

Ministerstwo Klimatu i Środowiska,
Instytut Chemii i Techniki Jądrowej oraz
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
zapraszają na:

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

28 maja 2021 r. godz.10.00

Celem spotkania będzie dyskusja nad rolą energetyki jądrowej w ochronie klimatu i środowiska w ujęciu naukowym i technicznym. Tematyka spotkania będzie rozwinięciem tez zawartych w rządowych programach: „Program polskiej energetyki jądrowej” oraz „Polityka energetyczna Polski do 2040 r.” w ramach szerokiego grona ekspertów, w tym przedstawiciele polskiego rządu oraz ekspertów ds. energetyki jądrowej.

Wśród zaproszonych gości znaleźli się m.in.:

Michał Kurtyka – Minister Klimatu i Środowiska, dr Stanisław Latek – Redaktor Naczelny Postępów Techniki Jądrowej, Andrzej Strupczewski – Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Andrzej G. Chmielewski – Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Grażyna Zakrzewska – Kołtuniewicz – Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Tomasz Nowacki – Dyrektor Departamentu Energetyki Jądrowej MKiŚ, Paweł Gajda – AGH, Adam Rajewski – PW, Andrzej Gąsiorowski – FOTA4Climate, Maciej Lipka – Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Aneta Korczyk – ZUOP

Wydarzenie odbędzie się w formule on-line
transmisja na żywo dostępna będzie na profilu Facebook Ministerstwa Klimatu i Środowiska

<https://www.facebook.com/MKISGOVPL>

Udział w wydarzeniu jest bezpłatny

Możliwość zadawania pytań podczas konferencji tylko po wcześniejszej rejestracji:
<https://ios.clickmeeting.com/vii-forum-innowacyjnosci-klimat-wobec-wyzwan-xxi-wieku/register>