

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Warmińsko-Mazurskie planuje nowocześnie gospodarować odpadami



26 listopada 2013 Komisja Europejska wydała decyzję potwierdzającą przyznanie środków finansowych dla dużego projektu pn. System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów. Inwestycja otrzyma blisko 163 mln zł unijnych pieniędzy z Programu Infrastruktura i Środowisko.

Zgodnie z przepisami wspólnotowymi zgodę Komisji Europejskiej muszą otrzymać wszystkie projekty, których wartość całkowita przekracza 50 mln euro (tj. ok. 200 mln zł). Projekt, który właśnie uzyskał potwierdzenie z Brukseli, będzie kosztował w sumie 285 mln zł.

Ponad pół miliona osób, zamieszkujących 37 gmin środkowej części województwa warmińsko-mazurskiego, zostanie objętych systemem zagospodarowania odpadów komunalnych. Dzięki inwestycji, osiem składowisk odpadów poddanych zostanie rekultywacji, a na terenie Olsztyna powstanie nowoczesny zakład, zdolny do mechaniczno-biologicznego przetworzenia 95 tys. ton odpadów rocznie. Z przywiezionych do zakładu zmieszanych odpadów wysortowane zostaną surowce wtórne. Pozostałość, po odpowiednim wysuszeniu, zostanie zamieniona w wydajne paliwo, które będzie spalane w planowanej nowej elektrocieplowni w Olsztynie. Na składowisko trafi jedynie niecałe 25 proc. z przywiezionych do zakładu odpadów.

Na tym jednak nie koniec - projekt przewiduje także prowadzenie edukacji ekologicznej oraz utworzenie Punktów Gromadzenia Odpadów, do których mieszkańcy lub przedsiębiorcy będą mogli przekazywać tzw. odpady problemowe.

Wszystkie działania przyczynią się do ograniczenia negatywnych skutków, dla środowiska oraz dla zdrowia ludzi, wynikających z konieczności zagospodarowania powstających na co dzień śmieci. Inwestycja pomoże zbliżyć się do standardów obowiązujących w krajach członkowskich UE. Dotyczy to w szczególności poziomów odzysku, ograniczenia składowania odpadów (w tym także biodegradowalnych) oraz wykorzystania odpadów jako źródła energii.

W ramach Programu Infrastruktura i Środowisko wsparcie otrzymały dotychczas 42 projekty dotyczące budowy lub modernizacji zakładów zagospodarowania odpadów, na łączną kwotę ponad 3,5 mld zł. Zakłady te obsługują ponad 10,4 mln osób i będą zdolne do zagospodarowania ponad 3,45 mln ton odpadów rocznie (tj. ponad 27 proc. wytwarzanych rocznie odpadów komunalnych w Polsce).

Źródło: www.mir.gov.pl

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy