

Program

Seminarium Naukowego *Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk* nt.:

Bezpieczeństwo elektroenergetyczne Polski w perspektywie 2050 roku

organizowanego we współpracy z Politechniką Poznańską i Grupą Energetyczną Enea S.A.

w dniu 21 września 2023 roku w sali 001 budynku Wydziału Architektury i Wydziału

Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej, Poznań, ul. Rychlewskiego 2.

- 11:00 Otwarcie Seminarium
- 11:20 Referat nt. „*Bezpieczeństwo elektroenergetyczne Polski nadrzędnym kryterium zrównoważonej transformacji energetycznej źródeł wytwórczych w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym w perspektywie 2050 roku*”- dr hab. inż. Bolesław Zaporowski, emerytowany profesor Politechniki Poznańskiej, członek Komitetu Elektrotechniki PAN i Komitetu Problemów Energetyki PAN.
- 12:00 Koreferat prof. dr hab. inż. Zbigniewa Lubośnego z Politechniki Gdańskiej, członka Komitetu Elektrotechniki PAN, Przewodniczącego Sekcji Systemów Elektroenergetycznych Komitetu Elektrotechniki PAN.
- 12:20 Koreferat prof. dr hab. inż. Józefa Paski z Narodowego Centrum Badań Jądrowych, członka Komitetu Problemów Energetyki PAN.
- 12:40 Referat nt. „*Możliwości zastosowania małych i mikroreaktorów modułowych jako źródeł niskoemisyjnej energii*” - dr inż. Krzysztof Hajdrowski, Grupa Energetyczna ENEA S.A.
- 13:00 Przerwa na poczęstunek.
- 13:30 Dyskusja.
- 14:30 Zakończenie obrad Seminarium.

Z wyrazami szacunku
Przewodniczący
Komitetu Elektrotechniki PAN



Prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn