

Tabela 1. Użytkowanie terenu w gminach powiatu wyszkowskiego

Lp.	Gmina	Powierzchnia	Użytki rolne w [%]					Lasy grunty leśne	Pozostałe grunty
			Ogółem	Grunty orne	Sady	Łąki	Pastwiska		
1.	Wyszków	16 560	45,4	35,14	0,27	7,77	2,22	28,09	26,51
2.	Brańszczyk	16 761	43,44	23,89	0,08	14,58	4,89	45,65	10,91
3.	Długosiodło	16 745	52,11	30,40	0,03	14,58	7,10	38,34	9,55
4.	Rząśnik	16 742	48,72	29,20	0,02	14,71	4,79	37,45	13,83
5.	Somianka	11 638	66,10	53,78	0,12	9,49	2,72	14,50	19,39
6.	Zabrodzie	9 203	63,82	41,73	0,04	16,46	5,59	24,07	12,12

Powierzchnia powiatu wyszkowskiego	Powierzchnia	Użytki rolne w [%]					Lasy grunty leśne	Pozostałe grunty
		Ogółem	Grunty orne	Sady	Łąki	Pastwiska		
	87 649	51,62	34,11	0,10	12,84	4,57	32,97	15,41

Źródło: Rocznik Statystyczny województwa mazowieckiego 2003r.

Tabela 2. Fizyczno – geograficzna lokalizacja powiatu wyszkowskiego

Obszar	Podobszar	Prowincja	Podprowincja	Makroregion	Mezoregion
Europa Zachodnia	Niż Zachodnio- europejski	Nizinna Zachodnio- europejska	Niziny Środkowo- polskie	Nizina Północno- mazowiecka	Dolina Dolnej Narwi
					Międzyrzecze Łomżyńskie
				Nizina Środkowo- mazowiecka	Dolina Dolnego Bugu
					Równina Wołomińska

Tabela 3. Rzeki i kanały zlokalizowane w granicach powiatu wyszkowskiego.

Lp.	Nazwa	Odbiornik	Długość ogółem w km
1.	Fiszor Środkowy	Bug	14,10
2.	Fiszor Prawy	Fiszor Środkowy	8,30
3.	Fiszor Lewy	Fiszor Środkowy	5,96
4.	Ruda	Bug	10,51
5.	Kanał Gostkowo	Narew	0,97
6.	Kanał Zambski	Narew	10,24
7.	Kanał B	Narew	8,00
8.	Pрут	Narew	10,69
9.	Tuchelka	Bug	7,95
10.	Struga	Bug	14,28
11.	Rów A	Bug	6,34
12.	Kanał A	Narew	18,35
13.	Wymakracz	Narew	16,50
14.	Kabat	Narew	15,49
Razem:			148,22

Źródło: Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Inspektorat Wyszków, 2004 r.

Tabela 4. Lokalizacja intensywnej zabudowy letniskowej w powiecie wyszkowskim

Lp.	Gmina	Orientacyjna ilość działek letniskowych	Ważniejsze miejscowości o intensywnej zabudowie letniskowej
1.	Brańszczyk	1.000	Brańszczyk, Udrzyn, Udrzynek, Tuchlin
2.	Długosiodło	900	Ostryków Dworski
3.	Rząśnik	900	Lubiel Nowy, Wólka Wojcichówek
4.	Somianka	2.500	Popowo (Parcele i Kościelne), Janki, Barcice
5.	Wyszków	2.000	Gulczewo, Ślubów, Rybienko Leśne, Kamieńczyk, Świniotop, Wyszków
6.	Zabrodzie	1.500	Słopsk, Młynarze, Mostówka
I. powiat wyszkowski		8.800	

Źródło: Serafin A. „Walory środowiska przyrodniczego jako czynnik rozwoju powiatu wyszkowskiego” w: *Walory przyrodnicze jako czynnik rozwoju regionów wschodniej Polski*, red. Horodeński R., Sadowska – Snarska C., Wydawnictwo Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku, 2003 r.

Tabela 5. Główne emitory zanieczyszczeń technologicznych do powietrza atmosferycznego na terenie powiatu wyszkowskiego

Lp.	Zakład/ instytucja	Lokalizacja	Liczba emitorów
1.	„DREWMARK” Zakład Produkcyjno – Usługowy – Handlowy	Rybno, gm. Wyszków	2
2.	„EKSPASZ – WYSZKÓW” Sp. z o.o.	Wyszków	2
3.	JERONIMO MARTINS Dystrybucja Sp. z o.o.	Wyszków	21
4.	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska	Wyszków	1
5.	Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Sprawiedliwości	Popowo, gm. Somianka	1
6.	„POMEL” Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe Sp. z o.o.	Wyszków	1
7.	„POLGLASS POLSKA” S.A.	Wyszków	2
8.	Przedsiębiorstwo Energii Ciepłej	Wyszków	1
9.	Sam. Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	Wyszków	1
10.	Wytwórnia Mas Bitumicznych	Trzcianka, gm. Brańszczyk	2
11.	Zakład Produkcyjny J. B. „Cosmetics” Ltd.	Kamieńczyk, gm. Wyszków	1

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Wyszkowie

Tabela 6. Emisja zanieczyszczeń do powietrza na terenie powiatu wyszkowskiego w 2000

r.

Emisja zanieczyszczeń [Mg/ rok]		Zanieczyszczenia zatrzymywane lub zneutralizowane w urządzeniach oczyszczających [%]	
Pyłowych	gazowych	pyłowych	gazowych
72	539	93,9	-

Źródło: Stan środowiska w województwie mazowiecki. Raport Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Warszawa 2001 r.

Tabela 7. Stężenia średnioroczne ważniejszych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego w powiecie wyszkowskim w 2000 r.

Lokalizacja stanowiska pomiarowego: Wyszków, ul. Daszyńskiego			
Rodzaj zanieczyszczenia	Stężenie średnioroczne [$\mu\text{g}/\text{dm}^3$]	% Da	Stężenie max 24 – h [$\mu\text{g}/\text{dm}^3$]
Dwutlenek siarki	1,2	3,0	6,0
Dwutlenek azotu	24,7	61,8	49,9
pył zawieszony BS	13,2	-	58,7

Źródło: Stan środowiska w województwie mazowiecki. Raport Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Warszawa 2001 r.

Tabela 8. Średnia wielkość opadu pyłu, ołowiu i kadmu w powiecie wyszkowskim w 2000 r.

Średni opad pyłu [$\text{g}/(\text{m}^2\text{rok})$]	Średni opad ołowiu [$\text{mg}/(\text{m}^2\text{rok})$]	Średni opad kadmu [$\text{mg}/(\text{m}^2\text{rok})$]
<i>norma 200 g/ (m²rok)</i>	<i>norma 100 mg/ (m²rok)</i>	<i>norma 10 mg/ (m²rok)</i>
68,60	11,00	0,60

Źródło: Stan środowiska w województwie mazowiecki. Raport Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Warszawa 2001 r.

Tabela 9. Emisja zanieczyszczeń do powietrza w powiecie wyszkowskim w 2002 r.

Rodzaj źródeł	SO ₂	NO _x	CO	PM 10	C ₆ H ₆	Pb
	Mg/ rok					
Punktowe	196	352	37	20	-	-
powierzchniowe	436	186	467	1533	-	-
Linijowe	31	403	526	27	4,9	0,052

Źródło: Stan środowiska w województwie mazowiecki. Raport Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Warszawa 2001 r.

Tabela 10. Jakość wód rzeki Bug wg stężeń charakterystycznych

Rodzaj zanieczyszczenia	Długość odcinka rzeki [w km] zaliczonego do danej klasy czystości											
	I			II			III			NON		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Parametry fizyko-chemiczne	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,2	11,7	11,0	122,2	181,7	135,4
Parametry bakteriologiczne	0,0	0,0	0,0	15,1	5,0	8,0	72,2	188,4	138,4	106,1	0,0	0,0
Parametry hydrobiologiczne	0,0	b. d.	b. d.	0,0	b. d.	b. d.	0,0	b. d.	b. d.	193,4	b. d.	b. d.
Klasyfikacja ogólna	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	11,0	193,4	181,7	135,4

b. d. – brak danych

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie raportów WIOŚ „Stan środowiska w województwie mazowieckim”, 2001 r., „Jakość i zagrożenia wód powierzchniowych w województwie mazowieckim”, 2002 r. oraz „Stan środowiska w województwie mazowieckim w 2002 r.”, 2003 r.

Tabela 11. Monitoring wód rzeki Bug w punkcie pomiarowym Popowo, gmina Somianka

Km biegu rzeki	Gmina / powiat	Klasy czystości (ocena ogólna)			Wskaźniki decydujące o NON (metoda stężeń charakterystycznych)		
		1990	1995	2000	1990	1995	2000
11,7	Somianka / wyszkowski	NON	n. b.	NON	BZT ₅ , NO ₂ , zawiesina ogólna, m. coli	n. b.	chlorofil

Tabela 12. Zmiany stężeń charakterystycznych wybranych parametrów w zlewni rzeki Bug w latach 1986 – 2001 w punkcie pomiarowo – kontrolnym w Popowie

Parametr	Rok badania			
	1986	1991	1996	2001
BZT ₅ (mg O ₂ / dm ³)	7,5	13,2 *	b. d.	7,4
Azot azotynowy (mg N - NO ₂ / dm ³)	b. d.	0,03	b. d.	0,02
Fosforany (mg PO ₄ / dm ³)	0,4	1,0	b. d.	0,4
Zawiesina (mg/ dm ³)	85,0	116,5	b. d.	48,5
Miano Coli	0,1	0,04	b. d.	0,02
Klasa wody w punkcie	NON	NON	NON	III

* - kolor czerwony oznacza wartości pozaklasowe

b. d. – brak danych

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie „Jakość i zagrożenia wód powierzchniowych w województwie mazowieckim”. Raport Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Warszawa 2002 r.

Tabela 13. Użytki ekologiczne na terenie powiatu wyszkowskiego

Lp.	Gmina	Powierzchnia użytków ekologicznych [ha]	Liczba użytków ekologicznych
1.	Brańszczyk	62,19	32
2.	Długosiodło	14,48	21
3.	Somianka	4,64	7
4.	Rząśnik	3,36	12
Powiat wyszkowski		84,67	72

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka opracowanie własne na podstawie danych Rozporządzenia Nr 221 Wojewody Mazowieckiego z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego (Dz. U. Woj. Maz. Nr 162, poz. 2403)

Tabela 14. Użytki ekologiczne na terenie powiatu wyszkowskiego

Lp.	Gmina	Pow. (ha)	Położenie	Opis
1.	Brańszczyk	0,80	L-ctwo Dalekie	Bagno porośnięte na obrzeżach czeremchą, brzozą
2.		1,01	L-ctwo Dalekie	Bagno z trzęsawiskiem porośnięte brzozą, iwą, olszą i kruszyną
3.		0,46	L-ctwo Dalekie	Bagno z trzęsawiskiem porośnięte brzozą, iwą, olszą i kruszyną
4.		0,50	L-ctwo Dalekie	Bagno porośnięte brzozą, iwą, czeremchą
5.		0,37	L-ctwo Dalekie	Nieużytek pokopalniany, porośnięty dziewanną, wiesiołkiem, nostrzykiem
6.		1,18	L-ctwo Dalekie	Nieużytek pokopalniany porośnięty olszami, brzozami, leszczynami z oczkami wodnymi
7.		1,35	L-ctwo Knurowiec	Bagno porośnięte brzozą, iwą, olszą
8.		6,48	L-ctwo Knurowiec	Łąka porośnięta roślinnością charakterystyczną dla wilgotnych obszarów (wiele gatunków z rodziny storczykowatych)
9.		0,35	L-ctwo Knurowiec	Teren zabagniony porośnięty turzycą
10.		0,87	L-ctwo Knurowiec	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
11.		0,72	L-ctwo Tuchlin	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
12.		4,79	L-ctwo Tuchlin	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
13.		0,36	L-ctwo Tuchlin	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
14.		3,71	L-ctwo Tuchlin	Łąka porośnięta turzycą i innymi roślinami bagiennymi
15.		1,45	L-ctwo Tuchlin	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
16.		1,25	L-ctwo Tuchlin	Teren zabagniony porośnięty roślinnością bagienną
17.		1,41	L-ctwo Tuchlin	Pastwisko nieużytkowe, zabagnione
18.		5,12	L-ctwo Tuchlin	Bagno porośnięte brzozą, iwą, olszą
19.		2,35	L-ctwo Tuchlin	Łąka nieużytkowa, podmokła, miejsce występowania wielu roślin chronionych (z rodziny storczykowatych)
20.		0,56	L-ctwo Tuchlin	Łąka nieużytkowa, podmokła, miejsce występowania wielu roślin chronionych (z rodziny storczykowatych)

21.		3,56	L-ctwo Tuchlin	Łąka nieużytkowa, podmokła, miejsce występowania wielu roślin chronionych (z rodziny storczykowatych)
22.		0,18	L-ctwo Tuchlin	Łąka nieużytkowa, podmokła, miejsce występowania wielu roślin chronionych (z rodziny storczykowatych)
23.		2,17	L-ctwo Tuchlin	Łąka nieużytkowa, podmokła, miejsce występowania wielu roślin chronionych (z rodziny storczykowatych)
24.		1,89	L-ctwo Tuchlin	Teren w części zabagniony z turzycą, na pozostałej części zachwaszczony
25.		2,94	L-ctwo Tuchlin	Teren podmokły z olchą formy bukietowej
26.		2,70	L-ctwo Tuchlin	Teren podmokły z olchą o słabej jakości
27.		3,00	L-ctwo Tuchlin	Teren podmokły z olchą o słabej jakości
28.		3,29	L-ctwo Tuchlin	Teren podmokły z roślinnością charakterystyczną dla siedlisk bagiennych
29.		1,25	L-ctwo Tuchlin	Teren zbliżony do torfowiskowego z pojedynczą sosną
30.		3,50	L-ctwo Tuchlin	Teren torfowy
31.		1,90	L-ctwo Tuchlin	Łąka zalewana wodą
32.		0,74	L-ctwo Tuchlin	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
33.	Długosiodło	0,28	L-ctwo Czary	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
34.		0,38	L-ctwo Czary	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
35.		2,60	L-ctwo Czary	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
36.		0,13	L-ctwo Czary	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
37.		0,35	L-ctwo Czary	Teren podmokły porośnięty kruszyną i łożą
38.		0,20	L-ctwo Czary	Teren podmokły okalający bagno
39.		1,85	L-ctwo Wiśniewo	Teren podmokły porośnięty roślinnością bagienną
40.		0,50	L-ctwo Wiśniewo	Teren podmokły porośnięty roślinnością bagienną
41.		0,80	L-ctwo Wiśniewo	Teren podmokły porośnięty roślinnością bagienną
42.		0,80	L-ctwo Wiśniewo	Teren podmokły porośnięty roślinnością bagienną
43.			0,56	L-ctwo Małaszek

44.		0,80	L-ctwo Małaszek	Teren bagienny porośnięty karłowatą brzozą, łożą
45.		1,55	L-ctwo Małaszek	Teren podmokły porośnięty roślinnością bagienną
46.		0,11	L-ctwo Małaszek	Teren corocznie zalewany wodą, porośnięty olszą formy bukietowej
47.		0,44	L-ctwo Przetycz	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
48.		0,76	L-ctwo Przetycz	Wydma porośnięta porostami, kępami traw
49.		0,50	L-ctwo Przetycz	Teren corocznie zalewany wodą
50.		0,60	L-ctwo Przetycz	Teren podmokły, bagienny
51.		0,50	L-ctwo Przetycz	Teren corocznie zalewany wodą, na obrzeżach porośnięty olszą formy bukietowej
52.		0,38	L-ctwo Jeziorko	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
53.		0,37	L-ctwo Jeziorko	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
54.		0,40	L-ctwo Jeziorko	Bagno porośnięte roślinnością bagienną
55.		0,58	L-ctwo Nowiny	Zbiornik wodny na obrzeżach porośnięty brzozą, iwą
56.		0,11	L-ctwo Nowiny	Bagienko porośnięte iwą i pojedynczą brzozą
57.		0,17	L-ctwo Porządzie	Zbiornik wodny porośnięty iwą, brzozą
58.		0,18	L-ctwo Porządzie	Żwirownia
59.		0,30	L-ctwo Porządzie	Bagienko porośnięte łożą, kruszyną, pojedynczymi brzozami i olszami
60.	Rząśnik	0,11	L-ctwo Porządzie	Bagienko porośnięte łożą, pojedynczymi brzozami
61.		0,17	L-ctwo Ochudno	Bagno porośnięte iwą i olszą
62.		1,09	L-ctwo Ochudno	Bagno porośnięte iwą, kruszyną i olszą
63.		0,10	L-ctwo Ochudno	Bagienko porośnięte iwą, olszą, pojedynczymi brzozami
64.		0,40	L-ctwo Ochudno	Bagno okresowe z wodą, porośnięte iwą, brzozą i olszą
65.		0,10	L-ctwo Ochudno	Bagienko porośnięte iwą
66.		0,05	L-ctwo Ochudno	Bagienko porośnięte iwą
67.	Somianka	0,64	L-ctwo Somianka	Bagno porośnięte iwą, olszą, brzozą
68.		0,99	L-ctwo Somianka	Bagno porośnięte iwą, olszą, brzozą
69.		0,76	L-ctwo Somianka	Bagno porośnięte iwą, olszą, brzozą

70.		0,31	L-ctwo Somianka	Bagno z trzęsawiskiem porośnięte w 80% łozą, pojedynczą olszą, brzozą
71.		1,34	L-ctwo Somianka	Bagno z trzęsawiskiem porośnięte w 80% łozą, pojedynczą olszą, brzozą
72.		0,28	L-ctwo Somianka	Bagno z trzęsawiskiem porośnięte w 80% łozą, pojedynczą olszą, brzozą
73.		0,32	L-ctwo Somianka	Teren podmokły porośnięty turzycą, sitowiem, kępami łóz, pojedynczą brzozą, olszą

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka opracowanie własne na podstawie danych Rozporządzenia Nr 221 Wojewody Mazowieckiego z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie wprowadzenia użytków ekologicznych na terenie województwa mazowieckiego (Dz. U. Woj. Maz. Nr 162, poz. 2403)

Uzupełnienie znikomej powierzchni obszarów chronionych w powiecie wyszkowskim stanowią *pomniki przyrody*¹, reprezentowane wyłącznie przez drzewa. Ich charakterystykę prezentuje tabela 17.

Tabela 15. Pomniki przyrody na terenie powiatu wyszkowskiego

Lp.	Gmina	Ilość pomników	Rodzaj pomnika
1.	Brańszczyk	13	dąb szypułkowy (8), modrzew polski (2), lipa drobnolistna (2), wiąz (1)
2.	Długosiodło	1	dąb szypułkowy
3.	Somianka	4	kasztan zwyczajny (2), lipa drobnolistna (1), klon zwyczajny (1)
4.	Rząśnik	1	topola czarna
5.	Wyszków	18	dąb szypułkowy (18)
6.	Zabrodzie	7	dąb szypułkowy (7)
Powiat wyszkowski		44	

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowania własne na podstawie zaktualizowanej ewidencji Urzędu Wojewódzkiego w Ostrołęce, 2000 r.

¹ art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880)

Tabela 16. Wykaz rezerwatów projektowanych na terenie powiatu wyszkowskiego

Lp.	Nazwa	Gmina	Powierzchnia w ha	Typ rezerwatów
1.	Fidest	Wyszków	450	ornitologiczny
2.	Knurowiec	Brańszczyk	25	florystyczny
3.	Budy Nowe	Brańszczyk	550	ornitologiczny
powiat wyszkowski			1.025	-

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych Dyrekcji Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego w Siedlcach

Tabela 17. Projektowane powierzchnie terenów chronionych w powiecie wyszkowskim

Jednostka administracyjna	Obszar jednostki administracyjnej objęty przez projektowany Park	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia jednostki adm. [ha]
m. Wyszków	całe miasto	2 090	2 090
gm. Brańszczyk	cała gmina	16 760	16 760
gm. Długosiodło	część wschodnia	11 675	16 740
gm. Rząśnik	część południowa	10 900	16 740
gm. Somianka	cała gmina	11 640	11 640
gm. Wyszków	cała gmina	14 470	14 470
gm. Zabrodzie	część północna	5 835	9 200
powiat wyszkowski	-	73 370	87 640

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych Dyrekcji Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego w Siedlcach

Tabela 18. Powierzchnia projektowanego Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego i strefy ochronnej wg podziału administracyjnego

Jednostka adm.	Powierzchnia ogólna (ha)			Udział % w powierzchni jednostki administracyjnej		
	park	strefa ochronna	razem	park	strefa ochronna	razem
m. Wyszaków	380	1 710	2 090	18,2	81,8	100,0
gm. Brańszczyk	16 760	-	16 760	100,0	-	100,0
gm. Długosiodło	5 585	6 090	11 675	33,3	36,4	69,7
gm. Rząśnik	8 700	2 200	10 900	52,0	13,1	65,1
gm. Somianka	600	11 040	11 640	5,2	94,8	100,0
gm. Wyszaków	6 280	8 190	14 470	43,4	56,6	100,0
gm. Zabrodzie	2 270	3 565	5 835	24,7	38,7	63,4
powiat wyszkowski	40 575	32 795	73 370	46,3	37,4	83,7

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych Dyrekcji Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego w Siedlcach

Tabela 19. NPK – struktura użytkowania gruntów wg gmin (w %)

Jednostka administracyjna	Razem					
	ogółem	w tym				
		lasy	grunty orne	użytki zielone	wody	pozostałe
gm. Brańszczyk	100	44,5	29,9	16,2	3,5	5,9
gm. Długosiodło	100	50,3	32,4	10,6	0,4	6,3
gm. Rząśnik	100	54,9	38,6	3,7	0,1	2,7
gm. Somianka	100	16,8	63,0	11,2	1,5	7,5
gm. Wyszaków	100	32,0	42,3	14,9	3,1	7,7
gm. Zabrodzie	100	21,9	42,9	26,3	2,3	6,6
powiat wyszkowski	100	38,1	40,6	13,1	2,0	6,2

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych Dyrekcji Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego w Siedlcach

Tabela 20. Charakterystyka obszaru „PLB140002 Dolina Dolnego Bugu” na terenie powiatu wyszkowskiego

Lp.	Gmina	Powierzchnia na terenie gminy [ha]
1.	Brańszczyk	2.891,1
2.	Somianka	1.059,4
3.	m. Wyszków	767,9
4.	Wyszków	3.698,8
5.	Zabrodzie	981,3
Powiat wyszkowski		9.398,5

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych Ministerstwa Środowiska

Tabela 21. Charakterystyka obszaru „PLB140009 Puszcza Biała” na terenie powiatu wyszkowskiego

Lp.	Gmina	Powierzchnia na terenie gminy [ha]
1.	Brańszczyk	8.275,9
2.	Długosiodło	6.377,2
3.	Rząśnik	7.126,7
4.	Wyszków	569,8
Powiat wyszkowski		22.349,6

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych Ministerstwa Środowiska

Tabela 22. Charakterystyka obszaru specjalnej ochrony siedliskowej na terenie powiatu wyszkowskiego

Lp.	Obszar	Gmina	Powierzchnia na terenie gminy [%]	Typy występujących siedlisk
1.	PLB140005 Ostoja Nadbużańska	Brańszczyk	5,8	nadrzeczne zarośla wierzbowe, starorzecza i inne naturalne zbiorniki wodne, wydmy śródlądowe z murawami szcztlichowymi zalewane muliste brzegi rzek,
		Somianka	1	
		m. Wyszków	0,7	
		Wyszków	5,1	
		Zabrodzie	1,7	
2.	PLB140015 Wydmy Lucynowsko – Mostowieckie	Wyszków	77,2	suche wrzosowiska oraz wydmy śródlądowe z murawami szcztlichowymi
		Zabrodzie	22,8	

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych Ministerstwa Środowiska

Tabela 23 Zalesienia na terenie powiatu wyszkowskiego w latach 1999 - 2003

Lp.	Gmina	Udzielona dotacja							
		WFOŚ i GW	Budżet państwa		Fundusz leśny				
			2000	1999	2000	1999	2000	2001	2002
		Powierzchnia w ha							
1.	Brańszczyk	5,94	2,29	0,91	3,47	4,95	5,28	6,23	0,10
2.	Długosiodło	6,78	2,31	1,71	0,56	0,00	4,15	9,42	1,53
3.	Rząśnik	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00
4.	Somianka	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00
5.	Wyszków	1,23	0,00	0,00	1,63	0,88	0,43	2,82	0,00
6.	Zabrodzie	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	0,00	2,60	0,17
Powiat wyszkowski		13,95	4,75	3,02	5,66	18,81	11,16	23,20	1,80

Źródło: Julita Michalska, opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Wyszkanie

Tabela 24. Zalesienia na terenie powiatu wyszkowskiego w latach 1999 – 2003

Lp.	Gmina	Udzielona dotacja z ustawy z dnia 8 czerwca 2001 r. o przeznaczeniu gruntów rolnych do zalesienia ²		
		2002	2003	dalsze lata
		Powierzchnia w ha		
7.	Brańszczyk	11,92	2,63	36,22
8.	Długosiodło	16,20	17,69	95,26
9.	Rząśnik	1,23	17,93	46,82
10.	Somianka	0,00	5,83	14,84
11.	Wyszków	1,26	6,59	33,78
12.	Zabrodzie	4,96	3,60	11,46
Powiat wyszkowski		35,77	53,94	238,38

Źródło: Julita Michalska, opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Wyszkowie

Tabela 25. Sieć dróg publicznych w powiecie wyszkowskim (w km)

Lp.	Gmina	Ogółem	Drogi asfaltowe	Drogi żwirowe	Drogi nieutwardzone
1.	Brańszczyk	296,0	17,3	75,0	221,0
2.	Długosiodło	128,0	13,2	80,0	34,8
3.	Rząśnik	172,0	17,4	62,1	55,5
4.	Somianka	42,0	12,3	21,0	8,7
5.	Wyszków	154,5	52,2	0,0	52,3
6.	Zabrodzie	259,0	57,0	55,0	147,0
powiat wyszkowski		1.051,5	169,4	293,1	519,3

Źródło: dane Starostwa Powiatowego w Wyszkowie, 2004 r.

² Dz. U. Nr 73, poz. 764 z późn. zm.

Tabela 26. Charakterystyka gmin powiatu wyszkowskiego w zakresie infrastruktury technicznej

Lp.	Charakterystyka	II Brańszczyk	Długosiodło	Rząśnik	Somianka	Wyszków	Zabrodzie	POWIAT
1.	długość czynnej sieci wodociągowej [km]	102,0	20,4	48,3	68,1	190,9	19,52	449,22
2.	długość czynnej sieci kanalizacyjnej [km]	7,5	4,5	21,8	6,4	58,8	3,30	102,3

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych urzędów gmin (2004 r.)

Tabela 27. Stopień zwodociągowania i skanalizowania gmin powiatu wyszkowskiego [%]

Gmina	stopień zwodociągowania	stopień skanalizowania
Brańszczyk	91,0	12,0
Długosiodło	20,0	6,0
Rząśnik	73,0	30,0
Somianka	68,1	8,7
Wyszków	90,0	5,0
Zabrodzie	21,3	4,2

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych urzędów gmin, 2004 r.

Tabela 28. Ludność obsługiwana przez infrastrukturę wodno – kanalizacyjną

Gmina	Ludność korzystająca z			Ludność podłączona do sieci kanalizacyjnej	Ludność obsługiwana przez oczyszczalnię
	sieci wodociągowej publicznej	wodociągu zagrodowego	studni własnej		
Brańszczyk	7560	505	300	770	770
Długosiodło	3800	3200	1000	900	3000
Rząśnik	4500	2127	300	1900	1900
Somianka	4500	1200	378	400	400
Wyszków	35600	654	669	25630	25630
Zabrodzie	1243	842	3514	276	2756

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych urzędów gmin, 2004 r.

Tabela 29. Liczba przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych w gminach powiatu wyszkowskiego

Gmina	Liczba budynków	Liczba budynków podłączonych do wodociągu	Liczba budynków podłączonych do kanalizacji
Brańszczyk	2.400	2.200	283
Długosiodło	2.094	424	130
Rząśnik	1.430	1.049	437
Somianka	1.214	877	45
Wyszków	5.692	5.123	2.680
Zabrodzie	1.350	287	57
Powiat	14.180	9.960	3.632

Źródło: opracowanie własne Starostwa Powiatowego w Wyszkowie na podstawie danych urzędów gmin, 2004 r.

Tabela 30. Charakterystyka funkcjonujących oczyszczalni ścieków z terenu powiatu wyszkowskiego

Lp	Zakład/ instytucja	Typ oczyszczalni	Lokalizacja	Przepustowość projektowana
1.	Dom Pomocy Społecznej dla Dzieci	biologiczna typu EKOBLOK	Fiszor	120 m ³ /d
2.	Dom Pomocy Społecznej i Klasztor	biologiczna typu SEBIFIKON	Niegów	100 m ³ /d
3.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyszkowie	mechaniczno – biologiczna	Rybieńko Stare	1.675 m ³ /d
4.	Urząd Gminy Brańszczyk	mechaniczno – biologiczna typu BIOBLOK – BIS 90	Brańszczyk	310 m ³ /d
5.	Urząd Gminy Brańszczyk	biologiczna typu CBR	Udrzynek	120 m ³ /d
6.	Urząd Gminy Długosiodło	biologiczno – mechaniczna typu FLYGT	Długosiodło	100 m ³ /d
7.	Urząd Gminy Rząśnik	mechaniczno – biologiczna typu BIOBLOK – BIS 400	Rząśnik	350 m ³ /d
8.	Urząd Gminy Somianka	mechaniczno – biologiczna typu SBR	Somianka Parcele	300 m ³ /d
9.	Urząd Gminy Zabrodzie	mechaniczno – biologiczna typu BIOBLOK – BIS 100	Zabrodzie	100 m ³ /d

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Wyszkowie

Tabela 31. Ujęcia wód podziemnych w powiecie wyszkowskim

Lp.	Gmina	Adres ujęcia (lokalizacja)	Ilość studni		Wydajność m ³ /d	
1.	BRAŃSZCZYK	Dalekie Tartak	2	RAZEM 14	1.032	RAZEM 8.847
		Udrzyn	2		1.752	
		Trzcianka	2		1.440	
		Turzyn	2		1.392	
		Budy Nowe	2		1.238	
		Poręba Średnia	2		1.368	
		Nowa Wieś	2			
2.	DŁUGOSIODŁO	Chrzczanka Włociańska	1	RAZEM 8	220	RAZEM 1.120
			2		350	
		Długosiodło	1		100	
		Stara Pecyna	1		100	
		Małaszek	1		100	
		Stare Suski	1		100	
		Wólka Grochowa	1		150	
		Stare Bosewo				
3.	RZAŚNIK	Rząśnik	2	RAZEM 4	57	RAZEM 193
		Ochudno	2		136	
4.	SOMIANKA	Somianka	2	RAZEM 15	624	RAZEM 4.920
		Michalin	2		288	
		Wielęcín	2		432	
		Stare Wypychy	2		1.680	
		Celinowo	2		1.200	
		Wólka Somiankowska	2		144	
		Nowe Wypychy	1		144	
		Wielątki Rosochate	1		144	
		Jackowo Górne	1		144	
		Jackowo Górne	1		120	
		Wola Mystkowska	1			
5.	WYSZKÓW	Wyszków, ul. Komunalna 1	11		17.000	
6.	ZABRODZIE	Zabrodzie	1	RAZEM	324	RAZEM 8.580
			1		192	
		Mostówka	1		1224	

	Zabrodzie wieś	1	10	480	
	Niegów DPS	1		504	
	Niegów d PGR	1		864	
	Niegów d PGR	1		1.392	
	Niegów wieś	1		840	
	Gaj DPS	1		840	
	Obrąb	1		1.920	
	Zabrodzie Zazdrość				
Ogółem powiat wyszkowski		62		40.660	

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych urzędów gmin i Starostwa Powiatowego w Wyszkowie

Tabela 32. Składowiska odpadów komunalnych na terenie powiatu wyszkowskiego.

Lp.	Nazwa i adres obiektu, właściciel	Powierzchnia [ha]	Rok uruchomienia-deklarowany rok zamknięcia	Pojemność planowana [Mg]	Pojemność wykorzystana [Mg]	Roczna ilość składowanych odpadów [Mg]
1.	Składowisko w Bosewie Nowym – Urząd Gminy w Długosiodle	0,80	1989 – 2010	27500,00	4558,00	58,00
2.	Składowisko w Jankach – Urząd Gminy w Somiance	2,53	1988 – 2014	88500,00	9489,00	525,00

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych urzędów gmin, 2003 r.

Tabela 33. Składowiska odpadów komunalnych na terenie powiatu wyszkowskiego.

Gmina	Miejsce lokalizacji	Stan zabezpieczenia środowiska
Długosiodło	Bosewo Nowe	Folia z tworzyw sztucznych
Somianka	Janki	Utwardzony grunt

Źródło: Anna Serafin – Osowiecka, opracowanie własne na podstawie danych urzędów gmin, 2003 r.

Tabela 34. Wykaz mienia nabytego przez Powiat Wyszkowski /Grunty/.

Nazwa jednostki organizacyjnej, której mienie nabył powiat	Powierzchnia nieruchomości w ha	Początkowa wartość księgowa gruntów w tys. zł.
Zespół Szkół im. Wł. St. Reymonta w Zabrodziu	0,6457	30.10
Bursa Szkolna w Wyszkanie	0,5321	106.40
Centrum Kształcenia Praktycznego w Wyszkanie	1,1035	220.70
Zespół Szkół Nr 1	2,4161	483.22
Zespół Szkół Nr 2	1,4022	280.44
Dom Pomocy Społecznej w Brańszczyku	12,13	99.00
I Liceum Ogólnokształcące w Wyszkanie	1,4058	430.50
	½0,1466	52.40
Starostwo Powiatowe w Wyszkanie	Udz. 45/100 w 0,5332	82.00
Dom Dziecka w Dębinkach	27,84	171.90
Powiatowy Urząd Pracy	0,1313	35.40
Ośrodek Zdrowia w Rząśniku *	0,22	8.40
Ośrodek Zdrowia w Zabrodziu	0,1464	23.60
Nieruchomość przy ul. Strumykowej	0,0356	35.60
Nieruchomość w Lucynowie	0,91	82.00
Nieruchomość przy ul. J. Piłsudskiego dz.nr 2231	0,0185	12.950
Centrum Kształcenia Ustawicznego*	0,4584	275.00
	0,2032	101.60
Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Wyszkanie	1,6600	800.00
Drogi powiatowe	81,7046	706.09

Źródło: Jolanta Sędziak Geodeta Powiatowy stan na dzień 31.12.2004 r.

* na sprzedaż

Tabela 35 Stan obiektów dziedzictwa kulturowego w 2005 r na terenie powiatu wyszkowskiego

Nazwa planowanego działania które poprawią sytuację / zakres inwestycji	Właściciel	Planowane źródła finansowania projektu
		Stan obiektów dziedzictwa kulturowego
Oficyna dworska w Somiance	właściciel prywatny	fundamenty i więźba zawilgocone/ fundusze UE
Zespół Dworsko-Parkowy w Somiance	właściciel prywatny	wymagana konserwacja drzewostanu/fundusze UE,WFOŚI GW
Zespół Dworsko-Parkowy w Rybieniu	właściciel prywatny	trwają prace remontowe ,park do konserwacji/ WFOŚI G W, fundusze UE
Willa w Rybieniu	właściciel prywatny	wyremontowana,
Dwór w Laskowie -Głuchach	właściciel prywatny	Stan zachowania zły, wymaga remontu, drzewostan do konserwacji / WFOŚI GW, fundusze UE
Zespół Pałacowo-parkowy w Dębinkach	powiat wyszkowski	brak opinii Konserwatora ,własna wymagane prace remontowe/ fundusze UE
Zespół Pałacowo-parkowy w Niegowie	Organizacja kościelna i Wyznaniowa	Trwają prace remontowe, remont wymaga dużych nakładów finansowych, drzewostan do konserwacji/ WFOŚiGW, fundusze UE
Zespół Pałacowo-parkowy w Popowie	własność Państwa	Wskazane prace remontowe murów/ fundusze UE
Kościół parafialny w Wyszowie	Organizacja kościelna i Wyznaniowa	Zniszczony, zawilgocony,wymaga remontu murów / fundusze UE
Kościół parafialny w Długosiodle	Organizacja kościelna i Wyznaniowa	Stan zachowania dobry, Ogrodzenie do remontu, fundusze UE
Kościół parafialny w Porebie Średniej	Organizacja kościelna i Wyznaniowa	Zawilgoconie murów, wymaga remontów, fundusze UE
Kościół parafialny w Niegowie	Organizacja kościelna i Wyznaniowa	Fundamenty i ściany zawilgocone i zagrzybione.Konieczny remont piwnic/ fundusze UE
Kościół parafialny w Woli Mystkowskiej	Organizacja kościelna i Wyznaniowa	Zawilgocony, wymaga prac remontowych / fundusze UE
Kościół parafialny w Popowie	Organizacja kościelna i Wyznaniowa	Wskazane prace remontowe / fundusze UE
Kościół parafialny w Lubielu	Organizacja kościelna i Wyznaniowa	Wskazane prace remontowe/ fundusze UE
Kościół parafialny w Barcicach	Organizacja kościelna i Wyznaniowa	po remoncie kapitalnym
Kościół parafialny w Rybieniu Leśnym	Organizacja kościelna i Wyznaniowa	Stan dobry
Młyn wodny w Bosewie	Własność prywatna	Obiekt zachowany w zadawalającym stanie, Wymagane prace remontowe / fundusze UE

Chałupa drewniana we wsi Bosewo Stare		Wymagane prace remontowe/ fundusze UE
Zabytkowe skupiska świeckiego budownictwa drewnianego figurujące w rejestrze Wojewódzkiego Konserwatora		Wymagane ponowne zaewidencjonowanie. Obserwuje się masowe zniszczenia /opalenie mieszkań starymi chałupami. Postulowane min przez Prof. L. Maciąga pilne zwiezenie pozostałych chałup do ew. utworzonego skansenu, ponieważ ulegną całkowitemu zniszczeniu /fundusze UE
Mogiły zbiorowe, indywidualne ,miejsca egzekucji ludności cywilnej na terenie gminy Długosiodło	Zadanie gminy	Wymagają prac remontowo-konserwacyjnych oraz porządkowych w latach 2006-2009 na sumę ponad 20 tys.pl

Tabela nr 36 Podmioty gospodarki narodowej w 2005 r. powiatu wyszkowskiego zarejestrowane w rejestrze REGON

Podmioty gospodarki narodowej w 2005 r powiatu wyszkowskiego zarejestrowane w rejestrze REGON <i>/ bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne /</i> Stan na 30 czerwca 2005	
Rodzaj podmiotu	Liczba
Ogółem	5951
Osoby prawne i jednostki organizacyjne nie mające osobowości prawnej	898
Przedsiębiorstwa państwowe	0
Spółdzielnie	36
Spółki ogółem	181
w tym z udziałem kapitału zagranicznego	14
Spółki prywatne	361
Osoby fizyczne	5553

Źródło: GUS 2005

Tabela Nr 37 Struktura podmiotów gospodarczych – osoby fizyczne w powiecie wyszkowskim wg sekcji na dzień 30 czerwca 2005 r.

Struktura podmiotów gospodarczych osoby fizyczne w powiecie wyszkowskim wg sekcji na dzień 30 czerwca 2005 r	
rolnictwo, łowiectwo, rybołówstwo	256
Przemysł	462
w tym przetwórstwo przemysłowe	461
zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz i wodę	3
budownictwo	881
handel i naprawy	1721
hotele i restauracje	122
transport gospodarczy, magazynowanie i łączność	453
pośrednictwo finansowe	192
obsługa nieruchomości	469
działalność usługowa, komunalna, społeczna i inna pozostała	533

Źródło: GUS 2005

Tabela 39 Sytuacja demograficzna i społeczna na terenie powiatu wyszkowskiego na koniec 2004r

Lp	Wyszczególnienie	Powiat wyszkowski	Gminy					
			Brańszczyk	Długosiodło	Rząśnik	Somianka	Wyszków	Zabrodzie
I.	Powierzchnia w km ²	876	168	167	167	116	166	92
II.	Liczba ludności ogółem w tys.	71 574	8 463	7 718	6 616	5 542	37 715	5 520
1.	Kobiety	36 178	4 238	3 811	3 269	2 752	18 373	2 766
2.	Mężczyźni	35 396	4 225	3 907	3 347	2 790	19 342	2 754
III	Ludność w wieku przedprodukcyjnym ogółem 25,2%	18 031	2 002	2 003	1 828	1 427	9 383	1 388
1.	Kobiety	8 907	1 008	949	911	696	4 736	696
2.	Mężczyźni	9 124	994	1 054	917	731	4 647	692
IV	Ludność w wieku produkcyjnym ogółem 60,8 %	43 528	4 877	4 365	3 798	3 100	24 072	3 316
1.	Kobiety	20 651	2 201	1 982	1 721	1 408	12 255	1 522
2.	Mężczyźni	22 877	2 676	2 383	2 077	1 692	11 817	1 794
V.	Ludność w wieku poprodukcyjnym ogółem 14,0%	10 015	1 584	1 350	990	1 015	4 260	816
1.	Kobiety	6 620	1 029	880	637	648	1 382	548
2.	Mężczyźni	3 395	555	470	353	367	2 878	268

Źródło: Główny Urząd Statystyczny 2004 – Bank Danych Regionalnych.

Tabela Nr 38
Liczba podmiotów zarejestrowanych w ewidencji działalności gospodarczej w latach 1997-2003

Lp.	Rok	Liczba podmiotów zarejestrowanych w ewidencji działalności gospodarczej	Liczba podmiotów wyrejestrowanych z ewidencji działalności gospodarczej	Liczba podmiotów wpisanych do ewidencji działalności gospodarczej
1.	1997	2.871	216	531
2.	1998	3.106	221	456
3.	1999	3.188	298	380
4.	2000	3.303	303	418
5.	2001	3.513	461	671
6.	2002	3.563	236	286
7.	2003	3.615	270	332

Źródło : Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Wyszaków

Tabela Nr 40

Bezrobotni według wieku, poziomu wykształcenia i czasu pozostawania bez pracy stan na 31 grudnia 2004 r.

Wyszczególnienie	Liczba bezrobotnych	Kobiety	Mężczyźni
Według wieku			
Do 24 lat	2100	925	1175
25-34	2120	1150	970
35-44	1633	826	807
45-54	1630	704	926
Powyżej 55 lat	282	68	214
Według poziomu wykształcenia			
Wyższe	190	119	71
Policealne i średnio zawodowe	1524	929	595
Ogólnokształcące	324	241	83
Zasadnicze zawodowe	3328	1484	1844
Gimnazjum i poniżej	2399	900	1499
Bezrobotni według czasu pozostawania bez pracy			
Do 6 m-cy	1940	795	1145
6-12 m-cy	1228	511	717
12-24 m-cy	1356	567	789
Powyżej 24 m-cy	3241	1800	1441
Bezrobotni według miejsca zamieszkania			
Na wsi	4824	2172	2652
W mieście	3481	1501	1440
Liczba bezrobotnych powiatu wyszkowskiego			
ogółem	7765	3673	4092

Źródło: Główny Urząd Statystyczny 2004

Tabela Nr 41 wykaz tras kolejowych po których przewożone są substancje niebezpieczne:

Lp.	Trasa	Rodzaj materiału	Roczna ilość przewozu (T)
1	Warszawa -Wyszków-Ostrołęka – Małkinia	◇ paliwa płynne	50000
		◇ propan-butan	20000
		◇ olej opałowy	1000
2	Warszawa-Wyszków-Białystok	➤ paliwa płynne	244000
		➤ propan-butan	550
3	Warszawa-Wyszków - Ostrołęka	➤ chlor	104
		○ paliwa płynne	40000
		○ propan-butan	9000
		○ chlor	300
		○ kwas siarkowy	2500
		○ ług sodowy	2000

Tabela Nr 42 Wykaz tras drogowych, po których przewożone są substancje niebezpieczne:

Lp.	Trasa	Rodzaj materiału	Roczna ilość przewozu (T)
1	Wyszków- Pułtusk- Łochów	• amoniak	20
		• paliwa płynne	800
2	Warszawa- Wyszków-Białystok	• nadtlenek wodoru	11
		• farby, lakiery	460
		• paliwa płynne	6000
		• kwas fluorowodorowy	3
		• chlorek cynku	19
		• argon ciekły	2
		• kwas mrówkowy	3
		• kwas solny	6
		• kwas siarkowy	10
		• kwas azotowy	5
		• gazy techniczne	300
• propan butan	500		
3	Ostrołęka -Wyszków- Łochów-Siedlce	• amoniak	6
		• kwas fluorowodorowy	2
		• paliwa płynne	400
		• propan-butan	200

4	Ostrów Mazowiecka-Wyszków - Warszawa	<ul style="list-style-type: none"> • hydroksyloamina NH₂OH 	20
5	Serock- Wyszków-Ostrów Mazowiecka	<ul style="list-style-type: none"> • amoniak • materiały wybuchowe • paliwa płynne • propan butan 	9 10 150 100
6	Wyszków - Porządzie - Obryte-Pułtusk	<ul style="list-style-type: none"> • paliwa płynne • propan-butan 	250 150
7	Wyszków- Długosiodło-Ostrołęka	<ul style="list-style-type: none"> • paliwa płynne • propan-butan 	200 150
8	Cieszyn-Kuźnica Białostocka	<ul style="list-style-type: none"> • hydrosiarczan sodowy 	60

Tabela Nr 43
OBSZAR TERENÓW ZALEWOWYCH I LICZBA OSÓB ZAGROŻONYCH W GMINACH POWIATU
WYSZKOWSKIEGO

GMINA	WIELKOŚĆ OBSZARU ZALEWOWEGO (ha) I LICZBA OSÓB ZAGROŻONYCH
<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Długosiodło 	przewidywana wielkość zatopień 975 ha, zagrożonych jest 155 osób;
<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Rząśnik 	przewidywana wielkość zatopień 1100ha, zagrożonych jest 165 osób;
<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Brańszczyk 	przewidywana wielkość zatopień 2500ha, zagrożonych jest 374 osób;
<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Somianka 	przewidywana wielkość zatopień 200ha, zagrożonych jest 369 osób;
<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Zabrodzie 	przewidywana wielkość zatopień 703ha, zagrożonych jest 72 osób;
<ul style="list-style-type: none"> • Miasto i Gmina Wyszków 	przewidywana wielkość zatopień 780ha, zagrożonych jest 245 osób.

Tabela Nr 44 Wielkość obszarów leśnych z terenu naszego powiatu :

Nadleśnictwo Wyszaków		
1	Czary	504
2	Wiśniewo	1259
3	Małaszek	1381
4	Przetycz	1668
5	Jeziorko	772
6	Długosiodło	2777
7	Dalekie	1736
8	Knurowiec	1644
9	Tuchlin	1723
10	Natalin	1786
11	Dalekie Szkółka	76
12	Porządzie	1753
13	Ochudno	1740
14	Nowiny	1747
15	Somianka	1783
Razem		22349
Nadleśnictwo Pułtusk		
1	Popowo	1631
2	Dąbrowa	1004
3	Pniewo	950
Razem		3585
Nadleśnictwo Drewnica		
1	Fidest	1039
2	Rybieńko	1031
3	Wyszaków	357
4	Dąbrowa	322
Razem		2934

Tabela Nr 45. Harmonogram robót w zakresie budowy i modernizacji dróg w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa drogi	Długość [m.b.]	Powierzchnia [m2]	SZACUNKOWA WARTOŚĆ ROBÓT	Gmina	WYKONANIE 2004 ROK	DO WYKONANIA W LATACH 2005-2006	UWAGI
1	BUDOWA DROGI NR 28 534 KAMIENCZYK - PUSTE ŁĄKI w m. Loreto	2 050	10 250	1 061 610	WYSZKÓW	2050	-	
2	BUDOWA DROGI NR 28 536 WYSZKÓW - DŁUGOSIODŁO w m. Sieczychy	2210	11 050	1 216 504	DŁUGOSIODŁO	2210	-	
3	BUDOWA DROGI 28556 Dręszew-Obrąb	1346	6 730	336 500	ZABRODZIE	340	1 006	AKTUALIZACJA 2005 ROK
4	MODERNIZACJA DROGI NR 28 533 WYSZKÓW - BRAŃSZCZYK-NIEMIRY w m. Niemiry	5094	29 101	1 328 198	BRAŃSZCZYK		5 094	realizacja w ramach ZPORR
5	BUDOWA DROGI NR 28 555 NIEGÓW - MŁYNARZE w m. Młynarze	3 000	15 000	750 000	ZABRODZIE	700	2 300	
6	BUDOWA DROGI NR 28 548 WYSZKÓW - SOMIANKA - POPOWO KOŚCIELNE w m. Kregi	1 410	8 250	412 500	SOMIANKA		1 410	AKTUALIZACJA 2005 ROK
7	BUDOWA DROGI NR 28 534 KAMIENCZYK - PUSTE ŁĄKI w m. Świniotop	976	4 880	244 000	WYSZKÓW	550	426	AKTUALIZACJA 2005 ROK
8	BUDOWA DROGI NR 28 552 KRĘGI - OLSZANKA w m. Olszanka	4 290	21 450	1 264 578	WYSZKÓW	1190	3 100	AKTUALIZACJA 2005 ROK
9	BUDOWA DROGI NR 28 537 RZAŚNIK - LUBIEL STARY w m. Janowo	1800	9 000	450 000	RZAŚNIK		1 800	
10	BUDOWA DROGI NR 28 545 WOLA MYSTKOWSKA - KOZŁOWO w m. Kozłowo	1800	9 000	450 000	SOMIANKA	500	1 300	
11	BUDOWA DROGI NR 28 544 LESZCZYDÓŁ STARY - NOWINY w m. Leszczydół Pustki	1 520	7 600	713 000	WYSZKÓW	1520	-	
12	BUDOWA DROGI NR 28 536 WYSZKÓW - DŁUGOSIODŁO w m. Przetycz Folwark	600	3 000	150 000	DŁUGOSIODŁO	600	-	
13	BUDOWA DROGI NR 28 554 WYSZKÓW - ŚLUBÓW w m. Drogoszewo	1 000	5 000	250 000	WYSZKÓW		1 000	
14	BUDOWA DROGI NR 28 548 WYSZKÓW - SOMIANKA - POPOWO KOŚCIELNE w m. Somianka	1 000	5 000	250 000	SOMIANKA	1000	-	
15	BUDOWA DROGI NR 28 186 KUNIN - CHRZCZANKA w m. Chrzczanka	1 000	5 000	250 000	DŁUGOSIODŁO		1 000	AKTUALIZACJA 2005 ROK
16	BUDOWA DROGI NR 28 562 MOSTÓWKA - W M. MOSTÓWKA	400	2 000	100 000	ZABRODZIE		400	AKTUALIZACJA 2005 ROK
17	MODERNIZACJA DROGI NR 28 523 DŁUGOSIODŁO- PLEWKI- CZERWIN	5 398	31 166	1 391 228	DŁUGOSIODŁO		5 398	AKTUALIZACJA 2005 ROK - REALIZACJA W RAMACH ZPORR
RAZEM		34 894	183 477	10 618 118		10660	24 234	

Tabela Nr 46. Harmonogram robót w zakresie odnowy dróg w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa drogi	Długość w [mb]	Powierzchnia w [m2]	SZACUNKOWA WARTOŚĆ ROBÓT	Gmina	WYKONANIE 2004 ROK	DO WYKONANIA LATA 2005-2006	UWAGI
1	ODNOWA DROGI NR 28 527 KNUROWIEC-DŁUGOSIODŁO W M JEGIEL	700	3 500	67 222	BRAŃSZCZYK	700	0	
2	ODNOWA DROGI NR 28 535 JEGIEL - PORZĄDZIE - OBRYTE W M. PORZĄDZIE	1 000	5 000	125 000	RZAŚNIK	600	400	31
	ODNOWA DROGI NR							

Tabela 47. Priorytetowe przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska przewidziane do realizacji na terenie powiatu wyszkowskiego w latach 2004 – 2007

Lp.	Nazwa projektu/ zadania	Zadanie W/ K/ Ws	Partnerzy	Lata realizacji				Planowane efekty ekologiczne	Źródła finansowania
				2004	2005	2006	2007		
Cel szczegółowy: zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych									
1.	Wykonanie uproszczonych planów urządzania lasu i inwentaryzacji stanu lasów prywatnych na terenie powiatu	W	gminy, nadleśnictwa, instytucje naukowe		x	x	x	Osiągnięcie wysokiej jakości zasobów leśnych	środki własne inwestorów, fundusze celowe, dofinansowanie z budżetu powiatu w miarę posiadanych środków
2.	Nadzorowanie procesu zalesiania równoległe z działaniami prowadzącymi do różnicowania struktury gatunkowej lasów i poprawy struktury wiekowej lasów	Ws	nadleśnictwa, gminy	Zadanie ciągle					Środki własne jednostek realizujących, WFOŚ i GW
3.	Waloryzacja przyrodnicza powiatu	Ws	gminy powiatu, instytucje naukowe		x	x		Zachowanie zasobów cennych przyrodniczo i krajobrazowo	budżety gmin, WFOŚ i GW, dofinansowanie z budżetu powiatu w miarę posiadanych środków
4.	Wspieranie lokalnych inicjatyw na rzecz budowy zbiorników retencyjnych	K	gminy, WZM i GW	Zadanie ciągle – realizacja warunkowana środkami finansowymi				Wzrost bioróżnorodności przyrodniczej	NFOŚ i GW, WFOŚ i GW, WZM i GW, budżety gmin, dofinansowanie z budżetu powiatu w miarę posiadanych środków
Lp.	Nazwa projektu/ zadania	Zadanie W/ K/ Ws	Partnerzy	Lata realizacji				Planowane efekty ekologiczne	Źródła finansowania
				2004	2005	2006	2007		

5.	Zwiększanie udziału obszarów chronionych na terenie powiatu -utworzenie rezerwatów przyrody Fidest, Knurówek, Budy Nowe -rozszerzenie na teren powiatu Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego	Ws	gminy, Nadleśnictwa	Zadanie ciągłe	Stworzenie Ekologicznego Systemu Obszarów Chronionych Województwa Mazowieckiego	budżety gmin, środki finansowe wojewody, dofinansowanie z budżetu powiatu w miarę posiadanych środków
6.	Współdział w tworzeniu prawnych oraz organizacyjnych form ochrony obszarów typowanych do Krajowej Sieci „Natura 2000”	Ws	Urząd Wojewódzki, Ministerstwo Środowiska, gminy, organizacje pozarządowe	Zadanie ciągłe		środki UE, NFOŚ i GW, WFOŚ i GW,
Cel szczegółowy: likwidacja zagrożeń środowiska						
1.	Zamykanie gminnych składowisk odpadów komunalnych	K K	Urząd Wojewódzki Samorządy Gminne	Zadanie ciągłe	Zintegrowany regionalny system gospodarki odpadami na terenie kilku powiatów	środki UE, NFOŚ i GW, WFOŚ i GW,
2.	Zorganizowanie systemu selektywnej zbiórki odpadów	Ws	Samorządy Gminne	Zadanie ciągłe		
3.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w powiecie	Ws	gminy, GDDK i A,	Zadanie ciągłe	Poprawa stanu sanitarnego wód powierzchniowych i podziemnych	budżet gmin WFOŚ i GW, NFOŚ i GW,

Lp.	Nazwa projektu/ zadania	Zadanie W/ K/ Ws	Partnerzy	Lata realizacji				Planowane efekty ekologiczne	Źródła finansowania
				2004	2005	2006	2007		
4.	Budowa, przebudowa lub modernizacja płyt obornikowych, zbiorników na gnojnicę i gnojówkę	Ws	gminy	Zadanie ciągłe				Poprawa stanu sanitarnego wód powierzchniowych i podziemnych	Gospodarstwa rolne , PROW , WFOŚ i GW,
5.	Inwentaryzacja odpadów azbestowych i zawierających azbest w gminach powiatu	Ws	gminy	Zadanie ciągłe					GFOSIGW, PFOSIGW, WFOŚIGW
6.	Usprawnienie systemu komunikacyjnego (poprawa nawierzchni i warunków bezpieczeństwa ruchu, modernizacja i rozbudowa dróg)	W	gminy, GDDK i A,	Zadanie ciągłe				Ograniczenie natężenia hałasu oraz poprawa	budżet powiatu, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW

7.	Wspieranie inwestycji ograniczających ujemny wpływ hałasu, mianowicie: budowy ekranów akustycznych i tworzenia pasów zwartej zieleni ochronnej, a także izolacji budynków (np. wymiana okien) przede wszystkim drogi krajowe i wojewódzkie na etapie procesu projektowania	Ws	gminy, zarządcy obiektów	Zadanie ciągłe	Ograniczenie natężenia hałasu	Środki własne jednostek realizujących, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, fundusze UE
----	--	----	--------------------------	----------------	-------------------------------	--

Lp.	Nazwa projektu/ zadania	Zadanie W/ K/ Ws	Partnerzy	Lata realizacji				Planowane efekty ekologiczne	Źródła finansowania
				2004	2005	2006	2007		
8.	Termomodernizacja budynków jednostek organizacyjnych powiatu	W	-	Zadanie ciągłe – realizacja warunkowana środkami finansowymi				Poprawa jakości powietrza atmosferycznego	budżet powiatu, NFOŚ i GW, WFOŚ i GW, banki, Norweski Mechanizm Finansowy i Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego
9.	Reorganizacja systemu monitoringu i oceny jakości wód powierzchniowych i podziemnych na terenie powiatu	Ws	WIOŚ RZGW	Zadanie ciągłe				Poprawa stanu sanitarnego środowiska wód powierzchniowych i podziemnych oraz zwiększenie atrakcyjności terenu powiatu dla rozwoju turystyki i rekreacji	Środki własne jednostek realizujących

Lp.	Nazwa projektu/ zadania	Zadanie W/ K/ Ws	Partnerzy	Lata realizacji				Planowane efekty ekologiczne	Źródła finansowania
				2004	2005	2006	2007		
10.	Realizacja powiatowego krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych przez: <ul style="list-style-type: none"> – optymalizację wykorzystania i modernizację istniejących oczyszczalni ścieków oraz budowę nowych – zintensyfikowanie rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz sukcesywna modernizacja istniejącej sieci (rozdział kanalizacji sanitarnej i deszczowej) – budowa oczyszczalni przyzgodowych na terenach, gdzie budowa kanalizacji jest nieopłacalna z przyczyn ekonomicznych lub technicznych 	Ws	gminy, przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne	Zadanie ciągłe – realizacja warunkowana środkami finansowymi				Poprawa stanu sanitarnego środowiska wód powierzchniowych i podziemnych oraz zwiększenie atrakcyjności terenu powiatu dla rozwoju turystyki i rekreacji	Budżety gmin i powiatu, środki przedsiębiorstw, WFOŚ i GW, środki UE
11.	Wyznaczenie zalecanych tras przewozu substancji niebezpiecznych przez teren powiatu	W	gminy		x			Wzrost bezpieczeństwa ekologicznego powiatu	budżet powiatu, administratorzy dróg
12.	Szkolenia pracowników Urzędów Gmin z zakresu zagrożeń środowiskowych	W	gminy		x			Wzrost bezpieczeństwa ekologicznego powiatu	Środki własne, fundusze celowe powiatu

Lp.	Nazwa projektu/ zadania	Zadanie W/ K/ Ws	Partnerzy	Lata realizacji				Planowane efekty ekologiczne	Źródła finansowania
				2004	2005	2006	2007		

Cel szczegółowy: edukacja ekologiczna – podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa lokalnego									
1.	Wspieranie finansowe przedsięwzięć w zakresie ścieżki międzyprzedmiotowej „edukacja ekologiczna” w szkołach ponadgimnazjalnych	W	Kuratorium Oświaty	Zadanie ciągłe	Wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa	budżet powiatu, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW			
2.	Wspieranie organizacyjne i finansowe przedsięwzięć w zakresie ścieżki międzyprzedmiotowej „edukacja ekologiczna” w szkołach podstawowych i gimnazjach	Ws	Kuratorium Oświaty, gminy	Zadanie ciągłe – realizacja warunkowana środkami finansowymi		WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, budżety gmin, dofinansowanie z budżetu powiatu w miarę posiadanych środków			
3.	Prowadzenie akcji edukacyjnej lokalnej społeczności z wykorzystaniem lokalnych środków masowego przekazu oraz Internetu	W	gminy	Zadanie ciągłe		budżet powiatu, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW			
4.	Wydawanie aktualizowanego biuletynu informującego społeczeństwo o stanie środowiska i jego zagrożeniach występujących na terenie powiatu	W	gminy, WIOŚ, Nadleśnictwa, SANEPID, RZGW	Zadanie ciągłe	Wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa	budżet powiatu, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, inni sponsorzy			
5.	Integracja systemów informacji o środowisku i jego zagrożeniach (WIOŚ, Nadleśnictwo, SANEPID, RZGW, IMGW) z wykorzystaniem Internetu	W	WIOŚ, Nadleśnictwa, SANEPID, RZGW, IMGW	Zadanie ciągłe		budżet powiatu, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, subwencje rządowe, sponsorzy			
Lp.	Nazwa projektu/ zadania	Zadanie W/ K/ Ws	Partnerzy	Lata realizacji				Planowane efekty ekologiczne	Źródła finansowania
				2004	2005	2006	2007		
Cel szczegółowy: zagospodarowanie turystyczne, szczególnie cieków wodnych z zachowaniem pojemności przyrodniczej środowiska									
1.	Promocja walorów przyrodniczo – krajobrazowych powiatu	Ws	Konserwator Przyrody, gminy	Zadanie ciągłe				-	budżety gmin, środki własne, WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, dofinansowanie z budżetu powiatu w miarę posiadanych środków
2.	Wspieranie opracowań ekofizjograficznych uwzględniających zagospodarowanie turystyczne	Ws	gminy		x	x			
3.	Wspieranie inicjatyw na rzecz projektowania i wytyczania ścieżek przyrodniczych i szlaków turystycznych	Ws	gminy, PTTK, organizacje ekologiczne					-	WFOŚ i GW, NFOŚ i GW, budżety gmin, dofinansowanie z budżetu powiatu w miarę posiadanych środków

Tabela nr 48

**PLAN ROZWOJU DRÓG POWIATOWYCH
W LATACH 2004-2006.**

LP.	Nazwa planowanego działania	Określenie kryterium kolejności realizacji - priorytet	Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego	Realizacja w latach	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrożeniu	Szacunkowe nakłady do poniesienia w zł
1.1	Modernizacja drogi 28 523 Długosiodło – Skarzyn –Czerwin dł. 5,398 km			2004-2006	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podróżowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnienie połączenia pomiędzy gminami Długosiodło a Wąsewo.	środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	1 584 000

1.2	Modernizacja drogi 28 533 od Wyszaków-Turzyn-Brańszczyk-Niemieły dł. 5,094 km.		2004-2006	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podróżowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnienie połączenia pomiędzy gminami Wyszaków, Brańszczyk i Długosiodło.	środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	2 842 840
RAZEM				4 426 840		

Tabela Nr 49. Plan rozwoju dróg powiatowych w latach 2007-2013

**PLAN ROZWOJU DRÓG POWIATOWYCH
W LATACH 2007-2013.**

LP.	Nazwa planowanego działania	Określenie kryterium kolejności realizacji - priorytet	Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego	Realizacja w latach	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrożeniu	Szacunkowe nakłady do poniesienia w zł
1.1	Modernizacja drogi 28 548 Wyszaków – Somianka – Popowo Kościelne (1,5 Km ul. 3 Maja)			2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podróżowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiazanie do dróg gminnych. Usprawni połączenie pomiędzy gminą Wyszaków i Somianka.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	4 400 000

1.2	Modernizacja drogi 28 542 Rzażnik – Somianka		2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podróżowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnienie połączenia pomiędzy gminą Rzażnik i Somianka.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	4 515 500
1.3	Modernizacja drogi 28 526 Od drogi nr 18 – Długosiodło – Lubiel Nowy – Rzażnik		2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podróżowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnienie i skrócenia połączenia pomiędzy gminami Długosiodło i Rzażnik. Włączenie z planowaną drogą Ostrołęka -Wyszków.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	4 840 000
1.4	Modernizacja drogi 28 523 Długosiodło – Skarzyn – Czerwin		2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podróżowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnienie połączenia pomiędzy gminami Długosiodło a Wąsewo.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	1 584 000
1.5	Modernizacja drogi 28 527 Knurowiec – Długosiodło – Goworowo – Ostrołęka		2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podróżowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnienie dojazdu pomiędzy gminami Brańszczyk i Długosiodło. Włączenie z planowaną drogą Ostrołęka -Wyszków.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	2 710 400

1.6	Modernizacja drogi nr 18 – Turzyn – Brańszczyk – Niemiry – do drogi nr 18 (1km ul. Zakręzie)	2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podrózowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnienie połączenia pomiędzy gminami Wyszaków, Brańszczyk i Długosiodło.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	2 842 840
1.7	Modernizacja drogi 28 556 Kuligów – Drężew – Niegów – Karolinów – Sitne	2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podrózowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnienie połączenia pomiędzy gminami Dąbrówka, Zabrodzie i Jadów.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	3 510 980
1.8	Modernizacja drogi 28 535 Jegiel – Porządzie – Obryte	2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podrózowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych gminy Rzańnik, Długosiodło i Brańszczyk. Skróci połączenie pomiędzy Gminą Rzańnik a Brańszczyk. Włączenie z planowaną drogą Ostrołęka -Wyszaków.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	4 224 000
1.9	Modernizacja drogi 28 536 Wyszaków- Porządzie- Długosiodło	2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podrózowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnienie połączenia pomiędzy gminą Wyszaków, Rzańnik i Długosiodło.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	5 498 020

					Włączenie z planowaną drogą Ostrołęka -Wyszków.				
1.10	Modernizacja drogi 28547 Gładczyn-Popowo Kość.			2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podróżowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawni połączenie pomiędzy gminą Somianka a gminą Zatory.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	968 000		
1.11	Modernizacja drogi 28 532 Poręba Kocęby – Tuchlin - Trzcianka			2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podróżowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnieni komunikację na terenie gminy Brańszczyk.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	4 344 780		
1.12	Modernizacja drogi 28 543 Wola Mystkowska - Porządzie			2007-2013	Poprawa stanu technicznego, skrócenie czasu dojazdu, zmniejszenie hałasu, polepszenie bezpieczeństwa podróżowania, zwiększenie atrakcyjności terenów, zmniejszenie emisji spalin, polepszenie systemu komunikacyjnego. Nawiązanie do dróg gminnych. Usprawnia komunikację na terenie gminy Rzańsznik.	Środki unijne, ZPORR, budżet Powiatu, budżet gmin, wpłaty mieszkańców.	1 956 680		
RAZEM							41 395 200		

Tabela Nr 51. Wieleletni Plan Inwestycji Powiatu Wyszowskiego na lata 2007-2013

Załącznik Nr. 1