyjnych, przewodnika po trasie szlaku oraz mapę tworzy profesjonalny i tym samym atrakcyjny produkt turystyczny. Region dolnej Warty i Środkowego Nadodrza cechuje się kilkoma wybitnymi wartościami kulturowymi i przyrodniczymi, których specyfika, ilość i rozpiętość terytorialna sprzyja utworzeniu na ich podstawie tematycznego szlaku turystycznego. Ich potencjał turystyczny jest bardzo istotny lecz znany obecnie wąskiej grupie specjalistów i tym samym niewykorzystany.

Do szlaków tematycznych, które w najbliższych latach zamierza się utworzyć i oznakować należą m.in.:

1) Szlak romański. Grupa kilkunastu kamiennych kościołów wiejskich w Powiecie Słubickim: w Radowie, Kowalowie, Drzeńsku i Rzepinie oraz miejscowość Górzycy i Powiecie Marchijsko-Odrzańskim (Republika Federalna Niemiec) stanowi swoistą „kamienną wspólnotę” regionu, która w przyszłości zostanie połączona w lokalny polsko-niemiecki szlak. Wszystkie te obiekty były w przeszłości związane z istniejącym od XII piastowskim biskupstwem w Lubuszu, a od połowy XIII wieku przeszły we władanie brandenburskie. W chwili obecnej trwają prace nad włączeniem ww. szlaku w Powiecie Słubickim w ponadregionalną i międzynarodową sieć kulturowych europejskich szlaków romańskich.

2) Szlak bocianich gniazd. Do atrakcji turystycznych w Powiecie Słubickim należy bez wątpienia wieś Kłopot, w której znajduje się Muzeum Bociana Białego. Perłą wioski są gniazdujące bociany. Corocznie stwierdza się występowanie ponad dwudziestu bocianich par. Szlak miałby swój początek i koniec przy Muzeum Bociana Białego i zataczałby pętlę w gminie Cybinka oraz Rzepin.

3) Architektura militarna dolnej Warty (Szlak fortów, fortyfikacji i umocnień). Niewątpliwie jedną z istotniejszych cech regionu doliny dolnej Warty i Środkowego Nadodrza jest interesująca oraz zróżnicowana architektura i historia obiektów militarnych. Choć niektóre obiekty znajdują się w ruinie, inne zaś znajdując się na uboczu, gęsto porośnięte roślinnością, znane są garstce ludzi. Jednak swym zróżnicowaniem i intrygującymi historiami stanowią niezwykle cenny poligon do działań popularyzujących region. Podobnie jak wcześniej opisane obiekty, architektura militarna doliny dolnej Warty stanowi „ukryty” potencjał turystyczny. Upowszechnienie w sposób rzetelny i interesujący dla przeciętnego turysty powinno być szybko podjętym wyzwaniem dla wszystkich zainteresowanych podmiotów i instytucji. W skład ufortyfikowania Twierdzy Kostrzyn wchodzi

kilkanaście zróżnicowanych wielkością i przeznaczeniem obiektów porzucanych w promieniu kilku kilometrów od rdzenia – Twierdzy Kostrzyn. Większość obiektów zlokalizowanych jest na terenie gminy Górzycy.

Przykładowe obiekty spojęne szlakiem tematycznym: fort „Żabice”, fort „Czarnów”, ostrogi forteczne, ostrogi forteczne na Czarnowskiej Górze (Czyżykowe Wzgórze).

4) *Hydroinżynieria dolnej Warty*. Obszar dolnej Warty doświadczył w przeszłości, zarówno bliższej i dalszej, wielu przedsięwzięć w zakresie inżynierii wodnej. Niemal cały obszar doliny Warty, ponad 30 tysięcy hektarów, został odcięty od wpływu zalewowych wód Warty. Odcięcie to powstało w wyniku obwałowania brzegów tej rzeki. Problemem od czasu wzniesienia wałów stało się odwodnienie wydartych rzece w ten sposób terenów. Niemożliwy stał się odpływ grawitacyjny gdyż na drodze spływającej wodzie wzniesiono wały przeciwpowodziowe. Zmusiło to inżynierów do wybudowania złożonego systemu odwadniającego składającego się z bogatego systemu kanałów, rowów i pompowni. Osadnicy wprowadzeni na odwodnione, ale ciągle podmokłe, tereny musieli gospodarować według szczególnych, niespotykanych na sąsiednich terenach, zasad. Do dziś po skomplikowanym założeniu odwodnienia Błot Warciańskich pozostało wiele interesujących obiektów świadczących o niezwykle i ciekawym zakresie prac ujarzmiających zasoby wodne. Proponowany szlak połączyłby najcenniejsze obiekty wyróżniające się potencjałem turystycznym. Na terenie dolnej Warty będą to obiekty związane z XVIII wiecznymi, wielkimi melioracjami przyujściowego odcinka Warty, obiekty funkcjonalnie związane z rozległym założeniem regulacji stosunków wodnych na opisanym terenie oraz pozostałe, często niezwykle ciekawe, bądź niecodzienne obiekty i miejsca historyczne nawiązujące swym tematem do inżynierii wodnej.

Obiekty znajdujące się na trasie proponowanego szlaku: Żabczyn, Gm. Górzycy (dawniej Neu Ameryka – Nowa Ameryka), pompownia Chyrzyno, punkt widokowy na pradolinę Warty.

Na szlaku, poza wymienionymi obiektami znajdzie się jeszcze 17 innych związanych z tematem interesujących obiektów. Całość stanowić będzie wybitny produkt turystyczny, który po odpowiednim wypromowaniu (m.in. poprzez infrastrukturę towarzyszącą – tablice edukacyjne w kluczowych miejscach, folder, ulotkę i przewodnik) przyczyni się do rozwoju regionu w oparciu o jego walory kulturowe.

Projekt, który zostanie zrealizowany przy udziale partnerów: gmin Powiatu Słubickiego, Fundacji Zielonej Doliny Odry i Warty oraz partnerów niemieckich: Powiatu Marchijsko-Odrzańskiego, Odra-Szprewa, miasta Frankfurt nad Odrą oraz Inicjatywy Pracy Letschin, będzie miał charakter wieloetapowy.

3.29. Projekt nr 29: Usprawnienie funkcjonowania administracji samorządowej na poziomie całej organizacji – wdrożenie normy ISO 9000.

Szacunkowy koszt projektu: 80 tys. zł.

Akcesja Polski do Unii Europejskiej sprawiła, iż niezbędne stało się wdrożenie rozwiązań przyczyniających się do poprawy jakości i dostępności usług świadczonych przez urzędy. Efektem wprowadzenia tych działań powinna być optymalizacja wykorzystania zasobów przez jednostki administracji samorządowej oraz wzrost efektywności obsługi klienta.

Realizacja projektu wdrażającego normę ISO ma na celu wzrost zadowolenia i zaufania mieszkańców do realizowanych usług, skrócenie czasu trwania i oczekiwania przez klienta na zrealizowanie usługi, poprawę wewnętrznej atmosfery w urzędzie i sprawności jego funkcjonowania, zwiększenie efektywności wykorzystywania środków finansowych, umożliwienie podnoszenia kwalifikacji przez pracowników, wreszcie jasne określenie podziału odpowiedzialności i kompetencji poszczególnych pracowników oraz stworzenie podstaw do obiektywnej oceny pracy urzędników.

3.30. Projekt nr 30: Rozwój usług publicznych dostępnych on-line – wdrożenie elektronicznego obiegu dokumentów.

Szacunkowy koszt projektu: 250 tys. zł.

Zgodnie z Ustawą o Podpisie Elektronicznym z dnia 18 września 2001 roku z późn. zm. z dnia 21 lipca 2006 r. placówka Starostwa Powiatowego w Słubicach zobowiązana jest do umożliwienia odbiorcom usług certyfikacyjnych m.in. wnoszenia podań i wniosków oraz wykonywanie innych czynności w postaci elektronicznej (art. 58 Ust.2.). Przystosowanie się do wymogów tejże ustawy musi nastąpić nie później niż w terminie do 1 maja 2008 roku, w związku z czym w najbliższym terminie należy podjąć działania umożliwiające wdrożenie systemu elektronicznego obiegu dokumentów do placówki starostwa.

W województwie lubuskim występują znaczne opóźnienia w budowie infrastruktury społeczeństwa informacyjnego. Szczególnie duże różnice pojawiają się w zakresie dostępności do sieci szerokopasmowych, a także w stopniu pozyskiwania i wykorzystywania nowych technologii informacyjnych i komunikacyjnych na terenach wiejskich i małych miast. Równie istotną kwestią jest niedostateczne wykorzystanie technologii społeczeństwa informacyjnego w pracy administracji samorządowej i instytucji publicznych oraz słaby rozwój elektronicznych usług dla ludności. Działania podejmowane w powyższym zakresie skierowane są przede wszystkim na budowę i rozbudowę regionalnych i lokalnych szerokopasmowych sieci oraz centrów zarządzania ww. sieciami wraz z wyposażeniem. Wspierane będą także przedsięwzięcia polegające na budowie i wdrażaniu platform elektronicznych dla zintegrowanego systemu wspomagania zarządzania na poziomie wojewódzkim, powiatowym i gminnym wraz z przygotowaniem instytucji publicznych do elektronicznego obiegu i archiwizacji danych oraz tworzenie Publicznych Punktów Dostępu do Internetu (PIAP).

Powyzsza ustawa definiuje podpis elektroniczny jako "dane w postaci elektronicznej, które wraz z innymi danymi, do których zostały dołączone lub z którymi są logicznie powiązane służą do identyfikacji osoby składającej podpis elektroniczny"

System E-obieg przede wszystkim umożliwi sprawne zarządzanie dokumentami w formie elektronicznej, samodzielne definiowanie i przekształcanie procesów pracy oraz kierowanie działaniami pracowników w oparciu o zdefiniowane procesy. Możliwości te, w sposób oczywisty wpłyną na jakość świadczonych przez pracowników usług, redukcję kosztów i poprawę efektywności pracy poprzez szybszy i łatwiejszy dostęp do informacji z dowolnego miejsca i dla dowolnej ilości uprawnionych pracowników, ograniczenie konieczności posługiwania się dokumentami w formie papierowej oraz możliwość dołączania i posługiwania się informacjami multimedialnymi pochodzącymi z innych systemów. System zapewnia również łatwy i bezpieczny dostęp do zasobów archiwalnych jak i do informacji poufnych, do których wgląd jest na bieżąco kontrolowany. Wprowadzenie go ułatwi monitorowanie obciążenia dokumentami i zadaniami określonych pracowników, ale również pozwoli na tworzenie wiarygodnych statystyk efektywności ich pracy. Statystyki te mogą dotyczyć pracowników, jak i określonych biur czy wydziałów. Niekwestionowaną korzyścią wynikającą z wdrożenia systemu, jest automatyczne powiadamianie pracownika o upływającym terminie realizacji jego pracy. System umożliwia również gromadzenie danych dotyczących placówki, zabezpieczenie ich transferu oraz integrację z istniejącymi systemami informatycznymi. Wdrożenie e-obiegu pozwoli na prowadzenie rejestrów i spisów dokumentów w formie komputerowej bazy danych i zapewni bezpieczeństwo przechowywanych w placówce Starostwa Powiatowego dokumentów. Inną z korzyści jest prosty i łatwy w obsłudze interfejs użytkownika oraz wejście na drogę do jakości wg normy ISO 9001:2000. Istnieje również możliwość rozbudowania bazy BIP, umożliwiającą składanie wniosków on-line oraz sprawdzanie stanu realizacji sprawy, co może przyczynić się do zwiększenia dbałości o terminowość wykonywania powierzonych zadań.

W ramach wieloetapowego projektu wykonane zostaną m.in. następujące zadania: ocena jednolitego rzeczowego wykazu akt dla organów powiatu oraz zarządzenia Starosty Słubickiego

w sprawie rozbudowy jednolitego rzeczowego wykazu akt pod potrzeby wynikające z wprowadzenia EOD, wykonanie sieci strukturalnej oraz zasilającej, zakup urządzeń i oprogramowania, testowe uruchomienie systemu, szkolenie oraz właściwe uruchomienie systemu. Osobą odpowiedzialną za wdrożenie e-obiegu będzie Sekretarz Powiatu.

3.31. Projekt nr 31: Transgraniczny system powiadamiania, ostrzegania, alarmowania w przypadku wystąpienia katastrof i innych poważnych zagrożeń.

Szacunkowy koszt projektu: 650 tys. zł.

Jednym z ważniejszych elementów systemu ratowniczego w przypadku powstania katastrofy, klęski żywiołowej lub innego poważnego zagrożenia jest Centrum Zarządzania Kryzysowego. Jest ono podstawą operacyjnego procesu powiadamiania, dysponowania i zarządzania informacją. Centrum jest miejscem organizacyjnie integrującym działania operacyjne wszystkich służb i podmiotów niezbędnych w działaniach ratowniczych. Zapewnia integrację obsługi wszystkich wywołań alarmowych dotyczących ratowania życia i zdrowia.

Do podstawowych zadań Centrum należy :

- Przyjmowanie, kwalifikacja i selekcja wywołań alarmowych;
- Dysponowanie do działań sił i środków wg przyjętego planu ratowniczego;
- Utrzymywanie stałej łączności alarmowania, dysponowania i koordynacji z podmiotami przewidzianymi do współpracy w ramach systemu ratowniczego powiatu oraz z podmiotami wspomagającymi system;
- Utrzymywanie stałej łączności alarmowania, dysponowania i koordynacji z podmiotami uczestniczącymi w działaniach ratowniczych oraz z podmiotami wspomagającymi system;
- Koordynacja działaniami ratowniczymi;
- Stała analiza stanów sił i środków podmiotów ratowniczych działających w ramach systemu ratowniczego powiatu;
- Stała analiza sił i środków podmiotów współdziałających z systemem;
- Współpraca z gminami na terenie powiatu, z powiatami sąsiednimi w tym również po stronie niemieckiej, w zakresie zwalczania pożarów, skutków katastrof, klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych zagrożeń;
- Współpraca z Wojewódzkim Stanowiskiem Koordynacji Ratownictwa i Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody Lubuskiego;
- Informowanie organów administracji rządowej, samorządowej, ludności cywilnej o powstałych zagrożeniach ich charakterze, skali i skutkach;
- Analizowanie przebiegu działań ratowniczych, podjętych decyzji oraz ich wykonania;
- Zarządzanie wszelkimi stanami awaryjnymi i stanami zagrożenia;
- Nadzór i administracja systemami wykrywania pożarów, zagrożeń, systemów wczesnego ostrzegania itp.

Prawidłowe funkcjonowanie Centrum Zarządzania Kryzysowego zapewnia system powiadamiania, alarmowania i ostrzegania umożliwiający realizację usług telekomunikacyjnych i informatycznych gwarantujących szybki, niezawodny obieg informacji pomiędzy wszystkimi współdziałającymi podmiotami ratowniczymi, alarmowanie służb publicznych (policja, jednostki ochrony przeciwpożarowej, służby ratownictwa medycznego, formacje obrony cywilnej itp.) oraz powiadamiania i ostrzegania ludności cywilnej w przypadku wystąpienia katastrofy, klęski żywiołowej, zagrożenia chemicznego i ekologicznego oraz innych poważnych wypadków.

Utworzenie systemu powiadamiania, alarmowania i ostrzegania pozwoliłoby na :

- ♦ Skrócenie czasu powiadamiania i dysponowania do działań jednostek współdziałających;
- ♦ Właściwy (optymalny) dobór sił i środków niezbędnych do skutecznego prowadzenia działań;
- ♦ Jednolitą ewidencję (indeksację) zdarzeń – jednolita baza danych zawierająca informacje o zdarzeniach, użytych siłach i środkach, ofiarach, stratach, itp.;

- ♦ Szybki przekaz informacji w sieci stanowisk kierowania na obszarze województwa w przypadku wystąpienia zdarzeń o zasięgu wykraczającym poza obszar powiatu;

Podstawowymi elementami systemu są :

1. Zintegrowany System Alarmowania i Ochrony Ludności DSP-50 – służący do uruchamiania drogą radiową syren alarmowych Ochotniczych Straży Pożarnych oraz Obrony Cywilnej, powiadamiania i alarmowania osób funkcyjnych wyposażonych w pagery i/lub telefony komórkowe;
2. Syreny Elektroniczne DSE - do generowania alarmów we wszystkich trybach alarmowania Państwowej Straży Pożarnej i Obrony Cywilnej, służące również do przekazywania ludności cywilnej komunikatów głosowych w czasie rzeczywistym, lub wcześniej nagranych komunikatów stałych,
3. System Komunikacyjny DTS-2000 z Terminalami statusów - do bezprzewodowego przekazywania informacji tekstowych pomiędzy stanowiskiem dyspozytorskim (Centrum Zarządzania Kryzysowego) a pojazdami służb biorącymi udział w akcji ratunkowej,
4. Koncentrator Radiokomunikacyjny DKR-2406 - do integracji radiotelefonów wielu służb współpracujących na terenie akcji,
5. Radiotelefony stacjonarne, samochodowe i przenośne dla członków służb biorących udział w działaniach ratowniczych,

oraz inne elementy niezbędne do prawidłowego funkcjonowania systemu tj. system transmisji informacji, system wyświetlania alarmów, systemy zdalnego sterowania radiotelefonami, radiowe systemy przywoławcze, urządzenia zasilające.

System pozwala również na zintegrowane działanie z Gminnymi Centrami Reagowania Kryzysowego, co jest rzeczą niezbędną w przypadku wystąpienia poważnego zdarzenia na terenie danej gminy.

Z uwagi na transgraniczne położenie powiatu ślubickiego zasadnym jest, aby system ten współpracował ze służbami ratunkowymi po drugiej stronie Odry.

3.32. Projekt nr 32: Tworzenie bazy danych osób niepełnosprawnych w Powiecie Ślubickim- projekt badawczy.

Szacunkowy koszt projektu: 400 tys. zł.

Celem projektu jest określenie potrzeb i oczekiwań osób niepełnosprawnych w powiecie ślubickim oraz stworzenie elektronicznej bazy informacji o osobach niepełnosprawnych. Stworzenie bazy danych osób niepełnosprawnych oraz przeprowadzenie diagnozy ich potrzeb pomoże powiatowi opracować strategię skutecznej pomocy osobom niepełnosprawnym.

Przeprowadzone badania umożliwią również określenie trudnego położenia społeczno-zawodowego osób niepełnosprawnych oraz określenie barier związanych z uzyskiwaniem przez nich wykształcenia, kwalifikacji i zatrudnienia na otwartym rynku pracy, a także trwałej integracji zawodowej.

Etapy realizacji projektu: przeprowadzenie badań metodą „spisu powszechnego” przez ankietatorów w każdej gminie polegającej na udzielaniu odpowiedzi przez osoby niepełnosprawne (posiadające orzeczenie o niepełnosprawności) na zadawane pytania dotyczące oczekiwań i problemów jakie napotykają. Ankieta składałaby się z następujących bloków tematycznych: dane osobowe, rodzaj niepełnosprawności, praca, bezrobocie, nauka, rodzina i dom, prawa i przywileje, bariery architektoniczne.

Kolejnym etapem projektu byłoby stworzenie elektronicznej bazy osób niepełnosprawnych na podstawie danych przekazanych przez ankietatorów oraz partnerów projektu.

Partnerzy projektu: fundacje, ośrodki pomocy społecznej z terenu powiatu, Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie, Powiatowy Urząd Pracy.

Uzasadnienie: w powiecie ślubickim nie ma szczegółowej diagnozy dotyczącej osób niepełnosprawnych, a więc udzielana pomoc osobom niepełnosprawnym nie jest w pełni skuteczna. Brak wymiany informacji pomiędzy jednostkami udzielającymi wsparcia osobom niepełnosprawnym nie sprzyja stworzeniu skutecznego systemowego planu pomocy osobom niepełnosprawnym w powiecie.

4. Powiązanie projektów ze strategicznymi dokumentami rozwoju powiatu ślubickiego i województwa.

Reforma administracyjna jednoznacznie określiła miejsce i rolę powiatu w strukturze państwa. Ustawodawca jednoznacznie określił, iż zadania ww. jednostki samorządu terytorialnego są zadaniami publicznymi o charakterze ponadgminnym. Przyznane powiatowi obowiązki nie różnią się w istotny sposób od tych należących do właściwości gminy, a są jedynie odmiennie sformułowane i dotyczą zadań, które nie mogą być wykonywane przez jedną gminę.

Priorytetowe cele służące rozwojowi powiatu zawarte są w dokumencie opracowanym i przyjętym przez Radę Powiatu Ślubickiego pn. Strategia zrównoważonego rozwoju powiatu ślubickiego. Strategia jest dokumentem rozwoju lokalnego opracowanym zgodnie ze standardami europejskimi.

Działania zaplanowane w ramach poszczególnych zasadniczych obszarów problemowych rozwoju powiatu ślubickiego wynikają z przyjętych celów głównych, określonych odrębnie dla każdego z obszarów problemowych. Z kolei zdefiniowane cele strategiczne wyznaczają charakter programów operacyjnych, których realizacja, w ramach programów, prowadzić będzie do osiągnięcia wyznaczonego celu. Głównym założeniem powiatu zawartym w Strategii jest jego społeczno-gospodarczy rozwój poprzez wykorzystanie położenia przygranicznego, doświadczenia gmin ze współpracy transgranicznej, walorów środowiska przyrodniczego, potencjału intelektualnego, edukacyjnego, kulturalnego i gospodarczego oraz procesu integracji europejskiej. Podstawowym celem jest wspieranie rozwoju gospodarczego powiatu poprzez stwarzanie warunków do powstawania nowych miejsc pracy, wspieranie przedsiębiorczości, co z kolei w efekcie przyczyni się do zmniejszenia bezrobocia na terenie powiatu. Dużym potencjałem powiatu są młodzi ludzie, którzy dzięki swojej aktywności będą mieli wpływ na rozwój rodzimej przedsiębiorczości, kultury, sportu oraz innych dziedzin życia społecznego. Istotnym elementem zawartym w strategii jest poprawa infrastruktury drogowej. Układ drogowy w powiecie nie wymaga budowy nowych połączeń, niezbędna jest natomiast przebudowa niektórych dróg, szczególnie o charakterze ponadregionalnym. Nie mniej ważne dla rozwoju powiatu są cele społeczne: rozwój oświaty na poziomie ponadgimnazjalnym, poprawa stanu zdrowia mieszkańców powiatu oraz upowszechnianie sportu masowego i rozwój turystyki w powiecie. Aby móc zrealizować ostatecznie założenia niezbędna jest budowa ścieżek rowerowych oraz profesjonalne oznakowanie szlaków rowerowych, a także budowa i rozbudowa bazy sportowo-rekreacyjnej. Ważnym czynnikiem kształtującym rozwój powiatu jest rolnictwo. W związku z tym jednym z głównych celów strategii jest wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich. W ramach Strategii wyodrębniono łącznie trzy cele główne o charakterze strategicznym, których rozwinięciem są zdefiniowane cele operacyjne.

1. Wspieranie rozwoju gospodarczego powiatu.

- 1.1. Aktywna promocja gospodarcza powiatu.
- 1.2. Wspieranie rozwoju przedsiębiorczości i instytucjonalnego otoczenia biznesu.
- 1.3. Modernizacja systemu komunikacji w powiecie.
- 1.4. Wspieranie gazyfikacji powiatu.

2. Wszechstronny rozwój infrastruktury społecznej.

- 2.1. Optymalizacja pomocy społecznej w powiecie.
- 2.2. Poprawa stanu ochrony zdrowia w powiecie.
- 2.3. Stworzenie skutecznego systemu bezpieczeństwa w powiecie.
- 2.4. Stworzenie skutecznego systemu rehabilitacji osób niepełnosprawnych.
- 2.5. Integracja społeczeństwa powiatu w oparciu o tradycje kulturowe.
- 2.6. Dostosowanie programów szkolnictwa do potrzeb rynku pracy.
- 2.7. Wysoki poziom nauczania oraz równy dostęp młodzieży do nauki.
- 2.8. Upowszechnianie sportu masowego w powiecie.
- 2.9. Rozwój i promocja turystyki w powiecie.

3. Wielofunkcyjny rozwój wsi i zachowanie środowiska naturalnego.

- 3.1. Rozwój zrównoważonego rolnictwa.
- 3.2. Poszerzenie obszarów o wysokich walorach przyrodniczych.
- 3.3. Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych.
- 3.4. Racjonalna gospodarka odpadami stałymi i ciekłymi.

W **Strategii Rozwoju Województwa Lubuskiego**, którą przyjęto w grudniu 2005 roku, określono 4 wyzwania prorozwojowe, które jednocześnie zdefiniowano jako cele strategiczne:

1. Zapewnienie przestrzennej, gospodarczej i społecznej spójności regionu.
2. Podniesienie poziomu wykształcenia społeczeństwa, zwiększenie potencjału innowacyjnego nauki oraz informatyzacja społeczeństwa.
3. Rozwój przedsiębiorczości oraz działania mające na celu podniesienie poziomu technologicznego przedsiębiorstw i ich innowacyjności dzięki współpracy z nauką.
4. Efektywne, prorozwojowe wykorzystanie zasobów środowiska przyrodniczego i kulturowego.

Powyższe cele strategiczne zostały uszczegółowione w celach operacyjnych. W ramach powyższych celów wspierane będą m.in. następujące działania: nadanie priorytetowego przebudowom dróg publicznych wśród przedsięwzięć infrastruktury technicznej i dzięki temu szybkie podniesienie parametrów techniczno-eksploatacyjnych dróg, rozbudowa i modernizacja systemu ratowniczo-gaśniczego oraz ochrony przeciwpowodziowej, budowa, rozbudowa i modernizacja placówek oświatowych oraz bazy sportowej szkół i ośrodków sportowo-rekreacyjnych, modernizacja infrastruktury szpitalnej zapewniającej poprawę standardów hospitalizacji, funkcjonalności obiektów, restrukturyzację potencjału oraz dostosowanie zakładu do innych szczególnych potrzeb, a także rozwinięcie systemu informacji turystycznej przy drogach wg standardu europejskiego.

Reasumując należy stwierdzić, iż działania zawarte w Planie Rozwoju Lokalnego są spójne z celami głównymi i operacyjnymi Strategii zrównoważonego rozwoju powiatu ślubickiego oraz celami strategicznymi i operacyjnymi Strategii Rozwoju Województwa Lubuskiego.

Osiągnięcie powyższych celów oraz realizacja zaplanowanych zadań odbywać się będzie poprzez wdrażanie programów realizowanych w województwie lubuskim w nowym okresie programowania 2007-2013.

Powiat ślubicki współpracuje z powiatami po drugiej stronie Odry, od 2000 roku z Powiatem Marchijsko-Odrzańskim, od 2005 roku z Powiatem Odra-Szprewa oraz Powiatem Grodzkim Frankfurt nad Odrą. Na mocy zawartych porozumień powiaty partnerskie współpracują m.in. w zakresie sportu, kultury i edukacji, ochrony przeciwpożarowej, oraz wspierają kontakty pomiędzy różnymi organizacjami i instytucjami. Ważną rolę odgrywają również wspólnie realizowane projekty. Doświadczenia związane z ich wdrażaniem pokazują, iż są to przydatne instrumenty służące rozwojowi pogranicza polsko-niemieckiego. W nowej perspektywie finansowej Unii Europejskiej 2007-2013 wdrażany będzie w ramach Europejskiej Współpracy Terytorialnej **Program Operacyjny Współpracy Transgranicznej Polska (Województwo Lubuskie) – Brandenburgia 2007-2013**, który zastąpi Program Inicjatywy Wspólnotowej INTERREG III A 2004-2006 Polska (Województwo Lubuskie) – Brandenburgia. W nowym programie sformułowany został następujący strategiczny cel główny: Pokonywać granice: redukcja niedogodności spowodowanych położeniem przygranicznym i wspólny rozwój regionu Polska (Województwo Lubuskie) –Brandenburgia. Powyższy cel został rozwinięty w trzech celach szczegółowych. Przekładają one strategiczny cel główny na poziom operacyjny i odnoszą się bezpośrednio do wymagań rozwojowych, które uznane zostały za najważniejsze:

- 1) Poprawa uwarunkowań infrastrukturalnych oraz stanu środowiska.
- 2) Rozbudowa powiązań gospodarczych oraz współpracy sektorów gospodarki i nauki.
- 3) Wspieranie dalszego rozwoju zasobów ludzkich i rozbudowa transgranicznej kooperacji.

Z trzech szczegółowych celów wynikają **cztery priorytety wsparcia**:

- 1) Wspieranie infrastruktury oraz poprawa stanu środowiska.
- 2) Wspieranie powiązań gospodarczych oraz współpracy sektorów gospodarki i nauki.
- 3) Wspieranie dalszego rozwoju zasobów ludzkich i transgranicznej kooperacji.
- 4) Pomoc techniczna.

Obszar wsparcia Programu obejmuje: Powiat Märkisch-Oderland, Powiat Oder-Spree, miasto na prawach powiatu Frankfurt nad Odrą, Powiat Spree-Neiße, miasto na prawach powiatu Cottbus, Podregion Gorzowski, w skład którego wchodzi powiaty: gorzowski, międzyrzecki, słubicki, strzelecko – drezdenecki, sulęciński i miasto na prawach powiatu Gorzów Wielkopolski oraz Podregion Zielonogórski, w skład którego wchodzi powiaty: krośnieński, nowosolski, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski i miasto na prawach powiatu Zielona Góra.

Bezpośrednie przygraniczne położenie powiatu słubickiego oraz dotychczasowe doświadczenia związane ze wspólną realizacją przedsięwzięć o charakterze polsko-niemiecki udowadniają, iż powiat słubicki przygotowany jest do wdrażania projektów transgranicznych.

W nowym siedmioletnim okresie programowania 16 programów regionalnych, w tym również **Lubuski Regionalny Program Operacyjny**, zastąpi Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego. Głównym celem Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego jest stworzenie warunków wzrostu konkurencyjności województwa poprzez wykorzystanie regionalnego potencjału endogenicznego oraz przeciwdziałanie marginalizacji zagrożonych obszarów, w tym obszarów wiejskich, przy racjonalnym gospodarowaniu zasobami i dążeniu do zapewnienia większej spójności województwa. Również w tym przypadku cel główny został uzupełniony o cele szczegółowe, należą do nich:

- rozwój cywilizacyjny i wzrost konkurencyjności regionu przede wszystkim poprzez inwestycje w projekty infrastrukturalne o dużej wartości dodanej,
- rozwój gospodarczy województwa poprzez zintegrowanie działań dla tworzenia warunków sprzyjających wzrostowi inwestycji na poziomie regionalnym i lokalnym, prowadzących do wzrostu zatrudnienia,
- utrzymanie wysokich standardów ekologicznych przez poprawę funkcjonowania infrastruktury ochrony środowiska przyrodniczego,
- stworzenie atrakcyjnych i bezpiecznych warunków życia w województwie lubuskim poprzez poprawę jakości i dostępności usług edukacyjnych oraz zdrowotnych oraz znoszenie dysproporcji między dynamicznymi centrami wzrostu, a terenami marginalizowanymi, w tym rozwój obszarów wiejskich,
- wzrost znaczenia turystyki i kultury jako czynnika stymulującego rozwój gospodarczy i społeczny województwa przez rozwój regionalnej oferty turystycznej oraz wykorzystanie potencjału kultury.

Na podstawie przyjętych celów, zarówno głównego jak i szczegółowych oraz określonych założeń wynikających ze zaktualizowanej Strategii Rozwoju Województwa Lubuskiego można wyznaczyć priorytetowe obszary realizacji (priorytety) LRPO:

1. Rozwój infrastruktury wzmacniającej konkurencyjność regionu.
2. Stymulowanie wzrostu inwestycji w przedsiębiorstwach i wzmocnienie potencjału innowacyjnego.
3. Ochrona i zarządzanie zasobami środowiska przyrodniczego.
4. Rozwój i modernizacja infrastruktury społecznej.
5. Rozwój i modernizacja infrastruktury turystycznej i kulturowej.
6. Pomoc techniczna.

Środki z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego pozwolą na osiągnięcie celów strategicznych rozwoju województwa oraz celów zawartych w strategiach o charakterze regionalnym

i lokalnym. Powiat słubicki w ramach EFRR zamierza zrealizować przedsięwzięcia, które przyczynią się bezpośrednio bądź pośrednio do rozwoju gospodarczego regionu oraz rozwoju infrastruktury społecznej. Ich realizacja będzie możliwa dzięki współpracy partnerów: tj, gmin z terenu powiatu słubickiego, organizacji pozarządowych oraz innych instytucji o charakterze lokalnym.

Ważnym programem, w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, skierowanym bezpośrednio do społeczności lokalnej jest **Program Operacyjny Kapitał Ludzki**. Celem głównym Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki jest wzrost poziomu zatrudnienia i spójności społecznej. Cel ten będzie realizowany m.in. poprzez aktywizację zawodową, rozwijanie potencjału adaptacyjnego przedsiębiorstw i ich pracowników, podniesienie poziomu wykształcenia społeczeństwa, zmniejszenie obszarów wykluczenia społecznego oraz wsparcie mechanizmów efektywnego zarządzania w administracji państwowej. W ramach programu wsparciem zostaną objęte następujące obszary: zatrudnienie, edukacja, integracja społeczna, adaptacyjność pracowników i przedsiębiorstw, zagadnienia związane z rozwojem zasobów ludzkich na terenach wiejskich, z budową sprawnej i skutecznej administracji publicznej oraz partnerskiego państwa, a także z promocją postaw zdrowotnych wśród osób pracujących. Uzupełnieniem celu głównego są cele szczegółowe, które będą realizowane jednocześnie na poziomie centralnym i regionalnym. Z perspektywy jednostki samorządu terytorialnego bardziej istotny jest komponent regionalny. Priorytety realizowane na szczeblu regionalnym to:

- Priorytet VI: Rynek pracy otwarty dla wszystkich;
- Priorytet VII: Promocja integracji społecznej;
- Priorytet VIII: Regionalne kadry gospodarki;
- Priorytet IX: Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach.

Powiat słubicki przy pomocy jednostek organizacyjnych: szkół ponadgimnazjalnych, Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie, Powiatowego Urzędu Pracy i innych zamierza realizować projekty służące rozwojowi zasobów ludzkich. Jednym z zadań powiatu będzie również udzielanie porad związanych z przygotowaniem oraz realizacją projektu. W celu realizacji powyższego zadania niezbędna jest współpraca m.in. z Regionalnym Ośrodkiem Europejskiego Funduszu Społecznego w Gorzowie Wlkp.

4.1. Powiązanie projektów z innymi działaniami realizowanymi na terenie powiatu, województwa i innymi

Nazwa projektu	Działania samorządu gminnego/wojewódzkiego/inne	Uwagi
Przebudowa dróg powiatowych Projekty planowane na lata 2007-2013		
Projekt nr 1: Przebudowa drogi powiatowej nr 1249F Cybinka – Jerzmanice o łącznej długości 13,9 km	Dojazd do nowo budowanej autostrady A 2 – odcinek Świecko-Poznań	Wspólne działanie z gminą Cybinka oraz Powiatem Sulęcińskim
Projekt nr 2: Przebudowa drogi powiatowej nr 1317F w miejscowości Radachów		Wspólne działanie z gminą Osno Lubuskie
Budowa ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych Projekty planowane na lata 2007-2013		
Projekt nr 3: Budowa ciągu pieszo- rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1257F skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 137 – Smogóry – granica powiatu w miejscowości Smogóry o długości 1,034 km		
Projekt nr 4: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1302F Lisów – Starków – Kowalów w miejscowości Kowalów o długości 0,5 km	Połączenie z ciągiem pieszym przy drodze wojewódzkiej nr 137	Wspólne działanie z gminą Rzepin
Projekt nr 5: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1302F Lisów – Starków – Kowalów w miejscowości Starków o długości 0,55 km		Wspólne działanie z gminą Rzepin
Projekt nr 6: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1303F w miejscowości Lubiechnia Wielka o długości 0,86 km		Wspólne działanie z gminą Rzepin
Projekt nr 7: Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1248F na odcinku Cybinka – Biazków o długości 1,4 km	Kompleksowe oznakowanie szlaków rowerowych w Powiecie Słubickim, projekt komplementarny do szlaku rowerowego Odra-Nysa (RFN) i szlaków tematycznych	Wspólne działanie z gminą Cybinka oraz instytucjami z Niemiec
Projekt nr 8: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1299F w miejscowości Nowy Lubusz o długości 0,3 km		Wspólne działanie z gminą Słubice
Projekt nr 9: Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1313F Górzycy – Czarnów o długości 7.44 km	Kompleksowe oznakowanie szlaków rowerowych w Powiecie Słubickim, projekt komplementarny do szlaku rowerowego Odra-Nysa (RFN) i szlaków tematycznych	Wspólne działanie z gminą Górzycy oraz instytucjami z Niemiec
Projekt nr 10: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1299F w miejscowości Pławidło o długości 0,5 km		Wspólne działanie z gminą Słubice

Plan Rozwoju Lokalnego

Projekt nr 11: Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu dróg powiatowych nr 1248 F i 1250F na odcinku Białków – Grzmiąca - Kłopot o długości 9.4 km	Kompleksowe oznakowanie szlaków rowerowych w Powiecie Słubickim, projekt komplementarny do szlaku rowerowego Odra-Nysa (RFN) i szlaków tematycznych	Wspólne działanie z gminą Cybinka oraz instytucjami z Niemiec
Projekt nr 12: Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1159F na odcinku - Kłopot-granica powiatu o długości 8.7 km	Kompleksowe oznakowanie szlaków rowerowych w Powiecie Słubickim, projekt komplementarny do szlaku rowerowego Odra-Nysa (RFN) i szlaków tematycznych	Wspólne działanie z gminą Cybinka oraz instytucjami z Niemiec
Projekt nr 13: : Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1252F w miejscowości Urad o długości 0,25 km		Wspólne działanie z gminą Cybinka
Projekt nr 14: Budowa ścieżki rowerowej w ciągu dróg powiatowych nr 1316F i 1291F na odcinku Stańsk- Ośno Lubuskie	Kompleksowe oznakowanie szlaków rowerowych w Powiecie Słubickim, projekt komplementarny do szlaku rowerowego Odra-Nysa (RFN) i szlaków tematycznych	
Projekt nr 15: Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż drogi powiatowej nr 1255F na odcinku Rzepin-Staroścín		Wspólne działanie z gminą Rzepin
Roboty remontowe dróg powiatowych Projekty planowane na lata 2007-2013		
Projekt nr 16: Odnowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1255F na odcinku Rzepin-Staroścín o długości 1972 mb		
Projekt nr 17: Odnowa nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1303 F Kowalów - Lubiechnia Wlk. na odcinku 1.2 km		
Projekt nr 18: Powierzchniowe utwalenie nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1313F Górzycza - Czarnów na odcinku 2.23 km		
Projekt nr 19: Powierzchniowe utwalenie nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1302F Lisów –Starków- Kowalów o długości 6.72 km		
Projekt nr 20: Powierzchniowe utwalenie nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1252F Swiecko-Urad o długości 13,5 km		
Projekt nr 21: Powierzchniowe utwalenie nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1303F Kowalów-Lubiechnia Wlk. na odcinku 4,7 km		
Projekt nr 22: Odnowa nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1298F Drzecin-Stare Biskupice na odcinku 3,0 km		
Projekt nr 23: Utwardzenie nawierzchni gruntowej w ciągu drogi powiatowej nr 1299F Nowy Lubusz o długości 0.38 km		
Projekty o charakterze infrastrukturalnym		
Projekt nr 24: Budowa hali sportowej oraz modernizacja boiska przy Zespole Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Słubicach		

Plan Rozwoju Lokalnego

Projekt nr 25: Modernizacja Placówki Wielofunkcyjnej „Nasza Chata” w Cybince – etap II	Modernizacja Placówki Wielofunkcyjnej „Nasza Chata” w Cybince – etap I	
Projekt nr 26: Budowa nowego Szpitala Powiatowego w Słubicach		
Projekt nr 27: Termomodernizacja obiektów Zespołu Szkół Technicznych w Słubicach	Polsko – Niemieckie Centrum Wspierania Zawodowego dla Małych i Średnich Przedsiębiorstw „Fabryka Młodzieży”	
Inne projekty		
Projekt nr 28: Kompleksowe oznakowanie szlaków rowerowych i pieszych w Powiecie Słubickim	Projekt komplementarny z projektami nr 6,8,10,11 dotyczącymi budowy ścieżek i ciągów pieszo-rowerowych oraz realizowanym na terenie Niemiec projektem: szlak rowerowy Odra-Nysa	Współdziałanie z gminami z terenu Powiatu Słubickiego oraz instytucjami z Niemiec
Projekt nr 29: Usprawnienie funkcjonowania administracji samorządowej na poziomie całej organizacji – wdrożenie normy ISO 9000		
Projekt nr 30: Rozwój usług publicznych dostępnych on-line – wdrożenie elektronicznego obiegu dokumentów	Projekt „Wrota Słubickie” Działanie: Wdrożenie elektronicznych usług dla ludności województwa lubuskiego	Współdziałanie z Urzędem Marszałkowskim Województwa Lubuskiego
Projekt nr 31: Transgraniczny system powiadamiania, ostrzegania, alarmowania w przypadku wystąpienia katastrof i innych poważnych zagrożeń	Program Zarządu Głównego OSP pn. „Organizacja i wyposażenie samorządowych centrów zarządzania kryzysowego” Beneficjent: gmina Cybinka	Współdziałanie z gminami z terenu Powiatu Słubickiego oraz instytucjami z Niemiec
Projekt nr 32: Tworzenie bazy danych osób niepełnosprawnych w Powiecie Słubickim – projekt badawczy.		Współdziałanie z gminnymi ośrodkami pomocy społecznej, PUP, PCPR organizacjami pozarządowymi

5. Plan finansowy projektów i źródła finansowania projektów z horyzontem czasowym do roku 2013

Nazwa projektu	Okres realizacji	Wartość projektu (w tys. zł)	Źródła finansowania (w tys. zł)			
			Środki własne	Środki JST	Budżet państwa	Zewnętrzne środki finansowe, w tym środki z Unii Europejskiej
Przebudowa dróg powiatowych Projekty planowane na lata 2007-2013						
Projekt nr 1 : Przebudowa drogi powiatowej nr 1249F Cybinka – Jerzmanice o łącznej długości 13,9 km	2008 - 2010	15.165,0	1.516,5	1.516,5		12.132,0
Projekt nr 2.: Przebudowa drogi powiatowej nr 1317F w miejscowości Radachów	2010 -2011	1.000,0	500,0	500,0		
Budowa ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych Projekty planowane na lata 2007-2013						
Projekt nr 3: Budowa ciągu pieszo- rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1257F skrzyżowanie z drogą wojew. nr 137 – Smogóry – granica pow. w m. Smogóry o długości 1,034 km	2007	115,0	115,0			
Projekt nr 4: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1302F Lisów – Starków – Kowalów w miejscowości Kowalów o długości 0,5 km	2007	75,0	55,0	20,0		
Projekt nr 5: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1302F Lisów – Starków – Kowalów w miejscowości Starków o długości 0,55 km	2008	83,0	41,5	41,5		
Projekt nr 6: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1303F w miejscowości Lubiechnia Wielka o długości 0,86 km	2008	130,0	65,0	65,0		
Projekt nr 7: Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1248F na odcinku Cybinka – Białków o długości 1,4 km	2008	200,0	100,0	100,0		
Projekt nr 8: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1299F w miejscowości Nowy Lubusz o długości 0,3 km	2009	45,0	22,5	22,5		
Projekt nr 9: Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1313F Górzycza – Czarnów o długości 7.44 km	2009 - 2010	1.400,0	140,0	140,0		1.120,0
Projekt nr 10: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1299F w miejscowości Pławidło o długości 0,5 km	2010	75,0	37,5	37,5		
Projekt nr 11: Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu dróg powiatowych nr 1248 F i 1250F na odcinku Białków – Grzmiąca - Kłopot o długości 9.4 km	2010 - 2011	1.880,0	188,0	188,0		1.504,0
Projekt nr 12: Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 1159F na odcinku Kłopot-granica powiatu o długości 8.7 km	2012 - 2013	1.740,0	174,0	174,0		1.392,0
Projekt nr 13: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1252F w miejscowości Urad o długości 0,25 km	2012	38,0	19,0	19,0		
Projekt nr 14: Budowa ścieżki rowerowej w ciągu dróg powiatowych nr 1316F i 1291F na odcinku Stańsk- Ośno Lubuskie	2010-2011	1 450,0	145,0	145,0		1.160,0
Projekt nr 15: Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż drogi powiatowej nr 1255F na odcinku Rzepin-Staroścín	2009-2010	400,0	200,0	200,0		

Plan Rozwoju Lokalnego

Roboty remontowe dróg powiatowych Projekty planowane na lata 2007-2013						
Projekt nr 16: Odnowa nawierzchni drogi powiatowej nr 1255F na odcinku Rzepin-Staroścín o długości 1972 mb	2008-2009	600,0	600,0			
Projekt nr 17: Odnowa nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1303 F Kowalów - Lubiechnia Wielka na odcinku 1.2 km	2008	165,0	165,0			
Projekt nr 18: Powierzchniowe utwalenie nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1313F Górzycy - Czarnów na odcinku 2.23 km	2008	93,0	93,0			
Projekt nr 19: Powierzchniowe utwalenie nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1302F Lisów -Starków- Kowalów o długości 6.72 km	2008	277,0	277,0			
Projekt nr 20: Powierzchniowe utwalenie nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr1252F Świecko-Urad o długości 13,5 km	2009 - 2011	557,0	557,0			
Projekt nr 21: Powierzchniowe utwalenie nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1303F Kowalów-Lubiechnia Wielka na odcinku 4,7 km	2010	194,0	194,0			
Projekt nr 22: Odnowa nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi powiatowej nr 1298F Drzecin-Stare Biskupice na odcinku 3,0 km	2012	270,0	270,0			
Projekt nr 23: Utwardzenie nawierzchni gruntowej w ciągu drogi powiatowej nr 1299F Nowy Lubusz o długości 0.38 km	2013	190,0	190,0			
Projekty o charakterze infrastrukturalnym						
Projekt nr 24: Budowa hali sportowej oraz modernizacja boiska przy Zespole Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Słubicach	2008 - 2010	5.000,0	1.000,0			4.000,0
Projekt nr 25: Modernizacja Placówki Wielofunkcyjnej „Nasza Chata” w Cybince – etap II	2008 - 2009	700,0	140,0			560,0
Projekt nr 26: Budowa nowego Szpitala Powiatowego w Słubicach	2008 - 2010	40.000,0	30.000,0			10.000,0
Projekt nr 27: Termomodernizacja obiektów Zespołu Szkół Technicznych w Słubicach	2008 - 2010	400,0	80,0			320,0
Inne projekty						
Projekt nr 28: Kompleksowe oznakowanie szlaków rowerowych i pieszych w Powiecie Słubickim	2008 - 2009	180,00	18,0	18,0		144,0
Projekt nr 29: Usprawnienie funkcjonowania administracji samorządowej na poziomie całej organizacji – wdrożenie normy ISO 9000	2008	80,0	20,0			60,0
Projekt nr 30: Rozwój usług publicznych dostępnych on-line – wdrożenie elektronicznego obiegu Dokumentów	2007 - 2008	250,0	125,0			125,0
Projekt nr 31: Transgraniczny system powiadamiania, ostrzegania, alarmowania w przypadku wystąpienia katastrof i innych poważnych zagrożeń	2009 - 2010	650,0	50,0	100,0		500,0
Projekt nr 32: Tworzenie bazy danych osób niepełnosprawnych w Powiecie Słubickim – proj. badawczy	2008-2009	400,0	80,0			320,0

6. Wybrane wskaźniki monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego.

W celu racjonalnego, sprawnego i efektywnego wykorzystania środków strukturalnych zasadne jest monitorowanie wydatków i efektów rzeczowych wdrażania programów. Monitorowanie jest procesem systematycznego zbierania, raportowania i interpretowania danych opisujących postęp i efekty programu. Monitoring spełnia m.in. rolę systemu wczesnego ostrzegania o ewentualnych nieprawidłowościach. Wspomaga on proces zarządzania pomocą ze środków strukturalnych, dostarcza informacji o postępie realizacji i efektywności wdrażania pomocy przez cały okres trwania projektu. W zależności od charakteru dostarczanych danych, monitoring dzielimy na rzeczowy i finansowy.

Monitoring rzeczowy jest zbiorem danych obrazujących postęp we wdrażaniu programu oraz umożliwiających ocenę jego wykonania w odniesieniu do celów ustalonych w programach Unii Europejskiej oraz innych dokumentach o charakterze planistycznym.

Monitoring finansowy dostarcza danych dotyczących finansowych aspektów realizacji projektu, będących podstawą do oceny sprawności i prawidłowości wydatkowania przeznaczonych na niego środków. Zgodnie z wytycznymi Unii Europejskiej monitoring finansowy odbywa się w oparciu o raporty – okresowe, roczne oraz końcowe.

W monitorowaniu biorą udział wszystkie podmioty zaangażowane we wdrażanie programu.

Dane, obrazujące postęp we wdrażaniu oraz rezultaty tych działań zostały, zgodnie z wytycznymi KE, podzielone są na trzy kategorie:

Wskaźniki produktu. Odnoszą się one do rzeczowych efektów działalności. Liczone są w jednostkach materialnych, np. długość nowo budowanych dróg; liczba budynków poddanych renowacji;

Wskaźniki rezultatu. Odpowiadają one bezpośrednim i natychmiastowym efektom wynikającym z wdrożenia programu. Takie mierniki mogą przybierać formę wskaźników materialnych (skrócenie czasu podróży, zmniejszenie liczby wypadków drogowych, wzrost liczby mieszkańców korzystających z obiektów sportowych, itp.) lub finansowych (zwiększenie sprzedaży eksportowej firm objętych danym działaniem, zmniejszenie nakładów na bieżące remonty nawierzchni, itp.)

Wskaźniki oddziaływania. Obrazują one konsekwencje danego programu wykraczające poza natychmiastowe efekty dla bezpośrednich beneficjentów. Oddziaływanie może odnosić się do efektów związanych bezpośrednio z podjętym działaniem, chociaż pojawiających się po pewnym czasie (**oddziaływanie bezpośrednie**), jak i do efektów długookresowych, oddziałujących na szerszą populację i pośrednio tylko wynikających ze zrealizowanego działania (**oddziaływanie pośrednie**). Przykładowe wskaźniki oddziaływania to liczba nowych miejsc pracy, wzrost liczby turystów oraz wzrost liczby leczonych pacjentów.

Wskaźniki zdefiniowane dla projektów mierzone będą cyklicznie. Częstotliwość pomiaru, wskaźników jest różna w zależności od kategorii wskaźnika i od poziomu w strukturze wdrażania. Bazowym okresem, wobec którego porównywane są zmiany wskaźników jest rok (lub jego ostatni kwartał) poprzedzający rok, w którym rozpoczęto wdrażanie projektu. Wskaźniki powiązane są ściśle z celami projektu. Wartości wskaźników w momencie rozpoczęcia realizacji programu to tzw. dane bazowe.

Monitorowaniu realizacji inwestycji zapisanych w Planie Rozwoju Lokalnego powiatu ślubickiego służyć będzie szereg wskaźników adekwatnych do podejmowanych działań w ramach regionalnej polityki strukturalnej Unii Europejskiej. W odniesieniu do każdego projektu zawartego w planie (patrz pkt. 3) można zdefiniować przedstawione powyżej wskaźniki produktu, rezultatu lub oddziaływania. Wskaźniki te będą podobne w odniesieniu do inwestycji drogowych, natomiast inne w porównaniu z projektami o charakterze infrastrukturalnym oraz innymi projektami.

7. System wdrażania

System wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego powiatu słubickiego jest realizowany w oparciu o zasady przyjęte Rozporządzeniem Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającym przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1260/1999. Realizacja poszczególnych projektów będzie zgodna z zasadami przyjętymi w powyższym rozporządzeniu, tj. zasadą dodatkowości, równości mężczyzn i kobiet, niedyskryminacji, zrównoważonego rozwoju oraz wydatkowania środków wg źródeł ich pochodzenia. Część przedsięwzięć będzie realizowana przy współudziale partnerów: gmin powiatu słubickiego, jednostek organizacyjnych powiatu, niemieckich powiatów partnerskich, instytucji zagranicznych, innych instytucji oraz organizacji pozarządowych. Aby zabezpieczyć wkład własny powiat będzie aplikował o dodatkowe środki pochodzące z innych zewnętrznych źródeł, w tym również z budżetu państwa.

Realizacja Planu oparta będzie o zasadę subsydiarności (pomocniczości), co oznacza, że dopełnieniem środków własnych na realizację projektów będzie wsparcie środkami pochodzącymi z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej oraz z budżetu państwa.

Realizacja Planu uzależniona jest więc od wysokości pozyskanych środków zarówno krajowych jak i z funduszy strukturalnych.

7.1. Instytucja Zarządzająca i wdrażająca Plan Rozwoju Lokalnego

Ze względu na swój długookresowy charakter wdrażanie założeń Planu Rozwoju Lokalnego jest procesem ciągłym, wymagającym stałego śledzenia zmian prawnych, gospodarczych, politycznych oraz elastyczności w dostosowaniu się do priorytetów w zakresie uzyskiwania zewnętrznych środków finansowych. Poszczególne projekty wdrażane są w oparciu o harmonogram realizacji projektów zawarty we wcześniejszej części niniejszego dokumentu.

Funkcję Instytucji Zarządzającej i koordynującej oraz wdrażającej Plan Rozwoju Lokalnego będzie pełnił Zarząd Powiatu Słubickiego.

Zakres zadań Instytucji Zarządzającej oraz wdrażającej obejmuje między innymi:

- zapewnienie zgodności realizacji Planu z poszczególnymi dokumentami programowymi wyższego rzędu,
- zapewnienie przygotowania i wdrożenia planu działań w zakresie informacji i promocji Planu,
- przygotowanie rocznych informacji na temat wdrażania Planu,
- dokonanie oceny po zakończeniu realizacji Planu,
- przygotowanie oraz opiniowanie wniosków aplikacyjnych przyjmowanych od wydziałów Starostwa, jednostek organizacyjnych oraz innych instytucji,
- monitorowanie wdrażania poszczególnych projektów,
- zapewnienie informowania o współfinansowaniu realizowanych projektów z zewnętrznych źródeł finansowania.

8. Sposoby monitorowania, oceny i komunikacji społecznej

8.1. System monitorowania planu

Kluczowa rola w monitorowaniu i stymulowaniu realizacji niniejszego dokumentu będzie należała do Starosty Słubickiego. Jego głównym zadaniem będzie monitorowanie przebiegu realizacji zadań zawartych w Planie oraz ewentualne interweniowanie w przypadku stwierdzenia opóźnień lub nieuzasadnionej rezygnacji z realizacji zadania. Starosta sprawuje także nadzór merytoryczny nad wydziałami Starostwa i jednostkami organizacyjnymi powiatu odpowiedzialnymi za realizację zapisów Planu.

8.2. Sposoby oceny planu

Skuteczność Planu poddawana będzie bieżącej ocenie. Sprawowana ona będzie przez Starostę Słubickiego przy pomocy zawartych w Planie wskaźników monitorowania.

8.3. Współpraca pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi

8.3.1. Zadania

Władze samorządowe w trakcie wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego muszą znaleźć skuteczną metodę przekazywania informacji do jak najszerszego grona odbiorców. Powinny także zwrócić baczną uwagę na sprawny system przyjmowania informacji z otoczenia, od partnerów społecznych.

Do podstawowych wyzwań w tym zakresie należą między innymi:

- zapewnienie powszechnego dostępu do informacji na temat realizowanych projektów,
- zapewnienie bieżącego informowania opinii publicznej o zakresie i wymiarze pomocy finansowej dla poszczególnych projektów i rezultatach działań na poziomie powiatu,
- zapewnienie współpracy z instytucjami zaangażowanymi w monitorowanie i realizowanie Planu Rozwoju Lokalnego w zakresie działań informacyjnych i promocyjnych poprzez wymianę informacji i wspólne przedsięwzięcia,
- inicjowanie dodatkowych działań promocyjnych o zasięgu lokalnym.

8.3.2. Grupy docelowe odbiorców

Odbiorców planu można podzielić na dwie grupy: mieszkańców powiatu oraz beneficjentów pomocy. Pierwszej z nich powszechna wiedza na temat działań związanych z wdrażaniem oraz wykorzystaniem środków zewnętrznych, w tym środków pochodzących z Unii Europejskiej, służyć będzie prezentacji korzyści płynących z członkostwa we Wspólnocie, budowaniu pozytywnego wizerunku podmiotów zaangażowanych w proces wdrażania pomocy. Docelowo ww. wizerunek przyczyni się również do poparcia przedsięwzięć, których bezpośrednim beneficjentem będzie społeczność lokalna powiatu. Drugą grupę stanowią osoby, instytucje lub grupy społeczne korzystające bezpośrednio z realizacji projektów przewidzianych w Planie.

8.3.3. Kształtowanie wizerunku Planu Rozwoju Lokalnego

Korzystanie z zewnętrznych źródeł finansowania, w tym z funduszy europejskich, uzależnione jest od poziomu świadomości w zakresie możliwości pozyskiwania ww. środków przez samorządy terytorialne różnych szczebli. W związku z powyższym istnieje realna potrzeba konsekwentnego kształtowania pozytywnego wizerunku Planu Rozwoju Lokalnego.

8.3.4. Instrumenty strategii informacyjnej

Realizacji polityki informacyjnej związanej z realizacją Planu Rozwoju Lokalnego mają służyć następujące instrumenty:

- seminaria, wykłady, warsztaty, prezentacje – propagujące informacje o możliwościach pozyskania środków zewnętrznych oraz rezultaty wsparcia,
- wizytacje, ekspozycje projektów – mogą stanowić skuteczne metody prezentacji osiągnięć w zakresie realizacji inicjatyw z wykorzystaniem środków zewnętrznych,
- strona internetowa powiatu, jednostek organizacyjnych oraz innych instytucji i organizacji zaangażowanych w realizację poszczególnych przedsięwzięć – stanowią kompleksowe źródło informacji związane z wdrażaniem Planu oraz wsparciem ze strony funduszy zewnętrznych,
- współpraca z mediami – w prasie lokalnej i regionalnej, w telewizji regionalnej oraz w Internecie podawane będą systematycznie informacje na temat zaangażowania finansowego środków zewnętrznych w realizację projektów oraz stanie zaawansowania realizacji zadań i ich efektów w ramach Planu Rozwoju Lokalnego
- informacja o postępach wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego - każdy mieszkaniec powiatu będzie miał możliwość uzyskania informacji o aktualnym stanie prac wdrożeniowych Planu Rozwoju Lokalnego, wraz z wglądem w dokumentację.

Aby osiągnąć cele związane z właściwą informacją i promocją projektów współfinansowanych z zewnętrznych źródeł finansowania, w tym ze środków Unii Europejskiej, stosowane będą również środki i instrumenty wymagane przez grantodawców na różnych etapach ich wdrażania (np. billboardy, tablice opatrzone w logo Unii Europejskiej).