

# „Z ENERGIAŁ ZMIENIMY ŹRÓDŁA”

## RADOMSKI OŚRODEK DOSKONALENIA NAUCZYCIELI

i Zespół Katedry Ochrony Środowiska

zapraszają uczniów szkół ponadgimnazjalnych do uczestnictwa w zajęciach poświęconych szeroko rozumianej ochronie środowiska.

Program „Światowego Dnia Ziemi” na Wydziale Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu:

Miejsce: Wydział MTiW, ul. Chrobrego 27, sala 239

Termin: 20 kwietnia 2015 r., zbiórka w holu o godz. 8:50

### WYKŁADY

#### Grupa I

09:00 – 09:30	<i>Energia odnawialna</i>	prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski
09:30 – 10:00	<i>Zielone technologie czyli, jak efektywnie gospodarować energią</i>	prof. UTH dr hab. inż. Paweł Religa
10:00 – 10:30	<i>Efekt cieplarniany</i>	prof. UTH dr hab. Ryszard Świetlik

#### Grupa II

11:00 – 11:30	<i>Efekt cieplarniany</i>	prof. UTH dr hab. Ryszard Świetlik
11:30 – 12:00	<i>Energia odnawialna</i>	prof. UTH dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski
12:00 – 12:30	<i>Zielone technologie czyli, jak efektywnie gospodarować energią</i>	prof. UTH dr hab. inż. Paweł Religa

### POKAZY LABORATORYJNE

**Grupa II**, godz. 9:00 – 10:30

**Grupa I**, godz. 11:00 – 12:30

1. dr inż. Wojciech Kacperski – *Metody konwersji energii odnawialnej* (s.327)
2. dr inż. Wiktor Kluziński – *Membrany - „bezodpadowe” techniki oczyszczania* (s. 323)
3. dr inż. Artur Molik – *Czy napoje kwaśne mogą być słodkie?* (s. 306)
4. prof. UTH dr hab. inż. Paweł Religa – *Odwrócona osmoza – efektywna energetycznie metoda odsalania wody morskiej* (s. 22)
5. dr inż. Marzena Trojanowska – *Pierwiastki śladowe w środowisku człowieka* (s. 313)

Kontakt telefoniczny

RODoN **48 3600005**