



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

IX Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu
„Bezpieczeństwo i energooszczędność w oświetleniu”

n.t.

TECHNIKA ŚWIETLNA 2018

Organizatorzy Konferencji:

Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa.
Międzynarodowe Targi Poznańskie

Patronat medialny:

Wiadomości Elektrotechniczne, SPEKTRUM, INPE

Termin i miejsce Konferencji:

24 kwietnia 2018 r. w godzinach 10.00÷14.15 na terenach MTP, **pawilon 7**
podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER

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 **Oświetlenie warstwowe – trzecia metoda iluminacji?**
– Wojciech Żagan (Politechnika Warszawska)
- 10.45÷11.05 **Nowoczesne oświetlenie obiektów biurowych i handlowych**
– Marek Łasiński, Radosław Węklar (Philips Lighting Poland SA)
- 11.05÷11.25 **Wymagania i przykłady oświetlenia pomieszczeń z ekranami komputerowymi**
– Michał Dzedzicki (Politechnika Warszawska)
- 11.25÷11.45 **Studium przypadku - oświetlenie łącznicy kolejowej Kraków Zabłocie -
Kraków Krzemionki - efektywność systemu oświetleniowego i specjalne
rozwiązanie konstrukcyjne** – Rafał Manowiecki (KRULEN Spółka z o.o.)
- 11.45÷11.55 **Prezentacja firmy Krulen Spółka z o.o.**
- 11.55÷12.15 **P r z e r w a**
- 12.15÷12.35 **Nowoczesne technologie oświetleniowe w służbie mieszkańców miast**
– Mariusz Ejsmond (LUG Light Faktory Sp. z o.o.)
- 12.35÷12.55 **Pomiary parametrów oświetlenia drogowego - teoria i praktyka**
– Krzysztof Wandachowicz (Politechnika Poznańska)

- 12.55÷13.15 **Wpływ zabrudzenia opraw na warunki oświetleniowe na drodze - studium przypadku** – Dariusz Czyżewski (Politechnika Warszawska)
- 13.15÷13.35 **Oświetleniowe aspekty poprawy bezpieczeństwa na przejściach dla pieszych**
– Małgorzata Górczewska (Politechnika Poznańska)
- 13.35÷13.55 **Wymagania dotyczące oświetlenia awaryjnego** – Sandra Wegner, Maciej Nowacki (TM TECHNOLOGIE Sp. z o.o.)
- 13.55÷14.15 Wykorzystanie infrastruktury oświetleniowej w rozwoju Internetu Rzeczy (IoT)
– Marek Ostrowski (Luxon LED)
- 14.15÷14.30 **Nowe miary jakości oświetlenia – technologia i sposoby pomiaru**
– Mikołaj Przybyła (GL OPTIC POLSKA)
- 14.30 **Zakończenie konferencji i wręczenie zaświadczeń OP SEP i WOIB**

Informacje dla uczestników Konferencji:

Wstęp na IX Konferencję jest bezpłatny po przesłaniu do dnia **20 kwietnia 2018 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>

Biura WOIB

<http://www.woiib.org.pl>

Zgłoszenia przyjmowane będą do wyczerpania limitu miejsc według kolejności ich wpływu. Wraz z elektronicznym potwierdzeniem zarejestrowania zgłoszenia uczestnictwa przesłana zostanie jednorazowa karta wejścia na tereny MTP. Wersję papierową jednorazowej karty wejścia na tereny MTP dla zarejestrowanych uczestników konferencji będzie można odebrać wcześniej w Biurze OP SEP lub w punkcie informacyjnym OP SEP przy wejściu od strony ul. Głogowskiej.

Oddział Poznański SEP zaprasza również do odwiedzenia stoiska informacyjno-wystawowego **Stowarzyszenia Elektryków Polskich** podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER w dniach 23÷26 kwietnia 2018 r. w **pawilonie 6**.