

Konferencje Oddziału Poznańskiego SEP w trakcie Targów EXPOPOWER 2019

Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich był głównym organizatorem dwóch konferencji naukowo-technicznych podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 2019 w Poznaniu: 8 maja 2019 r. TECHNIKA ŚWIETLNA 2019; 9 maja 2019 r. STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2019.

8 maja 2019 r. – tereny MTP w Poznaniu, pawilon 3, Sala Zielona – X Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Energooszczędność w oświetleniu” n.t. „TECHNIKA ŚWIETLNA 2019” pod patronatem Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP. Współorganizatorami konferencji były: Wydział Elektryczny Politechniki Poznańskiej, Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa i Międzynarodowe Targi Poznańskie. Tematyka referatów prezentowanych podczas konferencji była następująca:

- pomiary natężenia oświetlenia na wirtualnej płaszczyźnie przejścia dla pieszych;
- sposób określenia bezpieczeństwa fotobiologicznego elektrycznych promienników optycznych;
- oprawy oświetlenia awaryjnego – definicje i zastosowanie;
- porównanie metod pomiaru rozkładów luminancji na drogach;
- efektywne rozwiązania oświetlenia LED w przemyśle i transporcie publicznym;
- badanie wpływu wielkopowierzchniowych instalacji reklamowych LED na bezpieczeństwo ruchu drogowego;
- przegląd wielkopowierzchniowych instalacji reklamowych zainstalowanych na terenie miasta Poznania.

Prezentowane podczas konferencji referaty zostały wydane drukiem w postaci oddzielnego wydawnictwa opatrzonego numerem ISBN 978-83-950902-3-3. W konferencji uczestniczyło około 100 osób z całego kraju.

9 maja 2019 r. – tereny MTP w Poznaniu, pawilon 3, Sala Zielona – XVII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia” n.t. „STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2019”. Współorganizatorami konferencji były: Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa i Międzynarodowe Targi Poznańskie. Tematyka referatów prezentowanych podczas konferencji była następująca:

- nowa rola stacji elektroenergetycznych w sieciach dystrybucyjnych niskiego napięcia;
- STS – inteligentna stacja transformatorowa i jej potencjalne zastosowanie;
- modernizacja rozdzielnic SN i automatyki zabezpieczeniowej w stacjach elektroenergetycznych;
- monitoring pracy transformatora energetycznego;
- ochrona przed przepięciami inteligentnych sieci przesyłowych i stacji elektroenergetycznych.;

bezpieczniki topikowe w rozdzielnicach średniego i niskiego napięcia;
profesjonalne rozwiązania automatyki przekaźnikowej.

Prezentowane podczas konferencji referaty zostały wydane drukiem w postaci oddzielnego wydawnictwa opatrzonego numerem ISBN 978-83-950902-4-0. W konferencji uczestniczyło ponad 100 osób z całego kraju.

Patronat medialny nad konferencjami sprawowały: Wiadomości Elektrotechniczne, SPEKTRUM i INPE. Na zakończenie każdej z konferencji wszyscy uczestnicy otrzymali stosowne zaświadczenia OP SEP i WOIB o udziale w szkoleniu.



Międzynarodowe Targi Energetyki
EXPOPOWER



XVII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu
„Instalacje elektryczne niskiego,
średniego i wysokiego napięcia”

n.t.

STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2019

Poznań, 9 maja 2019 r.



 Elektrometal Energetyka SA





X Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu
„Energooszczędność w oświetleniu”
n.t.

TECHNIKA ŚWIETLNA 2019

Poznań, 8 maja 2019 r.



