

Program Konferencji

SMART GRID W POLSCE

31 maja 2017

Sala pod Kopułą Ministerstwa Rozwoju
Pl. Trzech Krzyży 3/5 Warszawa

8.30 – 9.00	Rejestracja i kawa
9.00 – 9.10	Rozpoczęcie konferencji <i>Henryk Majchrzak – Przewodniczący, Polski Komitet Światowej Rady Energetycznej – wstęp</i> <i>Andrzej Piotrowski – Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Energii – powitanie</i>
9.10 – 9.20	Referat wprowadzający <i>Maciej Bando – Prezes, Urząd Regulacji Energetyki</i>
9.20 – 10.40	Sesja tematyczna 1. <u>Inteligentne opomiarowanie jako podstawowy element inteligentnej infrastruktury sieciowej</u> <ul style="list-style-type: none"> <i>Szymon Kowalski – TAURON Polska Energia SA.. – Budowa inteligentnej infrastruktury sieciowej jako podstawa do rozwoju nowych biznesów w energetyce.</i> <i>Robert Trzajna – Apator S.A. – Inteligentne opomiarowanie obszarem korzyści dla użytkowników inteligentnej infrastruktury sieciowej.</i> <i>Jan Popczyk – IESU Politechnika Śląska – Pomiary i niezależni operatorzy pomiarów na szybkim i otwartym mono rynku energii elektrycznej OZE.</i> <i>Rene Kuczowski – Enea S.A. – Znakowanie majątku sieciowego przy pomocy systemu radiowej identyfikacji RFID.</i> <p>Krótką dyskusja</p>
10.40 – 11.10	Przerwa kawowa
11.10 – 12.50	Sesja tematyczna 2. <u>Inteligentne linie i stacje elektroenergetyczne – stosowane technologie i wynikające z nich korzyści</u> <ul style="list-style-type: none"> <i>Adam Babś – Instytut Energetyki – Rekomendowane inteligentne rozwiązania techniczne dla krajowej sieci dystrybucyjnej i przesyłowej.</i> <i>Rafał Świstak – PTPIREE – Oczekiwane korzyści z wdrożenia sieci inteligentnych.</i> <i>Stanisław Baluk – Apator Elkomtech S.A. – Bezpieczne, kompleksowe i inteligentne rozwiązania dla sieci Smart Grid.</i> <i>Rene Kuczowski – Enea S.A. – Modernizacja stacji SN/nn jako pierwszy etap wdrożenia SMART GRID.</i> <i>Karol Wawrzyniak – NCBJ – Zarządzanie ryzykiem w sieciach elektroenergetycznych - stan obecny i wizja przyszłości.</i> <p>Krótką dyskusja</p>

PATRON HONOROWY



MINISTERSTWO
ROZWOJU

GLÓWNY PATRON MEDIALNY



PATRONI MEDIALNI



SPONSORZY



12.50 – 13.35	Przerwa obiadowa
13.35 – 15.15	<p>Sesja tematyczna 3.</p> <p><u>Cyberbezpieczeństwo jako warunek konieczny wdrożenia inteligentnej infrastruktury elektroenergetycznej i rynkowej</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Einari Kisel – WEC - The road to resilience: managing cyber threats.</i> • <i>Jacek Gajewski – NCBJ – PLC-CyberLAB - Laboratorium badania podatności układów PLC metodą Bug-fuzzing.</i> • <i>Dariusz Kacprzyk – MCX – Cyber zagrożenia - czy to mnie dotyczy?</i> • <i>Piotr Januszewicz – Ministerstwo Cyfryzacji – Krajowy System Cyberbezpieczeństwa.</i> • <i>Frank Hohlbaum – ABB – Cyber security case study.</i> <p>Krótką dyskusja</p>
15.15 – 16.30	<p>Sesja tematyczna 4.</p> <p><u>Innowacyjne projekty w obszarze Smart Grid w Polsce – elektromobilność i magazyny energii</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Barbara Adamska – ADM Polska – Magazynowanie energii w klastrach energii.</i> • <i>Tomasz Rodziewicz – TAURON S.A. – Plany Grupy TAURON w zakresie wdrożenia elektromobilności i magazynowania energii.</i> • <i>Wojciech Blew – LOTOS S.A. – Projekt HESTOR.</i> • <i>Mateusz Kędziński – Ministerstwo Energii – Elektromobilność.</i> • <i>Jarosław Tworóg – KIGEiT – Industry 4.0 - procesy integracji infrastruktury technicznej i przemysłu.</i> <p>Krótką dyskusja</p>
16.30	Podsumowanie i zakończenie konferencji