



Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią  
Polskiej Akademii Nauk  
31-261 Kraków  
ul. Wybickiego 7



## Zapraszają na szkolenie

***Nowy System Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Polsce***  
cykl szkoleń w każdym województwie - pomoc we wdrażaniu nowych przepisów



### Tematyka:

- uwarunkowania prawne funkcjonowania podmiotów w nowym systemie gospodarki odpadami komunalnymi – obowiązki, przetargi, dobre przykłady rozwiązań,
- aspekty technologiczne – ocena metod przetwarzania odpadów komunalnych,
- zarządzanie projektami inwestycyjnymi w systemie gospodarki odpadami,
- montaż finansowy projektów i ocena opłacalności inwestycji,
- zrównoważone zamówienia publiczne oraz partnerstwo publiczno-prywatne (PPP),
- ekologiczna ocena systemu gospodarki odpadami z wykorzystaniem metody LCA,
- aspekty społeczne wdrażania systemu gospodarki odpadami.

### Uczestnicy szkolenia:

- pracownicy jednostek samorządu terytorialnego,
- osoby odpowiedzialne za gospodarkę odpadami w przedsiębiorstwach komunalnych.

### Korzyści:

- uzyskanie praktycznej wiedzy dotyczącej rozwiązań prawnych i organizacyjnych w nowym systemie gospodarki odpadami,
- poznanie narzędzi informatycznych do praktycznego zastosowania w projektach odpadowych,
- kameralna grupa umożliwiająca indywidualne podejście do każdego uczestnika,
- dofinansowanie przez NFOŚiGW- opłata za 3 dni szkolenia wynosi tylko 220 zł brutto,
- wykwalifikowani wykładowcy i specjaliści z zakresu prawa, technologii, środowiska, aspektów społecznych, zarządzania projektami,
- materiały szkoleniowe (w tym płyty z prezentacjami i programami),
- certyfikat ukończenia szkolenia wydany przez IGSMiE Polskiej Akademii Nauk,
- zapewniona przerwa kawowa i obiad,
- nagroda rzeczowa dla najbardziej aktywnego uczestnika szkoleń w każdym dniu.

## ***Zaproś nas do swojej gminy***

Więcej informacji na naszej stronie internetowej:

<http://meeri.pl/gospodarka-odpadami-szkolenia/>

lub pod numerem telefonu: 12 617 16 52



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej