



IAEA
International Atomic Energy Agency

Zapraszamy na pierwsze otwarte seminarium projektu realizowanego przez Uczelnię Łazarskiego w ramach koordynowanych projektów badawczych Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (IAEA) pt.

OCENA ROLI „PROGRAMU POLSKIEJ ENERGETYKI JĄDROWEJ” W OSIĄGANIU CELÓW REDUKCJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH,

współfinansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

23 KWIETNIA, UCZELNIA ŁAZARSKIEGO

UL. ŚWIERADOWSKA 43, WARSZAWA, SALA 130

WSTĘP WOLNY

PROGRAM SEMINARIUM:

- 10.15** Przedstawienie projektu – dr Łukasz Konopielko, Uczelnia Łazarskiego
- 10.30** Propozycje struktur miks energetycznego na potrzeby modelu EMPOWER – Paweł Kuciński, Uczelnia Łazarskiego
- 11.15** Scenariusze badawcze i ich rola w symulacji i prognozowaniu zjawisk sektora energetycznego – dr Dominik Kryzia, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
Dyskusja
- 12.30** Przerwa obiadowa
- 13.15** Polityka podatkowa a miks energetyczny - dr Jarostaw Neneman, Uczelnia Łazarskiego
- 13.45** Rozbudowa modelu IAEA Empower w celu prognozowania emisji gazów cieplarnianych z uwzględnieniem wpływu elektrowni jądrowej - prof. Mariusz Plich, Uniwersytet Łódzki
- 14.15** Preliminary remarks on CNEST - The Cost of Nuclear Energy Spreadsheet Tool by IAEA - dr David Pupovac (wystąpienie w języku angielskim)
Dyskusja
- 15.00** Zakończenie seminarium

Będziemy wdzięczni za potwierdzenie przybycia na adres: atom@lazarski.pl