

Konsorcjum Smart Power Grids – Polska
oraz
Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej
przy współudziale Akademickiego Koła Stowarzyszenia Elektryków Polskich

zapraszają

do wzięcia udziału w Seminarium naukowo - technicznym
w praktykowanej na naszej Uczelni formule „BUSINESS DAY”

pt. „Od pomiarów do zarządzania informacją”

które odbędzie się we Wrocławiu w dniu 20 marca 2018r. (wtorek) w godz. 10:00 -14:00
(Politechnika Wroclawska, bud. D21 sala 007, Plac Grunwaldzki 11).

Udział w Seminarium jest bezpłatny!

Termin rejestracji upływa w dniu 19.03.2018r.

Celem Seminarium jest zaprezentowanie uczestnikom zagadnień:

- zdalnego odczytu wskazań wodomierzy, ciepłomierzy i podzielników kosztów ciepła, zamontowanych w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej bądź przemysłowych oraz
- możliwości przetwarzania oraz analizy pozyskiwanych danych pomiarowych w systemach informatycznych AMR (ang. automated meter reading)

W ramach wydarzenia proponujemy wysłuchanie 6 referatów wygłoszonych przez przedstawicieli firmy Apator Powogaz oraz pracowników naukowych Politechniki Wrocławskiej. Wykładom towarzyszyła by prezentacja rozwiązań Grupy Apator zorganizowana w foyer sali konferencyjnej.

Aktualny program Seminarium znajdziecie Państwo w zakładce **SEMINARIUM** na stronie internetowej Konsorcjum **smartgrids.org.pl**

W wypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

Marek Wąsowski,
Dyrektor Biura Konsorcjum SPG_PL
tel. 603 805 835,
e-mail: marek.wasowski@pwr.edu.pl

Program

Seminarium naukowo - technicznego

pt. „Od pomiarów do zarządzania informacją”

które odbędzie się w dniu 20 marca 2018r. (wtorek)
we Wrocławiu (Politechnika Wroclawska, bud. D21 sala 103, Plac Grunwaldzki 11).

09:30 - 10:00

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10:00

OTWARCIE KONFERENCJI – Przedstawiciele Politechniki Wroclawskiej i APATOR POWOAGAZ SA

10:10 – 10:30

WYKŁAD WPROWADZAJĄCY

- Inteligentne systemy pomiarowe, historia i stan dzisiejszy – dr inż. Krzysztof Billewicz
Wydział Elektryczny Politechniki Wroclawskiej (30minut)

10:30 - 12:00 I-szy MODUŁ WYSTĄPIEŃ

- Bezprzewodowa telekomunikacja dla potrzeb monitoringu i pomiarów – dr hab. inż. Kamil Staniec, prof. PWr Wydział Elektroniki Politechniki Wroclawskiej, Katedra Telekomunikacji i Teleinformatyki (15minut)
- Systemy zdalnego odczytu mediów na przykładzie oferty fabryki Apator Powogaz S.A. – Rafał Szałowski (30minut)
- Inteligentny licznik jako część inteligentnej sieci - Marek Wąsowski – Politechnika Wroclawska, Dyrektor Biura Konsorcjum Smart Power Grids – Polska (30minut)

12:00 - 12:15 PRZERWA

12:15 - 13:45 II-gi MODUŁ WYSTĄPIEŃ

- Przykładowa analiza danych pomiarowych uzyskiwanych ze zdalnego odczytu wodomierzy – Wojciech Ciejka Apator Powogaz S.A (30minut)
- Elementy prawa o ochronie danych przetwarzanych przez operatorów systemów zdalnego odczytu liczników – Marek Wąsowski Politechnika Wroclawska, Dyrektor Biura Konsorcjum Smart Power Grids – Polska (30minut)
- Kreatywność, pasja, innowacja – staże, praktyki i oferty pracy Grupy Apator – Dagmara Żarska Apator Powogaz S.A (30minut)

13:45 - 14:30

DYSKUSJA Z UDZIAŁEM UCZESTNIKÓW – moderator Marek Wąsowski, Politechnika Wroclawska

~14:30

PODSUMOWANIE i ZAKOŃCZENIE – Przedstawiciele – Przedstawiciele Politechniki Wroclawskiej oraz APATOR POWOAGAZ SA