

*XXIII Krajowa Konferencja Oświetleniowa
Technika Świetlna` 2014
Warszawa, 20/21.11.2014*

KOMUNIKAT nr 1

(Warszawa, 2014 r.)

ZAPROSZENIE

Szanowni Państwo!

Mamy przyjemność zaprosić na dwudziestą trzecią Krajową Konferencję Oświetleniową Technika Świetlna`2014. Konferencja odbędzie się tradycyjnie w Warszawie, w dniach 20-21 listopada 2014 r.

Celem konferencji jest przedstawienie osiągnięć badawczych i technologicznych w zakresie techniki świetlnej i dziedzin pokrewnych oraz dyskusja i wymiana doświadczeń pomiędzy specjalistami reprezentującymi ośrodki naukowe, badawcze i firmy oświetleniowe. Mamy nadzieję, że konferencja będzie ciekawym i pożytecznym wydarzeniem dla wszystkich jej uczestników.

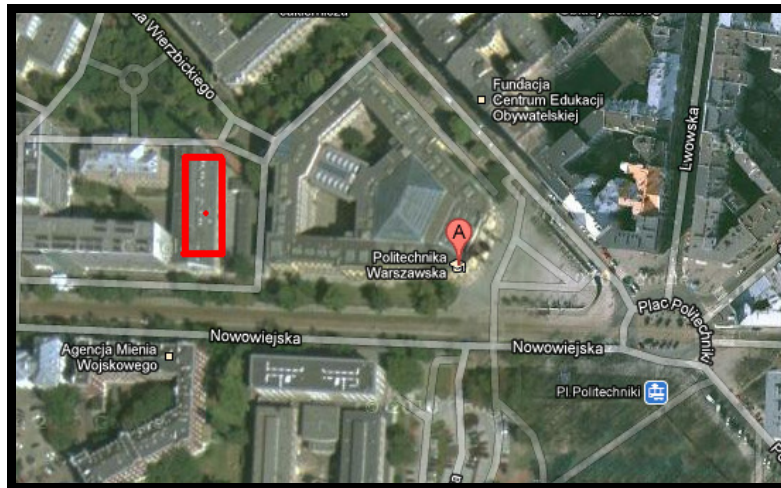
Tematem wiodącym pierwszego dnia tegorocznej konferencji będzie wykorzystanie technologii LED do oświetlenia drogowego. Bardzo dynamiczny rozwój elektroluminescencyjnych źródeł światła w ostatnich latach doprowadził do sytuacji, w której ich zastosowanie do oświetlania jest coraz bardziej powszechne i staje się racjonalne. Trudno nie dostrzec znaczenia oświetlenia drogowego dla bezpieczeństwa i wygody uczestników ruchu oraz nowych inwestycji drogowych w naszym kraju. Oświetlenie stacjonarne jest jego rozpoznawalnym elementem. Samorządy terytorialne stają obecnie przed trudną decyzją dotyczącą wyboru systemu oświetlenia drogowego. Jak można oceniać jakość oświetlenia drogowego wykorzystującego źródła LED? Jakie są słabe i mocne strony tej technologii? Jakie są możliwości rozwoju i ograniczenia oświetlenia LED? Czy jest już opłacalne inwestowanie w oświetlenie drogowe LED? Mamy nadzieję, że podczas konferencji padną odpowiedzi na te i wiele innych pytań dotyczących wykorzystania sprzętu LED do oświetlenia drogowego.

*XXIII Krajowa Konferencja Oświetleniowa
Technika Świetlna` 2014
Warszawa, 20/21.11.2014*

Termin i miejsce konferencji

Termin: 20-21 listopada 2014 r.

Miejsce: Warszawa, Politechnika Warszawska, Gmach Starej Kotłowni, sale 4 i 5.



Przedmiot i tematyka konferencji

Przedmiotem Konferencji będzie szeroko pojęta technika świetlna obejmująca m. in.:

- oświetlenie dróg z wykorzystaniem technologii LED,
- oświetlenie terenów zewnętrznych,
- oświetlenie elektryczne i dzienne wnętrz,
- sprzęt oświetleniowy ze szczególnym uwzględnieniem LED,
- widzenie – fizjologię widzenia,
- wpływ oświetlenia na organizm użytkowników,
- wpływ oświetlenia na środowisko,
- fotobiologię i fotochemię,
- miernictwo promieniowania optycznego,
- normalizację w technice świetlnej,
- sieci i instalacje oświetleniowe,
- technologię obrazu.

*XXIII Krajowa Konferencja Oświetleniowa
Technika Świetlna` 2014
Warszawa, 20/21.11.2014*

Referaty

Na Konferencję powinny być zgłaszane prace obejmujące zagadnienia zgodne z tematyką. Szczególnie pożądane są prace zakończone, które mogą stanowić przedmiot wdrożenia lub zostać wykorzystane w praktyce. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo nie przyjęcia referatu, którego tematyka nie będzie odpowiadała zakresowi Konferencji. Pełne teksty referatów zostaną wydane jako materiały konferencyjne książkowe (z numerem ISSN).

Autorów referatów prosimy o nadesłanie swoich zgłoszeń zawierających nazwiska i imiona Autorów, afiliację, tytuł referatu, krótkie (maksymalnie 1 strona A4) omówienie proponowanej zawartości referatu oraz proponowaną formę prezentacji podczas konferencji na adres: pkosw@ciepoland.pl **do dnia 12.06.2014 r.**

Powiadomienie o zakwalifikowaniu referatu na konferencję **do dnia 27.06.2014 r.**

Przesłanie pełnych tekstów referatów **do dnia 19.09.2014 r.**

Wszystkie nadesłane teksty zostaną zrecenzowane, a spośród nich zostaną wytypowane referaty rekomendowane Redakcji Przeglądu Elektrotechnicznego do publikacji. Ostateczne przygotowanie i przesłanie artykułów do publikacji w Przeglądzie Elektrotechnicznym pozostawia się Autorom.

Typy prezentacji:

- referat wygłaszany,
- poster.

Oплата konferencyjna

Koszt uczestnictwa w konferencji wynosi 450 zł netto + 23% VAT.

Wniesienie opłaty za uczestnictwo w konferencji musi nastąpić **do dnia 30.09.2013 r.**

Opłaty konferencyjne należy wносить na konto Polskiego Komitetu Oświetleniowego

SEP: Bank Millenium S.A. Oddział Warszawa

Nr konta: 25 1160 2202 0000 0002 1757 3294

Opłata nie obejmuje kosztów noclegów.

*XXIII Krajowa Konferencja Oświetleniowa
Technika Świetlna` 2014
Warszawa, 20/21.11.2014*

Karta zgłoszenia

W załączeniu przesyłamy kartę zgłoszenia uczestnictwa, którą po uzupełnieniu należy przesłać – nie później **niż do 19.09.2014 r.** – pod podany na karcie adres.

Informacje dodatkowe

Przewiduje się możliwość prezentacji osiągnięć firm oświetleniowych (wyroby, opracowania, katalogi) – na stoiskach o powierzchni od 1 do 3 m².

Oплата za 1 m² – 500 zł netto.

Komitet Naukowy

Prof. dr hab. inż. Wojciech Żagan, Politechnika Warszawska - Przewodniczący

Prof. dr hab. inż. Konrad Domke, Politechnika Poznańska

Dr hab. inż. Irena Fryc, Politechnika Białostocka

Dr hab. inż. Agnieszka Wolska, CIOP-PIB

Dr hab. inż. Jacek Hauser, prof. PP, Politechnika Poznańska

Dr hab. inż. Dariusz Sawicki, prof. PW, Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. Maciej Zajkowski, Politechnika Białostocka

Komitet Organizacyjny

Dr inż. Piotr Pracki – Politechnika Warszawska - Przewodniczący

Dr inż. Jan Grzonkowski - Polski Komitet Oświetleniowy SEP

Mgr Narcyza Barczak - Związek Producentów Sprzętu Oświetleniowego Pol-lighting