

PROGRAM

- 11.00 Otwarcie konferencji
Marszałek Senatu RP prof. dr hab. n. med. Tomasz Grodzki
prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski, przewodniczący Komitetu Problemów Energetyki Polskiej Akademii Nauk
dr Stanisław Gawłowski, senator, przewodniczący Komisji Nadzwyczajnej do spraw Klimatu
- 11.20 *Analizy scenariuszowe rozwoju krajowego systemu elektroenergetycznego*
prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
dr inż. Stanisław Tokarski, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
dr hab. inż. Artur Wyrwa, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- 11.40 *Zrównoważony Krajowy System Elektroenergetyczny z elektrowniami jądrowymi*
dr hab. inż. Bolesław Zaporowski, Politechnika Poznańska
- 12.00 *Uwarunkowania wdrożenia w kraju EJ – możliwości i bariery dla technologii reaktorów dużych mocy oraz SMR*
prof. dr hab. inż. Konrad Świrski, Politechnika Warszawska
- 12.20 *Wybrane zagadnienia gospodarki wodorowej i magazynowania energii*
prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak, Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz, Politechnika Śląska
- 12.40 *Ciepłownictwo w Polsce bez paliw kopalnych*
dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski, Politechnika Warszawska
- 13.00 Przerwa na kawę
- 13.40 *Odpady komunalne jako komponent miksu energetycznego – propozycja zastosowania*
prof. dr hab. inż. Robert Sidełko, Politechnika Koszalińska
- 14.00 *Potencjał Odnawialnych Źródeł Energii w planowanej podstawie energetycznej na przykładzie północnej Polski*
prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, Politechnika Koszalińska
- 14.20 *Energia jako dział administracji rządowej – uwagi de lege lata i wnioski de lege ferenda*
dr Stanisław Gawłowski, senator, przewodniczący Komisji Nadzwyczajnej do spraw Klimatu
dr Elżbieta Mreńca, legislator, wykładowca akademicki, Politechnika Warszawska
- 14.40 Dyskusja
- 15.40 Podsumowanie konferencji
dr Stanisław Gawłowski, senator, przewodniczący Komisji Nadzwyczajnej do spraw Klimatu
prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski, przewodniczący Komitetu Problemów Energetyki Polskiej Akademii Nauk
- 15.50 Zakończenie konferencji



SENAT
RZECZYPOSPOLITEJ
POLSKIEJ

Przewodniczący Komisji Nadzwyczajnej do spraw Klimatu
dr Stanisław Gawłowski

oraz

Przewodniczący Komitetu Problemów Energetyki
Polskiej Akademii Nauk
prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski

zapraszają na ogólnopolską konferencję naukową

Energetyka w Polsce w 2050 roku

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