



Warszawa, 12 października 2016 r.

Sprawozdanie z przebiegu

VI IEEE Lighting Conference of the Visegrad Countries LUMEN V4

W dniach 13 - 16 września 2016 r., w Karpaczu, odbyła się VI IEEE Lighting Conference of the Visegrad Countries LUMEN V4. Miejscem konferencji był hotel Mercure w Karpaczu.

Konferencja tradycyjnie zgromadziła środowiska oświetleniowe z Republiki Czeskiej, Słowacji, Węgier i Polski, pracowników wyższych uczelni, instytutów badawczych, a także przemysłu i firm prywatnych.

Organizatorami konferencji były: Polski Komitet Oświetleniowy SEP, Politechnika Białostocka, Politechnika Poznańska, Politechnika Warszawska, Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy oraz Sekcja Polska IEEE. Współorganizatorami były komitety oświetleniowe z Czech, Słowacji i Węgier. Honorowy patronat nad konferencją objęły Sekcja Polska IEEE i Komitet Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk. Patronat medialny objęły LEDs Magazine, Rynek Elektryczny i Akademia LED. Partnerami konferencji, a jednocześnie wystawcami, były firmy: GL Optic, Philips Lighting Poland, Konica-Minolta, Ledvance i Schreder.

Głównymi tematami konferencyjnymi były oświetlenie drogowe i zewnętrzne, oświetlenie dzienne, oświetlenie wnętrz, w tym efektywność energetyczna oświetlenia, olśnienie, pomiary fotometryczne i kolorymetryczne oraz zagadnienia dotyczące sprzętu oświetleniowego i jego zastosowań.

W trakcie konferencji odbyło się 7 sesji plenarnych, podczas których zaprezentowano 27 referatów: 4 referaty wygłaszane - zapraszane, po jednym referacie z każdego

kraju Grupy V4, i 23 referaty wygłaszane. Podczas sesji posterowych zaprezentowano 29 plakatów. Wszystkie referaty oparte były na nadesłanych przed konferencją artykułach. Każdy artykuł był recenzowany przez dwóch niezależnych recenzentów. Do programu konferencji włączono jedynie artykuły z pozytywnymi recenzjami. Wszystkie artykuły konferencyjne zostały udostępnione uczestnikom konferencji w formie elektronicznej i będą transferowane do bazy IEEE.

Komitet Programowy konferencji tworzyło 8 osób, po dwie z każdego kraju Grupy V4. Komitet Koordynujący tworzyło 10 osób, po dwie osoby z każdego kraju Grupy V4 i dodatkowo przedstawiciele Sekcji Polskiej IEEE (1 osoba) i Komitetu Elektrotechniki PAN (1 osoba). Komitet Organizacyjny konferencji tworzyło 10 osób. Oprócz programu merytorycznego, podczas konferencji zorganizowano uroczysty wieczór powitalny, wycieczkę w góry i grill oraz Wieczór Galowy w Pałacu w Wojanowie. W konferencji wzięło udział 76 osób.

W trakcie konferencji odbyło się także spotkanie Komitetów Programowego i Koordynującego konferencji LUMEN V4, podczas którego m.in. zaakceptowano miejsce kolejnej konferencji. Przewodniczący Czeskiego Komitetu Oświetleniowego, podczas ceremonii zamknięcia konferencji w Karpaczu zaprosił wszystkich uczestników na rok 2018 do Republiki Czeskiej na VII konferencję LUMEN V4.

Piotr Pracki

Przewodniczący

Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP