



**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](mailto:seppoznan@wp.pl)

---

X Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu  
**„Energooszczędność w oświetleniu”**

n.t.

**TECHNIKA ŚWIETLNA 2019**

pod patronatem Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP

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:

**8 maja 2019 r.** w godzinach 10.30÷14.30 na terenach MTP, **sala .....** (wejście od ulicy Głogowskiej) podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER

Program Konferencji:

- 10.00 Otwarcie sekretariatu konferencji, rejestracja uczestników
- 10.30 **Otwarcie konferencji** – Prezes Oddziału Poznańskiego SEP
- 10.40 **Wprowadzenie** – Piotr Pracki (Przewodniczący PKOŚ SEP)
- 10.55 **Pomiary natężenia oświetlenia na wirtualnej płaszczyźnie przejścia dla pieszych**  
– Wojciech Żagan (Politechnika Warszawska)
- 11.20 **Sposób określenia bezpieczeństwa fotobiologicznego elektrycznych promienników optycznych** – Andrzej Pawlak (Centralny Instytut Ochrony Pracy)
- 11.45 **Oprawy oświetlenia awaryjnego definicje i zastosowanie** – Marek Ryba (TM TECHNOLOGIE Sp. z o.o.)
- 12.10 **Porównanie metod pomiaru rozkładów luminancji na drogach** – Dariusz Czyżewski (Politechnika Warszawska)
- 12.35÷12.55 **P r z e r w a**
- 12.55 **XARA - autorski system sterowania oświetleniem firmy NORKA. Efektywne rozwiązania oświetlenia LED w przemyśle i transporcie publicznym** – Rafał Manowiecki (KRULEN Technika Światlna Sp. z o.o.)
- 13.20 **Nowoczesne systemy oświetlenia ulicznego i iluminacyjnego** – Marek Łasiński, Radosław Węglar (PHILIPS)
- 13.45 **Badanie wpływu wielkopowierzchniowych instalacji reklamowych LED na bezpieczeństwo ruchu drogowego** – Krzysztof Wandachowicz (Politechnika Poznańska)
- 14.10 **Przegląd wielkopowierzchniowych instalacji reklamowych zainstalowanych na terenie miasta Poznania** – Koło Naukowe FOTON (Politechnika Poznańska)
- 14.30 **Zakończenie konferencji i wręczenie zaświadczeń OP SEP i WOIB**