

PROGRAM KONFERENCJI:

Dzień I 27.02.2019 / 10.00 – 15:45

MAGAZYNY ENERGII W RYNKU ENERGETYKI

PANEL I:	REGULACJE I STATUS (CZAS TRWANIA: 10:00-12:00)
10:00	POWITANIE UCZESTNIKÓW KONFERENCJI ENERGIA PL
10.15 -10.45	ZAGADNIENIA PRAWNE W KONTEKŚCIE MAGAZYNOWANIA ENERGII – – NAJNOWSZE REGULACJE EWELINA ŁUCZAK-SOSIŃSKA - KANCELARIA PRAWNA PISZCZ I WSPÓLNICY
10.45 - 11.00	MAGAZYNY ENERGII Z PERSPEKTYWY NAJWIĘKSZEGO DOSTAWCY USŁUG SYSTEMOWYCH BARTOSZ STAROSIELEC - PGE ENERGIA ODNAWIALNA S.A.
11.00-11.15	SYSTEMY MAGAZYNOWANIA ENERGII JAKO NARZĘDZIE ZAPEWNIENIA JAKOŚCI ENERGII ORAZ BEZPIECZEŃSTWA ZASILANIA ODBIORÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA PRZYKŁADACH PROJEKTÓW B+R REALIZOWANYCH PRZEZ TAURON DYSTRYBUCJA S.A. TOMASZ RODZIEWICZ - TAURON DYSTRYBUCJA S.A.
11.15-11.30	BEZPIECZEŃSTWO DOSTAW ENERGII Z WYKORZYSTANIEM MAGAZYNÓW ENERGII W PROJEKTACH EUROPEJSKICH OPERATORÓW MIECZYŚLAW WROCŁAWSKI - ENERGA-OPERATOR S.A.
11.30-11.45	PANEL DYSKUSYJNY / PYTANIA: PRZYSZŁOŚĆ MAGAZYNOWANIA ENERGII W POLSCE
11.45 – 12.00	PRZERWA KAWOWA

PANEL II:	TECHNOLOGIE BATERYJNE (CZAS TRWANIA: 12:00-13:45)
12.00-12.15	PORÓWNANIE WIODĄCYCH TECHNOLOGII MAGAZYNOWANIA ENERGII W OGNIWACH ELEKTROCHEMICZNYCH DR SŁAWOMIR KANOZA - HOPPECKE BATERIE POLSKA SP. Z O.O.
12.15 – 12.30	MAGAZYNY LITOWO-JONOWE BMZ DLA GOSPODARSTW DOMOWYCH, FIRM I PRZEMYSŁU MACIEJ GAJDA - BMZ POLAND SP. Z O.O.
12.30-12.45	VRFB JUŻ JEST – PRZEGLĄD PARAMETRÓW I ZASTOSOWAŃ TECHNOLOGII PRZEPLYWOWEJ DR PAWEŁ GRABOWSKI - STAY-ON
12.45-13.00	HYBRYDOWE MAGAZYNY ENERGII ŁĄCZĄCE ZALETY WIELU TECHNOLOGII BATERYJNYCH DR KRZYSZTOF RAFAŁ - CENTRUM BADAWCZE PAN KEZO - KONWERSJA ENERGII I ŹRÓDŁA ODNAWIALNE
13.00-13.15	ZASADY DOPASOWANIA BATERII I WYBÓR TECHNOLOGII POD KĄTEM ZAPOTRZEBOWANIA PROF. PIOTR BICZEL - POLITECHNIKA WARSZAWSKA
13.15-13.30	TECHNOLOGIA LI-ION: BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA DR KRZYSZTOF WASIŃSKI - INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH
13.30 -13.45	PANEL DYSKUSYJNY / PYTANIA: WYBÓR TECHNOLOGII – KONIECZNOŚĆ CZY MARKETING
13.45 – 14.30	LUNCH

PANEL III:	UKŁADY STEROWANIA (CZAS TRWANIA: 14.30-15.45)
14.30-14.45	INTELIWENTNE DEDYKOWANE PRZEKSZTAŁTNIKI DWUKIERUNKOWE ADAM ZALEWSKI - APS ENERGIA S.A.
14.45-15.00	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW ZINTEGROWANYCH Z MAGAZYNAMI ENERGII JANUSZ KURPAS - ENERGOPROJEKT - KATOWICE S.A.
15.00-15.15	ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE STEROWANIA ZDECENTRALIZOWANYCH UKŁADÓW PRODUKCJI ENERGII AGNIESZKA RADZIŃSKA - DEIF A/S
15.15-15.30	ZDALNY NADZÓR, STEROWANIE I MONITOROWANIE PRACY MAGAZYNÓW ENERGII – CEL, ZAKRES I METODY BEZPIECZNEJ WYMIANY DANYCH. DANIEL ZAKRZEWSKI - BADAWCZO-ROZWOJOWA SPÓŁDZIELNIA PRACY MIKROPROCESOROWYCH SYSTEMÓW AUTOMATYKI MIKRONIKA
15.30-15.45	PANEL DYSKUSYJNY / PYTANIA: CZY MAGAZYN ENERGII MUSI BYĆ INTELIGENTNY?

Dzień II 28.02.2019 / 10.00 – 15:30

MAGAZYNY ENERGII W RYNKU E-MOBILITY

PANEL I:	REGULACJE I STATUS (CZAS TRWANIA: 10.00-11.45)
10:00	POWITANIE UCZESTNIKÓW KONFERENCJI ENERGIA PL
10.10-10.30	REGULACJE DLA ELEKTROMOBILNOŚCI ALICJA PAWŁOWSKA - MINISTERSTWO ENERGII
10.30-10.45	USTAWA O ELEKTROMOBILNOŚCI – ZAGADNIENIA PRAWNE MONIKA BOGDAŁ - KANCELARIA PRAWNA PISZCZ I WSPÓLNICY
10.45-11.00	STANDARYZACJA USŁUGI KOMUNIKACJI I ROZLICZANIA – PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA W OPARCIU O PROJEKT Z TAURON DYSTRYBUCJA S.A. SZYMON FIEDOROWICZ/URSZULA KOKOSIŃSKA -STOWARZYSZENIE HUMANWORLD
11.00-11.15	PRACE ROZWOJOWE JEDNOSTKI CERTYFIKACYJNEJ DLA ELEKTROMOBILNOŚCI DR PATRYK CHAJA - CENTRUM BADAWCZE PAN KEZO - KONWERSJA ENERGII ŹRÓDŁA ODNAWIALNE
11.15-11.30	PANEL DYSKUSYJNY / PYTANIA: POLSKIE USTAWODAWSTWO – WSPARCIE CZY PRZESZKODA?
11.30 –11.45	PRZERWA KAWOWA

PANEL II:	ROZWIĄZANIA DLA ELEKTROMOBILNOŚCI – OD KONCEPCJI DO REALIZACJI (CZAS TRWANIA: 11.45-13.15)
11.45 - 12.00	SAMOCHOBY ELEKTRYCZNE JAKO MAGAZYNY ENERGII W LOKALNEJ MIKROSIECI MACIEJ WIDZIŃSKI - CENTRUM BADAWCZE PAN KEZO - KONWERSJA ENERGII I ŹRÓDŁA ODNAWIALNE
12.00-12.15	WPŁYW POPRAWNOŚCI WYKONANIA POŁĄCZEŃ NA MAGAZYNOWANIE ENERGII KATARZYNA SIDZINA - WIRE SOLUTIONS GRZEGORZ BĘDNARZ
12.15-12.30	MAGAZYNY ENERGII, ELEKTROMOBILNOŚĆ - ŚWIATOWE TRENDY I POLSKA MYŚL JANUSZ KURPAS - ENERGOPROJEKT - KATOWICE S.A.
12.30-12.45	MAGAZYNOWANIE ENERGII A ŁADOWANIE AUTOBUSÓW PROF. PIOTR BICZEL - POLITECHNIKA WARSZAWSKA
12.45 -13.00	MAGAZYNY ENERGII W UKŁADZIE SZYBKIEGO ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH A KOSZTY UŻYTKOWANIA DR PAWEŁ GRABOWSKI - STAY-ON
13.00-13.15	PANEL DYSKUSYJNY / PYTANIA: MARZENIE CZY RZECZYWISTOŚĆ – POLSKIE E-MOBILITY
13.15 – 14.00	LUNCH

PANEL III:	ROZWIĄZANIA DLA ELEKTROMOBILNOŚCI – TO JUŻ DZIŚ (CZAS TRWANIA: 14:00-15.30)
14.00-14.15	ZASOBNIKI W TECHNOLOGII LITOWO-TYTANOWEJ W MOBILNYCH I STACJONARNYCH SYSTEMACH MAGAZYNOWANIA ENERGII RADOSŁAW GUTOWSKI - IMPACT CLEAN POWER TECHNOLOGY S.A.
14.15-14.30	POLSKIE STACJE ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH – OD POMYSŁU DO REALIZACJI SZYMON BIEL - PRE - EDWARD BIEL
14.30-14.45	ELASTYCZNE ZARZĄDZANIE ROZPROSZONĄ MIEJSKĄ INFRASTRUKTURĄ WOLNEGO I SZYBKIEGO ŁADOWANIA AC/DC ZE WSPARCIEM LOKALNYCH MAGAZYNÓW ENERGII BARTŁOMIEJ STECZOWICZ - TERAZ ENERGIA SP. Z O.O.
14.45-15.00	INTELIWENTNA STACJA ENERGETYCZNA ARTUR KOZIŃSKI - ZPUE S.A.
15.00-15.15	POTĘGA POLSKIEJ INSPIRACJI WOJCIECH CZAPLA - HERON ELECTRIC
15.15-15.30	PANEL DYSKUSYJNY / PYTANIA: MARZENIE CZY RZECZYWISTOŚĆ – POLSKIE E-MOBILITY

» REJESTRACJA UCZESTNIKA «

www.enex.pl

facebook.com/TargiENEX

