

OFICJALNY HARMONOGRAM

Gdańskich Dni Elektryki 2023

Gmach Główny Politechniki Gdańskiej

9-10 listopada 2023 r.

Konferencja - dzień I

Czwartek, 9 listopada

Aula Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej

- 8:15 **Rejestracja uczestników**
- 9:00 **Inauguracja konferencji, otwarcie targów branżowych**
- 9:30 **Wykład inauguracyjny dotyczący energetyki jądrowej w Polsce**
Marcin Jaskólski, Politechnika Gdańska
- 10:00 **Wpływ projektowanej linii HVDC północ-południe na pracę krajowego systemu przesyłowego**
Henryk Kocot, Agnieszka Dziendziel, Politechnika Śląska
- 10:30 **Prezentacja technologiczna grupy ASE ATEX**
ASE ATEX Sp. z o.o.
- 11:00 **Przerwa kawowa (Sala 300)**
- 11:45 **Integracja morskich farm wiatrowych z systemem elektroenergetycznym**
Orsted Polska Sp. z o.o.
- 12:55 **Układ regulacji mocy dużej farmy fotowoltaicznej**
Mirosław Włas, Politechnika Gdańska
- 13:25 **Elektromorska Innowacja: Nasza Rola w Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii**
Seaonics Polska Sp. z o.o.
- 14:00 **Przerwa lunchowa (Dziedziniec Heweliusza, poziom -1)**
- 15:00 **Cyfryzacja procesów w akredytowanym laboratorium Sonel**
Sonel SA
- 15:30 **Nowe spojrzenie na analizy i obliczenia w sieciach elektroenergetycznych i liniach napowietrznych**
IPC Sp. z o.o.
- 16:00 **Badanie wybranych właściwości wyłączników różnicowoprądowych typu F**
Stanisław Czapp, Kornel Borowski, Politechnika Gdańska
- 16:30 **Zakończenie pierwszego dnia konferencji i targów branżowych**
- 18:30 **Bankiet (Dziedziniec Heweliusza, poziom -1)**

Konferencja - dzień II

Piątek, 10 listopada

Aula Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej

9:00 **Rejestracja uczestników**

9:45 **Powitanie gości**

10:00 ***Optymalizacja kosztów i czasu wykonania tras kablowych. Aktualne i nowe rozwiązania na bazie asortymentu AKS Zielonka***
AKS ZIELONKA Skwierczyńscy sp. z o.o.

10:30 ***Seria 8A – programowalny przekaźnik logiczny FINDER OPTA. Możliwości, zastosowanie, programowanie, czyli najważniejsze informacje zanim siądziesz do projektu***
FINDER Polska Sp. z o. o

11:00 ***Procedury diagnostyczne dla maszyn elektrycznych***
Marek Olesz, Jacek Gulczyński, Marek Adamowicz, Politechnika Gdańska

11:30 ***Regulacja napięcia w głębi sieci przy dużym nasyceniu mikroinstalacjami fotowoltaicznymi***
Instytut Energetyki, Łukasz Kajda

12:00 **Przerwa kawowa**

12:30 ***Optymalizacja izolatora przepustowego średniego napięcia do zastosowań technologicznych***
Marek Olesz, Paweł Pankowski, Politechnika Gdańska

13:00 ***Czy smart home istnieje?***
Tomasz Wiesiołek, Wiecom Sp. z o.o.

13:30 ***Bilansowanie źródeł OZE w spółdzielni energetycznej z zastosowaniem optymalnego doboru członków oraz magazynowania energii***
Adam Mroziński, Politechnika Bydgoska

14:00 **Przerwa lunchowa** (Dziedziniec Heweliusza, poziom -1)

15:00 ***Instalacje fotowoltaiczne w budownictwie wielorodzinnym***
L. Litzbarski, K. Seklecki, J. Wójcik, Z. Cieślikowska, M. Włas, J. Grochowski, Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska

15:30 **Oficjalne zakończenie wydarzenia**

Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian w programie.