





# TARGI ELECTRO INSTAL EXPO 2023


**W dniach 22-24 listopada 2023 r. miało miejsce znaczące wydarzenie dla środowiska elektryków całego kraju - oto w halach centrum wystawienniczego PTAK WARSAW EKSP0 w Nadarzynie przy Alei Katowickiej 62, realizowano dużego formatu imprezę targową TARGI ELECTRO INSTAL 2023. Przedsięwzięcie dedykowane było pracownikom polskich i zagranicznych przedsiębiorstw parających się pracami sieciowymi do napięcia kilkunastu kilowoltów. Pośród wielkiej rzeszy zwiedzających można było także zauważyć uczniów techników elektrycznych, studentów, właścicieli firm instalacyjnych i projektowych. Przegląd aktualnej oferty produkcyjnej przodujących wytwórców osprzętu elektrycznego okazał się przysłowiowym „strzałem w dziesiątkę”, stał się agorą nie tylko zawierania kontaktów handlowych, ale także konsultacji z profesjonalistami dyscypliny oraz wymiany poglądów na temat obowiązujących obecnie trendów technologii, a także wykonawstwa sieci i układów sterowania energią elektryczną.**

Partnerem Targów ELECTRO INSTAL EXPO 2023 był Oddział Warszawski Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Za współpracę z Zarządem Targów, za kreowanie pól aktywności Stowarzyszenia podczas tych trzech listopadowych dni oraz nadzór nad realizacją zadań merytorycznych odpowiadał członek OW SEP Jerzy Kaflik, z której to misji pierwszorzędnie się wywiązał.

Podczas ELECTRO INSTAL EXPO 2023 uczestnicy, zwłaszcza z Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania, wykorzystali szansę uzyskania niezwykle ważnych uprawnień eksploatacji urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV. Zorganizowano odpowiednie szkolenie i egzaminy prowadzone przez specjalistów SEP. Zdobyte świadectwa 1 kV są wymagane i cenione przez pracodawców: energetyków, dystrybutorów energii, producentów sprzętu elektrotechnicznego, automatyków itp., a nawet władze uczelni technicznych.

Niewątpliwie, wyraźnym dostrzeżonym przez wszystkich akcentem dni targowych były sesje referatowe OW SEP realizowane w samym centrum pawilonu wystawienniczego. Oto seminaria, które tam animowano:

-  „Odpowiedzialność managerów utrzymania ruchu a instrukcja eksploatacji” - prelegent: dr inż. Tomasz Karwat - Rzeczoznawca SEP;
-  „Ochrona odgromowa i przepięciowa w kontekście rozwoju instalacji fotowoltaicznych i magazynów energii” - prelegent: dr inż. Konrad Sobolewski - Politechnika Warszawska;
-  „Nowe wyzwania i najlepsze praktyki w zakresie bezpieczeństwa instalacji fotowoltaicznych” - prelegent: Marek Mossakowski, Koordynator techniczny, SOON Energy Poland by EDP Energii Polska;
-  „Informacje o studiach podyplomowych organizowanych przez PW uzupełniające wiedzę w zakresie instalacji elektrycznych” - prelegent: dr inż. Konrad Sobolewski - Politechnika Warszawska;

 „Nieodzowność kształcenia w obszarze dyscyplin ELEKTROTECHNIKA i ELEKTRONIKA inżynierów wszystkich kierunków studiów na przykładzie dydaktyki Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie” - prelegent: doc. dr inż. Wojciech Urbański – PW, WSEiZ.

Targi ELECTRO INSTAL EXPO 2023 – ogólnopolska impreza środowiska elektryków – zapisały się w tym roku jako przedsięwzięcie wzorowo zorganizowane, z przyjazną obsługą zwiedzających przez Gospodarzy PTAK Warsaw EXPO, z nowoczesną paletą wyrobów czołowych wytwórców i możliwością indywidualnego konsultowania projektów z fachowcami dyscypliny ELEKTROTECHNIKA.

**Spotkajmy się w pawilonie Oddziału Warszawskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Nadarzynie ponownie w przyszłym roku!**

*Wojciech Urbański*  
*wiceprezes Oddziału Warszawskiego SEP*





































