



Organizator: **Politechnika Warszawska**

Partner: **Polska Unia UPS**

Międzynarodowe Seminarium

Wdrażanie Circular Economy w Polsce

Politechnika Warszawska • 08 stycznia 2016 r. • godz. 9.30.–16.00

PROGRAM

- 09.30 Rejestracja uczestników
- 10.00 **Powitanie gości i otwarcie seminarium**
JM Rektor Politechniki Warszawskiej – *prof. dr hab. inż. Jan Szmidt*
- 10.15 **Wiedza podstawą wdrażania Circular Economy w Polsce**
dr Jarosław Gowin – Wicepremier rządu RP
- 10.30 **Circular Economy i jej pożytki dla państwa i społeczeństwa**
dr Anders Wijkman – Klub Rzymski
- 11.00 **Circular Economy we Francji – podstawy prawne, badania i projekty**
Vincent Aurez – Instytut Circular Economy we Francji
- 11.30 **Praktyka Circular Economy w Niemczech na przykładzie minerałów antropogenicznych**
dr inż. Hans Joachim Feuerborn – VGB Niemcy
- 12.00 *lunch*
- 12.30 **Circular Economy a minerały antropogeniczne**
dr inż. Tomasz Szczygielski – Politechnika Warszawska, IBS
- 12.45 **Circular Economy to poprawa efektywności w górnictwie i energetyce**
Waldemar Szulc – Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie
- 13.00 **Technologie uzdatniania minerałów antropogenicznych do produktów**
prof. Barbara Tora – Akademia Górniczo-Hutnicza
- 13.30 **Wyzwania środowiskowe i edukacyjne we wdrażaniu Circular Economy**
prof. Arkadiusz Szymanek – Politechnika Częstochowska
- 13.45 **Circular Economy elementem społecznej odpowiedzialności przedsiębiorstw (CSR)**
Jacqueline Kacprzak – Ministerstwo Rozwoju
- 14.00 **Dyskusja nad kluczowymi elementami Circular Economy w Polsce**
Prowadzący: *dr inż. Tomasz Szczygielski – Politechnika Warszawska, IBS*
- 15.00 **Pragmatyka wdrażania Circular Economy w Polsce**
 1. *Paweł Satek – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska*
 2. *dr Piotr Dardziński – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki*
 3. *Jadwiga Emilewicz – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju*
 4. *Marek Zagórski – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Skarbu*
- 15.45 **Podsumowanie i zamknięcie seminarium**
JM Rektor Politechniki Warszawskiej – *prof. dr hab. inż. Jan Szmidt*