

AGENDA

VII FORUM INNOWACYJNOŚCI „Klimat wobec wyzwań XXI wieku” Rola energetyki jądrowej w ochronie klimatu i środowiska

Data wydarzenia 28.05.2021 r.

- 10:00-10:05** **Otwarcie spotkania**
Prof. dr hab. inż. Aleksander M. Nawrat
Członek Rady NCBiR, ekspert w MKiŚ ds. Badań i Rozwoju
- 10:05-10:15** **Wystąpienie Ministra Klimatu i Środowiska**
Michał Kurtyka
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- 10:15-10:35** **Energetyka jądrowa bezpieczne i chroniące klimat źródło energii elektrycznej**
Andrzej Strupczewski
NCBJ
- 10:35-10:55** **Panel dyskusyjny: Wyzwania komunikacyjne na jakie trafia energetyka jądrowa**
Moderator: Dr Stanisław Latek
Redaktor Naczelny PTJ
Uczestnicy:
Paweł Gajda
AGH
Adam Rajewski
PW
- 10:55-11:20** **Energetyka jądrowa a ochrona środowiska**
Andrzej G. Chmielewski
ICHTJ
- 11:20-11:40** **Panel dyskusyjny:**

Moderator: Dr Stanisław Latek

Redaktor Naczelny PTJ

Uczestnicy:

Adam Rajewski

PW

Andrzej Gąsiorowski

FOTA4Climate

11:40-12:00 **Bezpieczne dla środowiska składowiska odpadów promieniotwórczych**

Grażyna Zakrzewska – Kołtuniewicz

ICHTJ

12:00-12:25 **Panel dyskusyjny:**

Moderator: Dr Stanisław Latek

Redaktor Naczelny PTJ

Uczestnicy:

Maciej Lipka

NCBJ

Aneta Korczyc

ZUOP

11:15-11:30 **Sesja Q&A**

12:45-13:00 **Zakończenie spotkania**

Tomasz Nowacki

Dyrektor Departamentu Energetyki Jądrowej, MKiŚ

Film doktorantów