

XXIII Krajowa Konferencja Oświetleniowa Technika Świetlna 2014

W dniach 20-21 listopada 2014 r., w Warszawie, odbyła się dwudziesta trzecia krajowa konferencja oświetleniowa Technika Świetlna 2014. Miejszem konferencji była zgodnie z wieloletnią tradycją Sala Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej.

Konferencja organizowana przez Polski Komitet Oświetleniowy SEP i Zakład Techniki Świetlnej Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej należy do cyklu konferencji naukowych, które są miejscem wymiany informacji o postępie i wynikach prac naukowych z zakresu szeroko pojętej techniki świetlnej. W cyklu rozpoczętym w roku 1992 konferencji tradycyjnie uczestniczą pracownicy wyższych uczelni krajowych, instytutów badawczo – rozwojowych, laboratoriów pomiarowo – badawczych i tych jednostek przemysłowych, które prowadzą działalność badawczą oraz projektowanie i inwestycje oświetleniowe.

W roku 2014 w konferencji udział wzięło ok. 100 osób (w tym tradycyjnie zaproszeni emerytowani specjaliści techniki świetlnej oraz studenci specjalności technika świetlna). Podczas konferencji zaprezentowano 39 referatów opublikowanych w materiałach konferencyjnych: *XXIII Krajowa Konferencja Oświetleniowa Technika Świetlna 2014*, Polski Komitet Oświetleniowy SEP, ISSN 1506-6223, s. 243. Ze względu na limitowany czas konferencji, 23 referaty wybrane przez Komitet Naukowy konferencji zostało zaprezentowanych w formie wygłaszanej. Pozostałe referaty zostały zaprezentowane w formie posterów.

Prezentowane referaty pogrupowane były w następujące sekcje tematyczne:

- oświetlenie drogowe;
- oświetlenie zewnętrzne;
- oświetlenia wnętrz;
- sprzęt oświetleniowy;
- pomiary w technice świetlnej.

Należy odnotować, że wśród szesnastu referatów zakwalifikowanych do sesji plakatowej dziesięć było autorstwa dyplomantów: profesora Wojciecha Żagana i dr Rafała Krupińskiego z Politechniki Warszawskiej oraz dr hab. Ireny Fryc i dr hab. Macieja Zajkowskiego z Politechniki Białostockiej.

Patronem medialnym konferencji był miesięcznik Rynek Elektryczny a wystawcami, wspierającymi i aktywnie uczestniczącymi w konferencji, były firmy Krulen – Technika Świetlna i Schreder Polska.

Konferencja była kolejną udaną okazją do spotkania się, niewielkiego i rozproszonego w naszym kraju, środowiska osób twórczych w polskiej technice świetlnej.