



XXXIII Krajowa Konferencja Oświetleniowa Technika Świetlna 2025

i

5. Forum Technologii Oświetleniowych

5 - 6 czerwca 2025 r.

Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii
Politechniki Warszawskiej, ul. Rektorska 4, Warszawa

Główne spotkanie środowiska oświetleniowego w Polsce, poświęcone trendom we współczesnej technice świetlnej, technologiom i rozwiązaniom oświetleniowym. Połączenie prezentacji merytorycznych i warsztatów praktycznych, prowadzonych przez ekspertów ze świata nauki, przemysłu i usług oświetleniowych oraz wystawy składającej się ze stoisk firm oświetleniowych i metrologicznych.

Zakres tematyczny

Wpływ światła na człowieka i środowisko

Nowoczesny sprzęt i systemy oświetleniowe

Systemy zasilania i sterowania oświetleniem

Oświetlenie w inteligentnym budynku i mieście

Oświetlenie wnętrz, dróg, terenów zewnętrznych, iluminacja obiektów

Pomiary oświetleniowe

Nowe normy i raporty techniczne

Finansowanie oświetlenia

Warsztaty

W trakcie warsztatów skierowanych do projektantów i praktyków z branży oświetleniowej przedstawione zostaną istotne zagadnienia dotyczące oświetlenia przestrzeni publicznej, wnętrz w budynkach, dróg i obiektów architektonicznych.

Liczba uczestników jednego warsztatu – do 60 osób.

Uczestnicy

pracownicy uczelni i instytutów badawczych, architekci, projektanci przestrzeni użyteczności publicznej i mieszkań, projektanci oświetlenia i wykonawcy instalacji oświetleniowych, producenci oświetlenia i doradcy oświetleniowi, dystrybutorzy oświetlenia, pracownicy hurtowni elektrotechnicznych, pracownicy laboratoriów fotometrycznych, producenci i dystrybutorzy sprzętu pomiarowego, pracownicy zakładów energetycznych, doradcy i audytorzy energetyczni, pracownicy jednostek samorządów terytorialnych, inwestorzy i przedstawiciele działów inwestycyjnych miast i gmin, zarządzający obiektami użyteczności publicznej.

Organizatorzy

Polski Komitet Oświetleniowy Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Akademia LED

Zakład Techniki Świetlnej Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej

Komitet Naukowy

Prof. dr hab. inż. Wojciech Żagan, Politechnika Warszawska, przewodniczący

Prof. dr hab. inż. Dariusz Sawicki, Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. Irena Fryc, prof. uczelni, Politechnika Białostocka

Dr hab. inż. Agnieszka Wolska, prof. instytutu, Centralny Instytut Ochrony Pracy PIB

Dr hab. inż. Dariusz Czyżewski, Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. Rafał Krupiński, prof. uczelni, Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. Piotr Pracki, prof. uczelni, Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. Krzysztof Wandachowicz, Politechnika Poznańska

Dr hab. inż. Maciej Zajkowski, prof. uczelni, Politechnika Białostocka

Dr hab. inż. Sławomir Zalewski, Politechnika Warszawska

Komitet Organizacyjny

Dr hab. inż. Piotr Pracki, prof. uczelni, Politechnika Warszawska, przewodniczący

Agnieszka Parzych, Akademia LED

Dr inż. Urszula Błaszczak, Politechnika Białostocka

Dr inż. Małgorzata Zalesińska, Politechnika Poznańska

Dr hab. inż. Rafał Krupiński, prof. uczelni, Politechnika Warszawska

Dr inż. Krzysztof Skarżyński, Politechnika Warszawska

Dr inż. Przemysław Tabaka, Politechnika Łódzka