

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	9:00	Rejestracja uczestników
9:00	9:30	Inauguracja konferencji, otwarcie targów branżowych
9:30	10:00	Wykład inauguracyjny dotyczący energetyki jądrowej w Polsce Marcin Jaskólski, Politechnika Gdańska
10:00	10:30	Wpływ projektowanej linii HVDC północ-południe na pracę krajowego systemu przesyłowego Henryk Kocot, Agnieszka Dziendziel, Politechnika Śląska
10:30	11:00	Prezentacja technologiczna grupy ASE ATEX ASE ATEX Sp. z o.o.
11:00	11:45	Przerwa kawowa (Sala 300)
11:45	12:50	Integracja morskich farm wiatrowych z systemem elektroenergetycznym Ørsted Polska Sp. z o. o
12:55	13:25	Układ regulacji mocy dużej farmy fotowoltaicznej Miroslaw Włas, Politechnika Gdańska
13:25	13:55	Elektromorska Innowacja: Nasza Rola w Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii Seaonics Polska Sp. z o.o.
14:00	15:00	Przerwa lunchowa (Dzielnica Heweliusza, poziom -1)
15:00	15:30	Cyfryzacja procesów w akredytowanym laboratorium Sonel Sonel SA
15:30	16:00	Nowe spojrzenie na analizy i obliczenia w sieciach elektroenergetycznych i liniach napowietrznych IPC Sp. z o.o.
16:00	16:30	Badanie wybranych właściwości wyłączników różnicowoprądowych typu F Stanisław Czapp, Kornel Borowski, Politechnika Gdańska
16:30	16:40	Zakończenie pierwszego dnia konferencji i targów branżowych

Konferencja - dzień II

Piątek, 10 listopada

Aula Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej

9:00	9:45	Rejestracja uczestników
9:45	10:00	Powitanie gości
10:00	10:30	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	11:00	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	11:30	Procedury diagnostyczne dla maszyn elektrycznych Marek Olesz, Jacek Gulczyński, Marek Adamowicz, Politechnika Gdańska
11:30	12:00	Regulacja napięcia w głębi sieci przy dużym nasyceniu mikroinstalacjami fotowoltaicznymi Instytut Energetyki, Łukasz Kajda
12:00	12:30	Przerwa kawowa
12:30	13:00	Optymalizacja izolatora przepustowego średniego napięcia do zastosowań technologicznych Marek Olesz, Paweł Pankowski, Politechnika Gdańska
13:00	13:30	Czy smart home istnieje? Tomasz Wiesiołek, Wiecom Sp. z o.o.
13:30	14:00	Bilansowanie źródeł OZE w spółdzielni energetycznej z zastosowaniem optymalnego doboru członków oraz magazynowania energii Adam Mroziński, Politechnika Bydgoska
14:00	15:00	Przerwa lunchowa (Dziedziniec Heweliusza, poziom -1)
15:00	15:25	Instalacje fotowoltaiczne w budownictwie wielorodzinnym L. Litzbarski, K. Seklecki, J. Wójcik, Z. Cieślikowska, M. Włas, J. Grochowski, Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska
15:30	16:00	Oficjalne zakończenie wydarzenia

Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian w programie.