

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	Stabilizacja parametrów sieciowych przez magazyny energii ASE ATEX Sp. z o.o.
11:00	11:45	Przerwa w obradach
11:45	12:50	Integracja morskich farm wiatrowych z systemem elektroenergetycznym Ørsted Polska OF Services 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 w obradach
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	<i>Rola wydajnego zarządzania rozproszonymi źródłami wytwórczymi w transformacji energetycznej</i> Electrum Holding Sp. z o. o.
10:30	11:00	<i>Optymalizacja kosztów i czasu wykonania tras kablowych. Aktualne i nowe rozwiązania na bazie asortymentu AKS Zielonka</i> AKS ZIELONKA Skwierczyńscy Sp. z o.o.
11:00	11:30	<i>Seria 8A – programowalny przekaźnik logiczny FINDER OPTA. Możliwości, zastosowanie, programowanie, czyli najważniejsze informacje zanim siądziesz do projektu</i> FINDER Polska Sp. z o. o.
11:30	12:00	<i>Procedury diagnostyczne dla maszyn elektrycznych</i> Marek Olesz, Jacek Gulczyński, Marek Adamowicz, Politechnika Gdańska
12:00	12:30	<i>Regulacja napięcia w głębi sieci przy dużym nasyceniu mikroinstalacjami fotowoltaicznymi</i> Instytut Energetyki, Łukasz Kajda
12:30	13:00	Przerwa w obradach
13:00	13:30	<i>Optymalizacja izolatora przepustowego średniego napięcia do zastosowań technologicznych</i> Marek Olesz, Paweł Pankowski, Politechnika Gdańska
13:30	14:00	<i>Czy smart home istnieje?</i> Tomasz Wiesiołek, Wiecom Sp. z o.o.
14:00	15:00	<i>Bilansowanie źródeł OZE w spółdzielni energetycznej z zastosowaniem optymalnego doboru członków oraz magazynowania energii</i> Adam Mroziński, Politechnika Bydgoska
15:00	15:25	Przerwa w obradach
15:30	16:00	<i>Instalacje fotowoltaiczne w budownictwie wielorodzinnym</i> L. Litzbarski, K. Seklecki, K. Wójcik, Z. Cieślukowska, M. Włas, J. Grochowski, Politechnika Gdańska, Politechnika Poznańska
16:00	16:30	<i>Praktyka wykonywania pomiarów instalacji fotowoltaicznych prowadząca do określenia rzeczywistego stanu technicznego</i> Marek Olesz, Leszek Litzbarski, Konrad Seklecki, Politechnika Gdańska
16:30	16:45	Oficjalne zakończenie wydarzenia