

VII Seminarium - Rewelacyjne wynalazki polskich naukowców dla Planety Ziemi

20.09.2009

Fundacja Swingtherm zaprasza na VII Seminarium Fundacji Swingtherm na temat "Ochrona środowiska Anomalia Pogodowe przyczyny i zapobieganie. Nowe technologie w Ochronie Środowiska. Rewelacyjne wynalazki polskich naukowców do zastosowania w przemyśle". Seminarium odbędzie się w dniu 12.10.2009 r. (poniedziałek) o godz. 10.00 - 16.00 w Sali Klubowej Restauracji Wierzynek, Kraków ul. Rynek Główny 15.

Plan Seminarium:

- 1) 29 Lat Procesu Swingtherm w Ochronie Środowiska - Urządzenia nowej generacji do utleniania lotnych związków organicznych (LZO) - Fundacja Swingtherm (przetwórstwo tworzyw sztucznych, lakiernie oraz drukarnie)
- 2) Historia i rozwój polskiej produkcji katalizatorów dla przemysłu - Fundacja Swingtherm
- 3) Wodór w energetyce - AGH Janina Molenda
- 4) Sztuczna fotosynteza jako sposób zagospodarowania emisji CO₂ w kierunku paliw syntetycznych - Dobiesław Nazimek- Uniwersytet Marii Curie - Skłodowskiej - Lublin
- 5) Zanieczyszczenie środowiska, a anomalie pogodowe - Politechnika Gdańska Marek Biziuk
- 6) Ochrona środowiska a oszczędność energii elektrycznej w gospodarstwach domowych - Zbigniew Witkowski - AGH
- 7) Proces pirolizy i proces Swingtherm w instalacjach do destrukcji odpadów - Fundacja Swingtherm
- 8) Bezpieczne laminowanie z uwzględnieniem żywic ekologicznych, produkcja bez odpadów - w kontekście przetwórstwa tworzyw sztucznych (karty charakterystyki) - Chembest - Krystyna Rzepczyńska
- 9) Dofinansowania działań proekologicznych z UE - Politechnika Krakowska
- 10) Dyskusja i podsumowanie seminarium.

Formularz zgłoszeniowy VII Seminarium dostępny w załączniku.

Źródło: Urszula Wojciechowska, Prezes Fundacji, www.swingtherm.com.pl
(<http://www.swingtherm.com.pl>)