



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ POZNAŃSKI
im. prof. Józefa Węglarza

61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 5/9
Tel: 61 853 6514, Fax: 61 856 0368, E-mail: seppoznan@wp.pl

VIII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu
„Energoszczędność w oświetleniu”
n.t.

TECHNIKA ŚWIETLNA 2017

pod patronatem Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP
i Związku Producentów Sprzętu Oświetleniowego POL-Lighting

Organizatorzy Konferencji:

Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Wydział Elektryczny Politechniki Poznańskiej
Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Międzynarodowe Targi Poznańskie

Patronat medialny:

Wiadomości Elektrotechniczne, SPEKTRUM, INPE

Termin i miejsce Konferencji:

23 maja 2017 r. w godzinach 10.00÷14.00 na terenach MTP, **pawilon 7, sala 1. G i H**
podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 2017

Program Konferencji:

- 9.30 – Otwarcie sekretariatu konferencji, rejestracja uczestników
- 10.00÷10.10 – **Otwarcie konferencji**
- 10.10÷10.25 – **Wprowadzenie** – Piotr Pracki (PKOŚ)
- 10.25÷10.45 – **Analiza współzależności pomiędzy ograniczeniem oślnienia przykrego i pożądanym oświetleniem sufitu i ścian we wnętrzach**
– Piotr Pracki (Politechnika Warszawska)
- 10.45÷11.05 – **Oświetlenie w obiektach handlowych**
– Małgorzata Górczewska (Politechnika Poznańska)
- 11.05÷11.25 – **Oddawanie barw lamp z diodami świecącymi**
– Krzysztof Wandachowicz, Michalina Taisner (Politechnika Poznańska)
- 11.25÷11.45 – **Analiza cieplna taśm diodowych**
– Piotr Skrzypczak (Politechnika Poznańska)
- 11.45÷12.00 – **P r z e r w a**
- 12.00÷12.20 – **Nowe spojrzenie na problem oświetlenia przejść dla pieszych**
– Wojciech Żagan (Politechnika Warszawska)
- 12.25÷12.45 – **Pomiary w oświetleniu drogowym według najnowszych wymagań normalizacyjnych** – Dariusz Czyżewski (Politechnika Warszawska)
- 12.45÷13.05 – **Rozwój oświetlenia LED. Sterowanie i zarządzanie oświetleniem zewnętrznym**
– Marek Łasiński, Piotr Ratajkiewicz (Philips Lighting Poland S.A.)

- 13.05÷13.25 – **Specyfikacje techniczne opraw diodowych LED**
– Marcin Bocheński (OSRAM Sp. z o.o.)
- 13.25÷13.45 – **Oświetlenie LED dla obszarów kolejowych w świetle wymogów spółki PKP PLK S.A. na przykładzie opraw kolejowych firmy NORKA**
– Leszek Leniarski (KRULEN Sp. z o.o.)
- 13.45÷13.55 – **Panel dyskusyjny**
- 13.55÷14.00 – **Zakończenie konferencji** (wydanie zaświadczeń OP SEP i WOIB)

Informacje dla uczestników Konferencji:

Wstęp na VIII Konferencję jest bezpłatny po przesłaniu do dnia **15 maja 2017 r.** na adres Oddziału Poznańskiego SEP formularza *ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA* pobranego z Biura OP SEP lub ze stron internetowych:

Zarządu Głównego SEP

<http://www.sep.com.pl>

Oddziału Poznańskiego SEP

<http://www.sep.poznan.pl>

Zgłoszenia przyjmowane będą do wyczerpania limitu miejsc według kolejności ich wpływu.

Wstęp na teren MTP jest bezpłatny po zarejestrowaniu się na stronie www.mtp24.pl lub w punkcie rejestracji przed wejściem na tereny targowe na hasło SEP.

Oddział Poznański SEP zaprasza również do odwiedzenia stoiska informacyjno-wystawowego **SEP** podczas Targów EXPOPOWER 2017 w dniach 23÷25 maja 2017 r. w **pawilonie 7A**.