



tygodnik Podlaski

Nr 30 (131) 23 lipca 2010 WWW.TYGODNIKPODLASKI.PL

INDEKS 238406 ISSN 1898-6927

2 zł

8

tygodnik Podlaski
23 lipca 2010

POŁOWE da Unia

Energia z naszych śmieci

■ Ponad 76 milionów złotych będzie kosztowała budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadami. Ponad połowę udało się pozyskać z funduszy unijnych. Nowy obiekt będzie obsługiwał cztery powiaty województwa lubelskiego. Wczoraj uroczyście podpisano umowę o dofinansowaniu projektu.

KATARZYNA NIEMIKUCKA
k.niemikucka@tygodnikpodlaski.pl

Uroczyste podpisanie umowy o dofinansowanie projektu: „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska” odbyło się w miniony czwartek w siedzibie WOD-KAN w Białej Podlaskiej. W miejscu obecnego, białskiego składowiska powstanie jeden z najnowocześniejszych w Polsce zakładów zagospodarowania odpadów, wzorowany na zakładach niemieckich i szwajcarskich. Inwestycja zostanie sfinansowana z pieniędzy unijnych, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie, Białskich Wodociągów oraz miasta Biała Podlaska. Honorowym gościem spotkania był Andrzej Czapski, prezydent miasta i pomysłodawca projektu. Uczestniczyli w nim również: Tadeusz Łazowski, starosta białski, Marian Burda, przewodniczący rady miasta, Waldemar Woźniak, wiceprzewodniczący rady miasta, a także burmistrzowie miast i wójtowie z Jabłonia i Trzebieszowa.

– Wszyscy stoimy przed ogrom-



Podpisanie umowy

nym wyzwaniem środowiskowym. Z jednej strony następuje kurczenie się zapasów złóż paliw konwencjonalnych, z drugiej rośnie ilość odpadów, które stanowią poważne zagrożenie dla środowiska naturalnego. Unia Europejska wymaga, aby do 2020 roku zredukować odpady biodegradowalne do 35 procent. Dzięki temu zakładowi unikniemy wysokich kar z tytułu niespełnienia wymogów unijnych – mówi Janusz Bystrzyński, kierownik zakładu rozwoju inwestycji WOD-KAN. Zakład będzie obsługiwał mieszkańców powiatu białskiego, par-

czewskiego, radzyńskiego i łukowskiego, w sumie 18 gmin i 4 miasta. – Jest to rozwiązanie na miarę XXI wieku. Fermentacja odpadów daje niekończące się źródło energii elektrycznej i ciepłej, odzyskiwanie biogazu wykorzystywanego jako źródło energii do ogrzewania wody i budynków, kompost do wykorzystania w rolnictwie i paliwo alternatywne będące zamiennikiem węgla kamiennego stanowią same zalety, przemawiające za budową zakładu – podkreśla Zygmunt Król, prezes zarządu firmy Białskie Wodociągi i Kanalizacja WOD-KAN.