

WARSZTATY

Zapewnienie jakości systemów oświetleniowych

21 marca 2014

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
al. A. Mickiewicza 30, pawilon B-4, sala H113

9:45–10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10:00–10:40	prof. Leszek Kotulski dr Adam Sędziwy mgr inż. Paweł Kwasnowski	Doświadczenie AGH związane z realizacją projektów oświetleniowych.
10:40–11:00	Andrzej Argasiński, MICROMEX	LEDMICON – nowe podejście do sterowania oprawami ulicznymi LED dające do 80% oszczędności. Zagrożenia sprzętowe przy realizacji programu SOWA.
11:00–11:20	Andrzej Wiśniewski, OSRAM Sp. z o.o.	Elektroniczne układy zasilające źródła światła stosowane w oświetleniu zewnętrznym.
11:20–11:40	Andrzej Lis, APANET	Otwarte systemy sterowania oświetleniem ulicznym – APANET Green System sp. z o.o.

11:40–12:10 SESJA PYTAŃ I ODPOWIEDZI

12:10–12:30 LUNCH

12:30–13:00	Jakub Suchecki, ES-SYSTEM S.A.	Od audytu do modernizacji – zagrożenia i szanse.
13:00–13:20	Ryszard Zwierchanowski, KAPE S.A.	Inwestycje w obszarze efektywności energetycznej – modernizacja oświetlenia zewnętrznego w gminach.
13:20–13:35	Władysław Reczyński, ZIKiT	Stan infrastruktury oświetleniowej Krakowa i dalsze plany modernizacyjne.

13:35–14:00 SESJA PYTAŃ I ODPOWIEDZI

14:00–14:15 PRZERWA KAWOWA

Centrum Inteligentnych Systemów Informatycznych Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
budynek C-2 pokój 426 tel.: 12 617 44 53 www.isi.agh.edu.pl isi@agh.edu.pl

14:15–14:30	Tomasz Matkowski, B.T.H. Technolight	Kompleksowa oferta dla miast – parametry jakościowe sprzętu oświetleniowego.
14:30–14:45	Maciej Lewandowski, Thorn Lighting Polska Sp. z o.o.	Bezpieczne oświetlenie drogowe – bezpieczeństwo kierowców i przechodniów.
14:45–15:00	Michał Opozda, GE Lighting	Systemy oświetlenia LED dla ulic.
15:00–15:20	Jacek Jacak, Daniel Kutryb, Schröder Polska Sp. z o.o.	Nowoczesne systemy oświetlenia zewnętrznego wykonane w technologii LED. Opis kilku wybranych polskich instalacji zrealizowanych na oprawach i systemie sterowania firmy Schröder.
15:20–15:35	Szymon Biel, PRE Biel	Smart Street Lighting – Inteligentne oświetlenie w Miastach i Gminach. Rozwiązania szaf inteligentnego oświetlenia SON-R firmy PRE Edward Biel
15:35–16:00 SESJA PYTAŃ I ODPOWIEDZI		