

Konferencja Energooszczędność w oświetleniu

Już 13 maja 2014 godz. 10 - 14, pawilon 7 w sali 1.GH zapraszamy na V Konferencję Naukowo-Techniczną z cyklu Energooszczędność w oświetleniu nt. Technika Świetlna 2014



Oddział Poznański SEP im. prof. Józefa Węglarza we współpracy z Międzynarodowymi Targami Poznańskimi, Wydziałem Elektrycznym Politechniki Poznańskiej oraz Wielkopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa zapraszają podczas targów Expopower 2014 na V Konferencję Naukowo-Techniczną z cyklu Energooszczędność w oświetleniu nt. Technika Świetlna 2014.

Plan konferencji:

1. Wprowadzenie - Jan Grzonkowski PKOŚ
2. Światłem po oczach – po pierwsze nie szkodzić – Wojciech Żagan Politechnika Warszawska
3. LED – podstawowe parametry, kierunki rozwoju - Małgorzata Górczewska Politechnika Poznańska
4. Nowa norma PN-EN 1838:2013 “Oświetlenie awaryjne” - Małgorzata Górczewska Politechnika Poznańska
5. Ocena parametrów opraw LED - Wiesława Pabjańczyk Politechnika Łódzka
6. Monitoring instalacji oświetlenia drogowego z zastosowaniem opraw LED w Warszawie - Dariusz Czyżewski Politechnika Warszawska
7. Intensyfikacja wymiany ciepła w oprawach LED - Przemysław Skrzypczak Politechnika Poznańska
8. Nowoczesne i energooszczędne rozwiązania oświetleniowe w oświetleniu miejskim i drogowym. - Marek Łasiński PHILIPS
9. Technika i ekonomia, czyli energooszczędność profesjonalnych rozwiązań LED w przykładach – Marcin Bocheński OSRAM Sp. z o.o.
10. Znaczące oszczędności w kosztach energii i konserwacji oświetlenia uzyskane dzięki zastosowaniu opraw LED wyposażonych w system inteligentnego sterownia OWLET. - Marcin Grzanka i Michał Garkowski Schreder Polska
11. Światło na Punkt - zoptymalizowana efektywność poprzez indywidualny dobór pakietu strumienia świetlnego - oprawy LED - nowa idea w oświetleniu - Leszek Leniarski KRULEN Spółka z o.o.