



Warszawa, 30 czerwca 2017 r.

Sprawozdanie z przebiegu

XXVI Krajowej Konferencji Oświetleniowej

Technika Świetlna 2017

Warszawa, 19 – 20 czerwca 2017 r.

W dniach 19 – 20 czerwca 2017 r., w Warszawie, odbyła się XXVI Krajowa Konferencja Oświetleniowa Technika Świetlna 2017. Konferencja tradycyjnie odbyła się w Gmachu Starej Kociołni, na terenie głównym Politechniki Warszawskiej. Organizatorami konferencji były Polski Komitet Oświetleniowy SEP i Zakład Techniki Świetlnej Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej. Honorowy patronat nad konferencją objął Komitet Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk. Patronat medialny objęły Rynek Elektryczny i Akademia LED.

W konferencji wzięło udział 60 osób, reprezentujących uczelnie wyższe i instytuty badawcze, a także przemysł i firmy prywatne. Głównymi tematami konferencyjnymi były: metrologia, sprzęt oświetleniowy, technika oświetlania wnętrz, dróg i obiektów zewnętrznych. Przedstawiono też ogólne tematy oświetleniowe dotyczące normalizacji i roli światła w sztuce.

W trakcie konferencji odbyło się 5 sesji plenarnych, podczas których wygłoszono 29 referatów. W materiałach konferencyjnych znalazły się 24 artykuły recenzowane i 7 streszczeń wystąpień konferencyjnych. Artykuły recenzowane i streszczenia wystąpień konferencyjnych udostępniono uczestnikom w postaci wydrukowanych materiałów konferencyjnych: Materiały konferencyjne – XXVI Krajowa Konferencja Oświetleniowa Technika Świetlna 2017, ISSN 1506-6223, 252 strony. Wybrane artykuły konferencyjne zostaną przesłane do publikacji w Przeglądzie Elektrotechnicznym.

Komitet Naukowy konferencji tworzyło dziesięciu samodzielnych pracowników naukowych reprezentujących Politechniki Białostocką, Lubelską, Poznańską i Warszawską oraz Centralny Instytut Ochrony Pracy PIB. W pracach Komitetu Naukowego uczestniczyła przedstawicielka Komitetu Elektrotechniki PAN.

Komitet Organizacyjny konferencji tworzyło pięć osób reprezentujących Politechniki Warszawską i Łódzką, będących jednocześnie członkami Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP, oraz dodatkowo Sekretarz konferencji.

Partnerami konferencji, a jednocześnie wystawcami, były firmy: Miloo Lighting, Spectra Lighting i GL Optic. Podczas konferencji prezentacje techniczne zaprezentowali także przedstawiciele firm ES-System, Ledvance i Philips Lighting.

Piotr Pracki

Przewodniczący

Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP