

XII KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA Z CYKLU „ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ W OŚWIETLENIU” NT. TECHNIKA ŚWIETLNA 2024

Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie zapraszają na XII Konferencję Naukowo-Techniczną z cyklu „Energooszczędność w oświetleniu” nt. TECHNIKA ŚWIETLNA 2024. Konferencja odbędzie się 23 kwietnia 2024 r. w godzinach 10.30-14.30 na terenach MTP, pawilon 7, podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER.



STOWARZYSZENIE
ELEKTRYKÓW
POLSKICH
Oddział Poznański
im. prof. Józefa Węglarza

Międzynarodowe Targi Energetyki
EXPOPOWER



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

XII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu
„Energoszczędność w oświetleniu”

n.t.

TECHNIKA ŚWIETLNA 2024

Patronat medialny:

Wiadomości Elektrotechniczne, SPEKTRUM, INPE

Termin i miejsce Konferencji:

23 kwietnia 2024 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 **Zanieczyszczenie światłem i jego negatywne skutki dla człowieka i środowiska**
– Małgorzata Zalesińska (Politechnika Poznańska)
- 11.00 **Wpływ modernizacji oświetlenia zewnętrznego na potencjalny wzrost jasności nocnego nieba**
– Przemysław Tabaka (Politechnika Łódzka), Sylwester Kołomański (Uniwersytet Wrocławski)
- 11.40 **Czy energoszczędne oświetlenie jest bezpieczne dla funkcjonowania zegara biologicznego człowieka**
– Przemysław Tabaka (Politechnika Łódzka), Krystyna Skwarło-Sońta (Uniwersytet Warszawski)
- 12.10 **Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w praktyce**
– Sandra Wegner (TM TECHNOLOGIE Sp. z o.o.)
- 12.40 ÷ 13.00 **P r z e r w a**
- 13.00 **Wytyczne Ministerstwa Infrastruktury dotyczące oświetlenia dróg**
– Krzysztof Wandachowicz (Politechnika Poznańska)
- 13.30 **Dobre i złe praktyki rozwiązań dla oświetlenia drogowego w kontekście programu „Rozświetlamy Polskę”**
– Marcin Bocheński (Signify Poland Sp. z o.o.)
- 14.00 **Pomiar współrzędnych kolorymetrycznych oraz równomierności barw z wykorzystaniem połączenia matrycowego miernika luminancji z punktem pomiaru widma**
– Marcin Palko (GL Optic Polska Sp. z o.o.)
- 14.30 **Zakończenie konferencji**

Informacje dla uczestników Konferencji:

Udział w konferencji i wstęp na Targi w dniu konferencji jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji do dnia 17 kwietnia 2024 r. na stronie: <http://sep.poznan.pl/rejestracja-KonfTS>

Zgłoszenia przyjmowane będą do wyczerpania limitu miejsc według kolejności ich wpływu. Na podany w zgłoszeniu adres e-mail przesłana zostanie 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 w dniach 23÷25 kwietnia 2024 r. w pawilonie 8A.