

## WARSZTATY Z ZAKRESU ENERGETYCZNEGO WYKORZYSTANIA ODPADÓW

### CEL

- przedstawienie potencjału energetycznego odpadów z różnych dziedzin

### PROGRAM

1. Potencjał energetyczny odpadów
2. Zasoby surowcowe do produkcji paliwa alternatywnego RDF
3. Wytwórczy potencjał paliwa alternatywnego RDF
4. Zagospodarowanie paliw alternatywnych RDF
5. Ceny na rynku paliw alternatywnych RDF
6. Termiczne przekształcanie odpadów w systemie i hierarchii postępowania z odpadami
7. Baza Danych o Odpadach BDO
8. Ciepło odpadowe

### DO KOGO ADRESOWANY JEST TUTORIAL

- pracownicy urzędów wojewódzkich i powiatowych
- inwestorzy podejmujący decyzje w obszarze energetyki
- zarządzający klastrami energetycznymi
- społeczność lokalna
- doradcy OZE
- doktoranci i studenci

### PROWADZĄCY

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Pająk – AGH Akademia Górniczo-Hutnicza  
Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Szymanek – Politechnika Częstochowska  
Prof. dr hab. inż. Barbara Tora – AGH Akademia Górniczo-Hutnicza

Kongres Energetyki Rozproszonej

[www.kongres.energetyka-rozproszona.pl](http://www.kongres.energetyka-rozproszona.pl)

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie  
al. A. Mickiewicza 30  
30-059 Kraków