

SPRAWOZDANIE Z JUBILEUSZOWEJ X EDYCJI KONFERENCJI NAUKOWEJ YES!2026

W dniu 27 maja 2026 roku na Politechnice Gdańskiej odbyła się jubileuszowa X edycja ogólnopolskiej konferencji naukowej YES!2026. Wydarzenie, zorganizowane przez Studenckie Koło SEP Politechniki Gdańskiej, realizowane było pod hasłem „Elektroenergetyka 360° – technologia, ludzie, system. Od teorii do realnej transformacji”. Inicjatywa ta miała charakter całkowicie bezpłatny i otwarty, stawiając sobie za cel skuteczne połączenie świata nauki akademickiej z praktyką i biznesem.

Konferencja przyciągnęła łącznie 150-200 uczestników. W gronie tym znalazło się 45 delegatów z kół SEP z całej Polski, oraz grupa zorganizowana stanowiąca uczniów ostatniej klasy Technikum ZSTI z Elbląga. Udział młodzieży szkolnej pozwolił na efektywną popularyzację zaawansowanych kierunków technicznych wśród przyszłych studentów. Nad sprawną obsługą logistyczną i organizacyjną całego przedsięwzięcia czuwał zespół, w skład którego wchodziło 11 organizatorów oraz 14 osób pomagających przygotować wszystkie elementy przed jego rozpoczęciem.

Wydarzenie rozpoczęło się o godzinie 8:00 rejestracją uczestników, po której o 9:00 nastąpiła oficjalna inauguracja konferencji, w której uczestniczył między innymi prodziekan dr hab. inż. Marcin Śliwiński. Program merytoryczny podzielono na dwie części, które odbywały się równolegle: prelekcje oraz warsztaty praktyczne.

Prelekcje odbywały się w godzinach 9.00 - 14.00 i objęły wystąpienia ekspertów z przemysłu oraz uznanych naukowców akademickich:

- Energa Operator S.A. (Barbara Jarosik): Power speech dotyczący ewolucyjnej architektury przewagi i kompetencji przyszłości.
- Igor Słowiński: Prelekcja poświęcona technicznemu aspektowi oświetlenia dróg i przejść dla pieszych.
- prof. dr hab. inż. Stanisław Czapp oraz Dominik Mendelewski: Wykład na temat badań porównawczych przyrządów pomiarowych impedancji pętli zwarciowej.
- SPIE Energy Poland S.A.: Praktyczna prezentacja technik izolowania linii elektroenergetycznych od konstrukcji słupa.
- Global Maritime Poland (Jakub Gozdek): Omówienie architektury i niezawodności okrętowych sieci DC w kontekście transformacji energetycznej statków.
- Oskar Kułak: Analiza zwarć przerywanych w sieciach SN i gotowości systemów zabezpieczeń.
- dr inż. Andrzej Augusiak, mgr inż. Krzysztof Szwarz, dr inż. Artur Cichowski: Prezentacja certyfikowanych badań falowników przeznaczonych do instalacji PV w Laboratorium LINTE².
- dr inż. Leszek Litzbarski: Wykład wieńczący sesję, dotyczący perspektyw i wyzwań inteligentnych sieci energetycznych.

Blok warsztatów praktycznych odbywał się w godzinach 13:00 - 15:30:

- SPIE Energy Poland S.A. (13:00-14:00 oraz 14:30-15:30): Warsztaty z pomiarów pola elektromagnetycznego i hałasu w energetyce, połączone z prezentacją mierników oraz pokazem pomiarów oświetlenia i kompensacji mocy biernej.
- Lamel Rozdzielnice Sp. z o.o. (13:30-14:15 oraz 14:45-15:30): Zajęcia praktyczne z zakresu zabezpieczeń autonomicznych w polu wyłącznikowym RSN (parametryzacja i symulacja) wraz z przeglądem rozwiązań rozdzielnicy SN Lamline AIR.
- Energa Operator S.A. (14:00-15:30): Warsztaty prezentujące układy półpośrednie, pośrednie i bezpośrednie pomiarów oraz proces wdrożenia technologii PLC.

Jubileuszowa edycja YES!2026 w pełni zrealizowała swoje założenia merytoryczne. Dzięki obecności studentów kierunków takich jak Elektrotechnika, Energetyka, Automatyka, Robotyka i Systemy Sterowania, wydarzenie stało się miejscem wymiany wiedzy oraz doświadczeń między studentami a rynkowymi liderami w dziedzinie elektroenergetyki. Wysoka frekwencja delegatów oraz zaangażowanie partnerów biznesowych potwierdziły prestiż i potrzebę kontynuacji tego ogólnopolskiego projektu w kolejnych latach.











Poniżej znajdują się linki do mediów społecznościowych, na których zostały umieszczone fotografie z wydarzenia:

- Facebook: <https://www.facebook.com/YESgdansk>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/young-electric-summit/>
- Instagram: <https://www.instagram.com/yesgdansk?igsh=MTFseHM4dnptZmwXMA>