

# XI KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA Z CYKLU „ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ W OŚWIETLENIU” NT. TECHNIKA ŚWIETLNA 2023

Udział w konferencji i wstęp na Targi w dniu konferencji jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji do dnia **10 maja 2023 r.** na stronie: <http://sep.poznan.pl/rejestracja-KonfTS>

Zgłoszenia przyjmowane będą do wyczerpania limitu miejsc według kolejności ich wpływu. Wraz z elektronicznym potwierdzeniem zarejestrowania zgłoszenia uczestnictwa przesłana zostanie później na podany adres e-mail jednorazowa karta wejścia na tereny MTP w wersji elektronicznej.

Oddział Poznański SEP zaprasza również do odwiedzenia stoiska informacyjno-wystawowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 23 w dniach 16÷18 maja 2023 r. w pawilonie 7.

*Ryszard Niewiedział*  
*wiceprezes OP SEP*  
*d.s. naukowo-technicznych*



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: [biuro@sep.poznan.pl](mailto:biuro@sep.poznan.pl)

---

XI Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu  
**„Energooszczędność w oświetleniu”**  
n.t.  
**TECHNIKA ŚWIETLNA 2023**

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:

**16 maja 2023 r.** w godzinach 10.30÷14.30 na terenach MTP, **pawilon 7**, podczas  
Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER

Program konferencji:

- 10.00 Otwarcie sekretariatu konferencji, rejestracja uczestników
- 10.30 **Otwarcie konferencji** – Prezes Oddziału Poznańskiego SEP
- 10.40 **Oświetlenie przejść dla pieszych – wymagania, realizacja, weryfikacja pomiarowa**  
– Małgorzata Zalesińska, Krzysztof Wandachowicz (Politechnika Poznańska)
- 11.10 **Dlaczego warto i jak prowadzić pomiary powykonawcze oświetlenia drogowego?**  
– Mikołaj Przybyła (GL Optic Polska Sp. z o.o. Sp.k.)
- 11.40 **Rozwój techniki i świadomości oświetleniowej w ujęciu ograniczenia konsumpcji energii elektrycznej** – Mariusz Ejsmond (LUG Light Faktory Sp.z o.o.)
- 12.10 **Wpływ oświetlenia na komfort życia – bezpieczeństwo, środowisko, ekonomia**  
– Dawid Woźniak (Schröder Polska Sp. z o.o.)
- 12.40 ÷ 13.00 **P r z e r w a**
- 13.00 **Zastosowanie akumulatorów LiFe PO4 w nowoczesnych oprawach oświetlenia awaryjnego**  
– Sandra Wegner (TM TECHNOLOGIE Sp. z o.o.)
- 13.30 **Najnowsze rozwiązania w technologii LED wpływające na żywotność i efektywność energetyczną** – Krzysztof Seńkowski (TheusLED „TNC INVESTMENTS” Sp. z o.o. Sp.k.)
- 14.00 **Tradycyjnie czy smart? Jak sterować oświetleniem?** – Marcin Szuper (Finder Polska Sp. z o.o.)
- 14.30 **Zakończenie konferencji i wręczenie zaświadczeń OP SEP i WOIB**

Informacje dla uczestników Konferencji:

Udział w konferencji i wstęp na Targi w dniu konferencji jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji do dnia **10 maja 2023 r.** na stronie: <http://sep.poznan.pl/rejestracja-KonfTS>

Zgłoszenia przyjmowane będą do wyczerpania limitu miejsc według kolejności ich wpływu. Wraz z elektronicznym potwierdzeniem zarejestrowania zgłoszenia uczestnictwa przesłana zostanie później na podany adres e-mail jednorazowa karta wejścia na tereny MTP w wersji elektronicznej.

Oddział Poznański SEP zaprasza również do odwiedzenia stoiska informacyjno-wystawowego **Stowarzyszenia Elektryków Polskich** podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 23 w dniach 16÷18 maja 2023 r. w **pawilonie 7**.