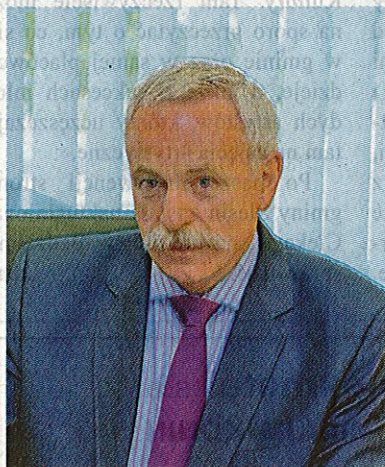


## Ekologicznie, społecznie ...



**MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI  
ODPADAMI KOMUNALNYMI SPÓŁKA Z O.O.**

62-510 Konin, ul. Sulańska 13  
tel. 63-246-81-79, faks 63-246-92-91  
www.mzgok.konin.pl  
e-mail: bok@mzgok.konin.pl



Jan Skalski, Prezes Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie, odpowiada na pytania.

**Czy UE nie przesadza z nowym podejściem do unieszkodliwiania odpadów? Kogo na to będzie stać?**

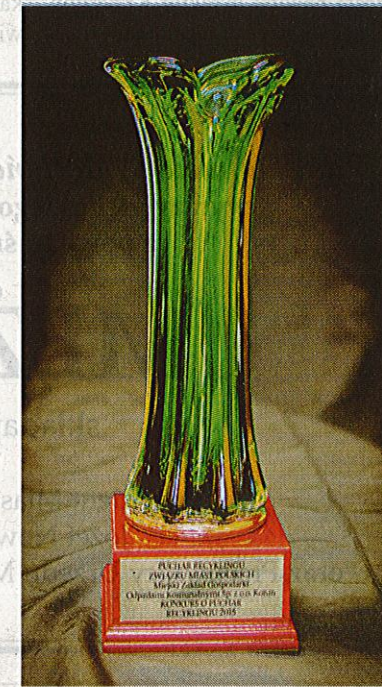
Nowa propozycja znowelizowania dyrektywy „odpadowej” jest w zasadzie kontynuacją wieloletniej strategii w tym zakresie. W haśle „Europa bez śmieci” zawarta jest bardzo głęboka myśl, bo zawiera ona nie tylko element, jak zutylizować odpady, ale przede wszystkim jak ograniczyć ich wytwarzanie. Wszelkie działania ograniczające produkcję odpadów są ze wszech miar konieczne. Odpowiednim działaniem prawnym UE wręcz zmusza np. producentów opakowań do ograniczenia ich ilości, ale również wprowadzając elementy ekonomiczne

zmusza do partycypowania w kosztach ich unieszkodliwiania. Kraje członkowskie siłą rzeczy będą musiały dostosować swoje ustawodawstwo do nowych wymogów. Niewiadomym pozostaje, czy nie odbije się to negatywnie na przełożeniu pewnej grupy kosztów na statystycznego obywatela? Zapewne tak. I tu zawsze rodzi się pytanie, czy stać nas jest na bardzo kosztowną, uogólniając temat, ochronę środowiska? Trudno jest udzielić jednoznacznej odpowiedzi, ale należy mieć zawsze na względzie zsekspirowskie „być albo nie być, oto jest pytanie”.

Ograniczając te rozważania do naszego regionu, miasta czy też MZGOK-u, co w tym zakresie robimy, aby żyć w normalnym, niezagrażającym zdrowiu i życiu środowisku? Od kilkunastu już lat zakład prowadzi i rozwija działania edukacyjne. Przekonani jesteśmy, że świadomość ochrony środowiska wykształca się dzięki dostarczaniu odpowiedniej wiedzy i kształtowaniu przyjaznych działań na rzecz środowiska.

Niewątpliwym, bardzo skutecznym wkładem w szeroko pojmowaną ochronę środowiska, jest kompleksowe podejście naszego zakładu do unieszkodliwiania odpadów. Wybudowanie Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów zwiędza dzieło. Spółka gwarantuje najbardziej skuteczną i efektywną formę utylizacji odpadów. Spalarnia jest na ostatnim etapie rozruchowym. Od 16 października osiągamy w czasie prób optymalne i maksymalne parametry technologiczne. Produkujemy średnio dobowo 144 MWh energii elektrycznej i 336 GJ energii cieplnej, która już ogrzewa mieszkańców Konina. Utylizujemy przy tym ponad 250 ton odpadów na dobę. Poprawność działań technologicznych kontroluje zewnętrzna firma pomiarowa, wybrana w ramach przetargu nieograniczonego. Zachowanie gwarantowanych parametrów emisyjnych jest pod szczególnym nadzorem, a dotychczasowe próby rozruchowe potwierdzają skuteczność wężła oczyszczania spalin.

Stwierdzenie o ekologicznym działaniu spalarni nie jest frazesem, natomiast bezpodstawnymi wypowiedziami są pytania typu: „Po co w Koninie wybudowano spalarnię?”.



Moja odpowiedź brzmi jednoznacznie: po to wybudowano spalarnię, by mieć gwarancję, że będziemy żyć w niezanieczyszczonym i czystym środowisku. Wytwarzamy w mieście prawie 21 tys. ton odpadów, w całym regionie ponad 55 tys. ton. Te odpady będą właściwie zutylizowane dzięki pracy spalarni, która niebawem rozpocznie normalną eksploatację.

Potwierdzeniem słuszności naszych dokonań jest przyznanie zakładowi w XVI edycji Konkursu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz „Przeglądu Komunalnego” o Puchar Recyklingu nagród w postaci Pucharu Recyklingu Związku Miast Polskich, statuetkę w kategorii Złota Bela Makulatury, a także wyróżnienie w kategorii Lider Zbiórki Tworzyw. Została przyznana również nagroda finansowa w wysokości 4.000 zł ufundowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Wręczenie Pucharu Recyklingu Związku Miast Polskich odbyło się na uroczystej gali 26.10.2015 r. podczas Międzynarodowego Kongresu Ochrony Środowiska „Environ”. Pozostałe nagrody zostały wręczone na gali podsumowującej wyniki konkursu o Puchar Recyklingu, która odbyła się 27.10.2015 r. na Targach Ekologicznych Pol Eko System 2015 w Poznaniu.