

## 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