

III AKADEMICKIE FORUM ENERGII JĄDROWEJ

16 - 18 maja 2018r.

Program Ramowy

Dzień I - 16 maja 2018 (środa)

- 10:00 - 10:30 **Oficjalne otwarcie AFEJ**
- 10:30 - 11:30 „Case-Study Switzerland: From New-Built to Phase-Out within a Decade”
Petros Papadopoulos,
Paul Scherrer Institute / Swiss Nuclear Society
- 11:30 - 12:00 **Przerwa kawowa**
- 12:00 - 12:45 „Perspektywy wykorzystania toru w energetyce”
Dr inż. Mikołaj Oettingen,
AGH w Krakowie
- 12:45 - 13:30 „Program Polskiej Energetyki Jądrowej”
Zbigniew Kubacki
Ministerstwo Energii
- 13:30 - 14:30 **Przerwa obiadowa**
- 14:30 - 15:15 „Synteza termojądrowa - Energia przyszłości”
Natalia Krawczyk
Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy
- 15:15 - 16:30 „Ta Izba zdecydowała o budowie elektrowni jądrowej typu ... w lokalizacji”
Debata parlamentarna, z udziałem studentów, przy współpracy z:



**Klub Debat
Parlamentarnych
UJ**

20:00 **Wieczorne spotkanie**

Dzień II - 17 maja 2018 (czwartek)

- 9:30 - 11:30 **Blok warsztatowy:**
- „Synteza termojądrowa – przyszłość światowej energetyki” (Zakład Fizyki Transportu Promieniowania - IFJ PAN)
 - „Pomiary stężenia radonu w środowisku” (Laboratorium Ekspertyz Radiometrycznych - IFJ PAN)
 - „Budowa elektrowni jądrowej w Polsce z punktu widzenia polityki publicznej” (Instytut Polityki Publicznych)
 - „Kryteria wyboru metody unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych” (mgr inż. Dorota Gajda - ICHTJ)
- 12:30 - 13:30 „Przetwarzanie wypalonego paliwa - efekty radiacyjne”
Dr Tomasz Szreder
Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
- 13:30 - 14:30 **Przerwa obiadowa**
- 14:30 - 16:30 **Sesja prelekcji studenckich**
- 17:00 - 18:20 **Projekcja Filmu:**
„Niech stanie się światłość”
Directors: Mila Aung-Thwin, Van Royko

Dzień III - 18 maja 2018 (piątek)

- 9:00 - 10:30 Wizyta studyjna:
„Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów ZTPO”
- 10:30 **Przejazd**
- 11:30 - 13:00 Wizyta studyjna:
„Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego”

Miejsce wydarzenia: **Budynek C-6
sala 307-308**



CENTRUM ENERGETYKI