

**Raport z wykonania zadań wynikających z Programu ochrony środowiska powiatu ełckiego obejmujący okres dwóch lat 2012-2013**

<b>Cel</b>	<b>Wskaźniki</b>	<b>Jednostka miary</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<b>Priorytet I. Ochrona i racjonalne użytkowanie zasobów przyrodniczych</b>				
Skuteczna ochrona środowiska naturalnego	Zgodność wydawanych decyzji administracyjnych z realizowaną polityką ochrony środowiska	%	100%	100%
	Udział obszarów objętych prawną ochroną przyrody	% (ha)	55 928,5 ha 50,3 %	Bez zmian
	Podjęte działania ochronne (np. nowe pomniki przyrody, użytki ekologiczne, rezerваты)	szt.	Pomniki przyrody – 29 Rezerваты przyrody – 190,2 ha Obszary Chronionego Krajobrazu – 55 027,8 ha	Bez zmian
Ochrona i racjonalne użytkowanie lasów	Udział powierzchni zalesionych do powierzchni ogółem	%	22%	Bez zmian
Racjonalne gospodarowanie zasobami wody	Wodochłonność	ilość zużycia wody w m <sup>3</sup> na mieszkańca,	31 m <sup>3</sup> /rok	33 m <sup>3</sup> /rok
Ochrona powierzchni ziemi	Udział gleb kwaśnych	% powierzchni użytków rolnych	17% gleby b. kwaśne i kwaśne 25% lekko kwaśne	Bez zmian
	Ilość gospodarstw ekologicznych	szt.	Okolo 300	343
<b>Priorytet II. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwo ekologiczne</b>				
Poprawa jakości wody	Długość sieci wodociągowej	km	641,9 km	660,57 km
	Długość sieci kanalizacyjnej	km	198,9 km	212,92 km
	Ludność korzystająca z kanalizacji	% ogółu ludności	44,3%	50,31%
	Ładunek zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych	Mg/rok	BZT <sub>5</sub> – 3 mgO <sub>2</sub> /l ChZT – 38mgO <sub>2</sub> /l Zawiesina ogólna – 5 mg/l	BZT <sub>5</sub> – 4 mgO <sub>2</sub> /l ChZT – 40mgO <sub>2</sub> /l Zawiesina ogólna – 5 mg/l

	Jakość wód powierzchniowych	stan ekologiczny	J. ełckie – dobry J. Przytułskie – dobry J. Sawinda Wielka – umiarkowany Rzeka Ełk - dobry Rzeka Lega - dobry	Nie prowadzono badań
	Jakość wód podziemnych	klasa jakości	bardzo dobra	bardzo dobra
Poprawa jakości powietrza	Energochłonność	ilość zużycia energii w kWh na mieszkańca w ciągu roku	662,8 kWh	635,7 kWh
	Udział odnawialnych źródeł energii	kW	1 090, 2 kW	4 453 kW
	Wielkość niskiej emisji	Mg/a	Emisja zanieczyszczeń: - pyłowych ze spalania paliw – 51 ton - gazowych – 685 ton w tym SO <sub>2</sub> – 373 tony	Nie wykonywano pomiarów
	Ilość tras rowerowych	km	95,45 km	Bez zmian
Poprawa klimatu akustycznego	Liczba uciążliwych źródeł hałasu	szt.	„PREFABET EŁK” Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 34 19-300 Ełk	„PREFABET EŁK” Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 34 19-300 Ełk
	Liczba stref ciszy na jeziorach	szt.	80	Bez zmian
Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym	Brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych	% ogólnej ilości punktów pomiarowych	100% brak przekroczeń	100% brak przekroczeń
Doskonalenie gospodarki odpadami	Ilość wytwarzanych odpadów	tys. Mg/rok	19 096 Mg/rok	19 425,98 Mg/rok
	Ilość odpadów poddanych odzyskowi	Mg/rok	2 249 Mg/rok	2 074,8 Mg/rok
<b>Priorytet III. Edukacja ekologiczna i udział społeczeństwa w działaniach</b>				
	Nakłady na edukację ekologiczną	zł.	Powiat Ełcki – 4 630,5 zł Miasto Ełk – 61 544 zł	Powiat Ełcki – 1 285,97 zł Miasto Ełk – 139 653 zł

			Gmina Kalinowo – 5 000 zł	Gmina Kalinowo – 5 000 zł
	Ilość przeprowadzonych akcji ekologicznych	szt.	Miasto Ełk – 30 Gmina Kalinowo – 2 Gmina Stare Juchy – 1 Gmina Prostki - 1	Miasto Ełk – 45 Gmina Kalinowo – 2 Gmina Stare Juchy – 4 Gmina Prostki - 1
	Ilość organizacji pozarządowych działających aktywnie na rzecz ochrony środowiska i edukacji ekologicznej	szt.	5	Bez zmian