



Program Konferencji

LightFlow 2025 "Oświetlenie przestrzeni publicznej"

5 listopada 2025

9:30 - 10:00 Rejestracja uczestników, kawa powitalna i networking

10:00 - 10:30	<p>Otwarcie konferencji</p> <ul style="list-style-type: none">• dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. IBDiM, Dyrektor Instytutu Badawczego Dróg i Mostów• wystąpienia Patronów Honorowych• dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. PW, Wydział Transportu, Politechnika Warszawska
10:30 - 11:50	<p>SESJA 1</p> <p>Przepisy i wymagania formalne w zakresie oświetlenia przestrzeni publicznej</p> <p>WR-D-72-1 i WR-D-72-2 - Wytyczne projektowania urządzeń do oświetlenia dróg zamiejskich i ulic. [15'] dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. PW, dr inż. Marcin Chrzanowicz, dr inż. Piotr Jaskowski, Politechnika Warszawska</p> <p>WR-D-41-4 - Wytyczne projektowania oświetlenia przejść dla pieszych. Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 4: Projektowanie oświetlenia przejść dla pieszych. [15'] dr inż. Marcin Chrzanowicz, dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. PW, dr inż. Piotr Jaskowski, Politechnika Warszawska</p> <p>Koncepcje oświetlenia przestrzeni publicznej [15']</p> <p>Oddziaływanie środowiskowe oświetlenia drogowego [15'] dr inż. Urszula Błaszczak, Politechnika Białostocka</p> <p><i>Pytania do Prelegentów po każdym wystąpieniu [5']</i></p>

11:50 - 12:20	Przerwa kawowa
12:20 - 13:40	<p>SESJA 2</p> <p>Problemy zarządzania infrastrukturą oświetleniową i rozwiązania techniczne</p> <p>Planowanie i modernizacja oświetlenia drogowego - doświadczenia miasta [15']</p> <p>Przykłady realizacji oświetlenia drogowego [15']</p> <p>Zarządzanie energią elektryczną w gminie [15'] dr hab. inż. Maciej Zajkowski, prof. Politechniki Białostockiej</p> <p>Audyt energetyczny i planowanie inwestycji [15'] dr inż. Marek Kurkowski, prof. dr hab. inż. Tomasz Poptawski, Politechnika Częstochowska</p> <p><i>Pytania do Prelegentów po każdym wystąpieniu [5']</i></p>
13:40 - 14:45	Obiad
14:45 - 16:15	<p>Debata: Problemy i wyzwania Zarządców dotyczące modernizacji instalacji oświetleniowych.</p> <p><i>Dyskusja z udziałem przedstawicieli zarządców, samorządów i firm dostarczających rozwiązania innowacyjne i technologiczne w zakresie oświetlenia i OZE</i></p>
16:15 - 16:30	Przerwa kawowa
16:30 - 18:30	<p>Warsztaty. Badania i odbiory instalacji oświetleniowych (prezentacje i zajęcia terenowe w grupie)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktyczne wskazówki dotyczące odbioru inwestycji oświetleniowych [30'] - Narzędzia i przyrządy do pomiarów oświetlenia drogowego [30'] - Procedura pomiarowa w zakresie odbioru oświetlenia na przejściach dla pieszych [30'] - dr inż. Marcin Chrzanowicz, dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. PW - Szybka metoda oceny stanu oświetlenia drogowego [15'] - dr inż. Piotr Jaskowski, dr inż. Marcin Chrzanowicz, dr hab. inż. Piotr Tomczuk, prof. PW <p><i>Networking [15']</i></p>
19:00 - 22:00	Kolacja

6 listopada 2025

09:00 - 10:40	<p>SESJA 3</p> <p>Oświetlenie drogowe w dobie zmian klimatycznych</p> <p>Efektywna modernizacja oświetlenia drogowego, wyzwania i rozwiązania [15'] dr hab. inż. Henryk Wachta, dr inż. Krzysztof Baran, Politechnika Rzeszowska</p> <p>Aspekty techniczne modernizacji oświetlenia na terenach wiejskich [15'] dr inż. Krzysztof Baran, dr hab. inż. Henryk Wachta, Politechnika Rzeszowska</p> <p>Bezpieczny punkt oświetleniowy [15']</p> <p>Słupy - redukcja śladu węglowego [15']</p> <p>Wykorzystanie instalacji fotowoltaicznych do zasilania oświetlenia drogowego [15'] dr hab. inż. Krzysztof Tomczuk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</p> <p><i>Pytania do Prelegentów po każdym wystąpieniu [5']</i></p>
10:40 - 11:00	Przerwa kawowa
11:00 - 13:20	<p>SESJA 4</p> <p>Efektywna współpraca w projektach oświetleniowych</p> <p>Oprawy Technolight [15'] - Tomasz Matkowski Prezentacja nowoczesnych rozwiązań oświetleniowych [15'] Temat wolny [15'] Temat wolny [15'] Temat wolny [15']</p> <p><i>Pytania do Prelegentów po każdym wystąpieniu [5']</i></p>
13:30 - 13:50	Podsumowanie i oficjalne zakończenie konferencji
14:00	Obiad

Organizator: Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

Miejsce konferencji: Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe OSSA, 96-200 Rawa Mazowiecka,
Miejscowość: Ossa 1