

## PROGRAM KONFERENCJI\*

28 lutego 2012 r. (wtorek)

<b>10:00</b>	<b>Otwarcie konferencji</b>
<b>Sesja I</b>	<b>ASPEKTY PRAWNE</b>
10:10–11:10	<b>Oświetlenie uliczne – aspekty prawne</b> <i>Zbigniew Szulc, Kancelaria Doradztwa Energetycznego „eko.wat” Sp. z o.o., Kołobrzeg</i>
11:10–11:50	<b>Energia elektryczna może być tańsza</b> <i>Zbigniew Szulc, Kancelaria Doradztwa Energetycznego „eko.wat” Sp. z o.o., Kołobrzeg</i>
11:50–12:00	Pytania i dyskusja
<b>12:00–12:20</b>	<b>PRZERWA NA KAWĘ</b>
<b>Sesja II</b>	<b>PROJEKTOWANIE ORAZ KOSZTORYSOWANIE INFRASTRUKTURY OŚWIETLENIOWEJ</b>
12:20–12:50	<b>Nowoczesne, energooszczędne rozwiązania stosowane w projektowaniu oświetlenia ulic i dróg</b> <i>dr inż. Małgorzata Górczewska, Politechnika Poznańska</i>
12:50–13:05	<b>Czy możliwa jest modernizacja oświetlenia w gminie bez dodatkowych kosztów</b> <i>Marcin Strzelczyk, Energa Oświetlenie Sp. z o.o., Sopot</i>
13:05–13:20	<b>Rosa Led – nowości produktowe w zakresie oświetlenia zewnętrznego</b> <i>Przemysław Polak, Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „Rosa” Stanisław Rosa, Tychy</i>
13:20–13:35	<b>Nowoczesne systemy sterowania i redukcji mocy w oświetleniu ulicznym</b> <i>Ireneusz Frąckowiak, Rabbit Sp. z o.o., Wrocław</i>
13:35–14:05	<b>Wybrane aspekty kosztorysowania infrastruktury oświetleniowej</b> <i>mgr inż. Agnieszka Dziadosz, Politechnika Poznańska</i>
14:05–14:20	Pytania i dyskusja
<b>14:20–15:20</b>	<b>OBIAD</b>
<b>Sesja III</b>	<b>LED W OŚWIETLENIU ULICZNYM</b>
15:20–15:50	<b>Lampy stosowane w oświetleniu ulicznym ze szczególnym uwzględnieniem źródeł LED</b> <i>dr inż. Przemysław Tabaka, Politechnika Łódzka</i>
16:50–16:20	<b>Możliwości wykorzystania LED-owych opraw oświetlenia zewnętrznego: konstrukcja, parametry, systemy, sterowanie</b> <i>dr inż. Sławomir Zalewski, Politechnika Warszawska</i>
16:20–16:45	<b>LED w „pigułce” - nowoczesne, praktyczne rozwiązania oparte na technologii półprzewodnikowej</b> <i>Krzysztof Białkowski, Wojnarowscy Sp. z o.o., Katowice</i>
16:45–17:15	<b>Pierwsze realizacje oświetlenia ulicznego na bazie LED w Warszawie</b> <i>dr inż. Dariusz Czyżewski, Politechnika Warszawska</i>
<b>17:15–17:40</b>	Pytania i dyskusja Zakończenie pierwszego dnia obrad
<b>19:00–23:00</b>	<b>KOLACJA W „PIEKIEŁKU” POŁĄCZONA Z KURSEM KIPERSKIM</b> Uczestnicy będą mieli możliwość skorzystania z różnego rodzaju gier: bowling, bilard, dart. 

29 lutego 2012r. (środa)

<b>Sesja IV</b>	<b>MODERNIZACJA OŚWIETLENIA - DOŚWIADCZENIA PRAKTYCZNE</b>
10:00-10:40	<b>Modernizacje oświetlenia – warianty</b> <i>Zbigniew Szulc, Kancelaria Doradztwa Energetycznego „eko.wat” Sp. z o.o., Kołobrzeg</i>
10:40-10:55	<b>Nowoczesne słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych</b> <i>Sławomir Melski, Alumast S.A., Wodzisław Śląski</i>
10:55-11:25	<b>Modernizacja infrastruktury oświetleniowej w Gminie Nidzica</b> <i>Dariusz Szypulski, Burmistrz Nidzicy</i>
11:25-11:55	<b>Modernizacja oświetlenia - poprawa bezpieczeństwa i ochrona środowiska naturalnego</b> <i>Marcin Woźniak, Eneos Sp. z o.o., Poznań</i>
11:55-12:20	Pytania i dyskusja Podsumowanie i zakończenie konferencji
<b>12:30</b>	<b>LUNCH</b>

\*Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie