

PROGRAM

- 11.00 Otwarcie konferencji
Marszałek Senatu RP prof. Tomasz Grodzki
dr Stanisław Gawłowski, senator, przewodniczący Komisji Nadzwyczajnej do spraw Klimatu
- 11.20 *Kryzys klimatyczny i planetarny, czyli dlaczego musimy niezwłocznie zdekarbonizować gospodarkę*
prof. dr hab. Szymon P. Malinowski, przewodniczący Zespołu doradczego ds. kryzysu klimatycznego PAN, dyrektor Instytutu Geofizyki, Uniwersytet Warszawski
- 11.35 *Energia jądrowa – stabilne źródło niskoemisyjne dziś i jutro*
dr inż. Andrzej Strupczewski, prof. NCBJ, Rzecznik ds. Energetyki Jądrowej NCBJ, Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- 11.50 *Energia jądrowa i OZE jako komplementarne źródła energii*
dr Stanisław Gawłowski, senator, przewodniczący Komisji Nadzwyczajnej do spraw Klimatu
dr Elżbieta Mreńca
- 12.15 *Energetyka jądrowa, ale po co? – rola atomu w dekarbonizacji polskiej energetyki*
dr inż. Paweł Gajda, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Energetyki i Paliw, Katedra Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego
- 12.30 *Zeroemisyjność bez stopni zasilania albo rola stabilnej generacji energii w dekarbonizacji Polski*
mgr inż. Maciej Lipka, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, kierownik Działu Analiz i Pomiarów Reaktorowych, Zakład Badań Reaktorowych
- 12.45 *Wybór technologii jądrowych dla polityki energetycznej: które rozwiązania są gotowe do stosowania już dzisiaj?*
mgr inż. Adam Rajewski, Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
- 13.00 Przerwa na kawę
- 13.50 *Możliwości wykorzystania napędów jądrowych w kosmosie*
prof. dr hab. inż. Piotr Wolański, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa, Honorowy Przewodniczący Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN
- 14.05 *Modele biznesowe w energetyce jądrowej. Model SaHo*
dr Bożena Horbaczewska, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Kolegium Gospodarki Światowej
- 14.20 *Wybrane problemy dotyczące ochrony radiologicznej i oddziaływania radiacyjnego pierwszej polskiej elektrowni jądrowej*
dr inż. Krzysztof Wojciech Fornalski, Narodowe Centrum Badań Jądrowych
- 14.35 *Rola reaktorów badawczych w rozwoju technologii jądrowych*
inż. Anna Talarowska, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Dział Analiz i Pomiarów Reaktorowych, Zakład Badań Reaktorowych
- 14.50 Dyskusja
- 15.50 Podsumowanie konferencji
dr Stanisław Gawłowski, senator, przewodniczący Komisji Nadzwyczajnej do spraw Klimatu



SENAT
RZECZYPOSPOLITEJ
POLSKIEJ

przewodniczący Komisji Nadzwyczajnej do spraw Klimatu
Stanisław Gawłowski

zaprasza na konferencję

ROLA ENERGETYKI JĄDROWEJ W OCHRONIE KLIMATU

5 kwietnia 2022 r., godz. 11.00
Gmach Senatu RP (wejście B II)
sala obrad plenarnych
ul. Wiejska 6/8, Warszawa

Transmisja dostępna na stronie www.senat.gov.pl

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie udziału w konferencji drogą mailową do 1 kwietnia 2022 r.,
adres e-mail: knk@senat.gov.pl

Goście znajdujący się poza siedzibą Senatu będą mogli uczestniczyć w konferencji w sposób zdalny.
Prosimy o zgłoszenie chęci zdalnego uczestnictwa oraz podanie swoich danych (imię, nazwisko, funkcja, e-mail).

Informacje o technicznych warunkach dotyczących możliwości zdalnego uczestnictwa w konferencji
zostaną Państwu przekazane drogą elektroniczną.

Z przyczyn organizacyjnych prosimy o wcześniejsze przybycie z ważnym dokumentem tożsamości
i odbiór jednorazowych kart wstępu w Dziale Przepustek (bud. H) przy ul. Wiejskiej 4/6/8.