



**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)

---

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

**TECHNIKA ŚWIETLNA 2016**

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:

**10 maja 2016 r.** w godzinach 10.00÷14.00 na terenach MTP, **pawilon 7, sale G i H**  
podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 2016

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÷10.40 – **Nowatorskie trendy i rozwiązania w oświetleniu mieszkań**  
– Wojciech Żagan, Mariola Rysik (Politechnika Warszawska)
- 10.40÷10.55 – **Oświetlenie Dróg Norma EN 13201- 2016**  
– Małgorzata Górczewska (Politechnika Poznańska)
- 10.55÷11.10 – **Monitoring instalacji oświetlenia drogowego z zastosowaniem opraw LED na ulicy Patriotów w Warszawie** – Dariusz Czyżewski (Politechnika Warszawska)
- 11.10÷11.25 – **Charakterystyki techniczne diod świecących**  
– Krzysztof Wandachowicz (Politechnika Poznańska)
- 11.25÷11.40 – **Nowe doświadczenia w projektowaniu oświetlenia z użyciem opraw diodowych**  
– Marcin Bocheński (OSRAM Sp. z o.o.)
- 11.40÷11.55 – **Inteligentne rozwiązania oświetleniowe dla przemysłu i transportu publicznego - system XARA®** – Leszek Leniarski (KRULEN Spółka z o.o.)
- 11.55÷12.05 – **Prezentacja firmy KRULEN Spółka z o.o.**
- 12.05÷12.20 – **P r z e r w a**
- 12.20÷12.35 – **Sterowanie oświetleniem LED w budynkach użyteczności publicznej, przemyśle i infrastrukturze miejskiej jak element wspierania efektywności energetycznej**  
– Filip Gabryelczyk, Tadeusz Zamiara (TRILUX Polska Sp. z o.o.)

- 12.35÷12.50 – **Wykorzystanie impulsowania diod elektroluminescencyjnych w fotografii ultraszybkiej**– Przemysław Skrzypczak (Politechnika Poznańska)
- 12.50÷13.05 – **Energooszczędne rozwiązania ledowe** – (LENA LIGHTING S.A.)
- 13.05÷13.15 – **Prezentacja firmy LENA LIGHTING S.A.**
- 13.15÷13.30 – **Shuffle więcej niż oświetlenie** – Michał Garkowski (Schröder Polska Sp. z o.o.)
- 13.30÷13.45 – **Wybrane aspekty nowoczesnych technologii oświetlenia zewnętrznego. Oświetlenie podłączone do sieci** – Marek Łasiński, Piotr Ratajkiewicz (PHILIPS Lighting Poland Sp. z o.o.)
- 13.45÷13.55 – **Oświetlenie przejść dla pieszych**  
– Małgorzata Górczewska (Politechnika Poznańska)
- 13.55÷14.00 – **Zakończenie konferencji** (wydanie zaświadczeń OP SEP i WOIB)

Informacje dla uczestników Konferencji:

Wstęp na VII Konferencję jest bezpłatny po przesłaniu do dnia **04 maja 2016 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](http://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 2016 w dniach 10÷12 maja 2016 r. w **pawilonie 7**.