



**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

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

Termin i miejsce Konferencji:

24 kwietnia 2018 r. w godzinach 10.00÷14.00 na terenach MTP,
podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 2018

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 Dziejicki (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**
– (TM TECHNOLOGIE Sp. z o.o.)
- 13.55÷14.00 – **Zakończenie konferencji** (wydanie zaświadczeń OP SEP i WOIB)