

Agenda Warsztatu Akademii Wiedzy PIME

CYKL: Magazyny energii - budowa, serwis, eksploatacja i bezpieczeństwo

Warsztat DRUGI: Magazyny energii w technologii elektrochemicznej – projektowanie i konfiguracja systemu, współpraca z sieciami energetycznymi, finansowanie instalacji

Miejsce: Kancelaria SKS Legal, ul. Jasna 26, Warszawa

Termin: 20 LUTEGO 2018

Partnerzy: Impact Clean Technology, My-Soft, ENERGON Advanced Energetics, SIEMENS

9.30

REJESTRACJA

10.00 – 12.00

- **Analiza zgłoszonych uwag do projektu regulacji dot. magazynowania energii w nowelizowanym Prawie Energetycznym**
 - **Prezentacja zgłoszonych uwag w ramach konsultacji społecznych**
 - **Dyskusja nad zasadnością zgłoszonych uwag**

PYTANIA/DYSKUSJA

12.00 – 12.30

PRZERWA

12.30 – 14.30

- **Budowa magazynu energii – podstawowe elementy systemu i urządzenia**
- **Zasady projektowania i doboru głównych elementów/urządzeń i systemów magazynu energii (m.in. połączenie równoległe akumulatorów/ogniw) – skalowalność systemu**
- **Współpraca magazynu z sieciami AC i DC – problemy w ujęciu technicznym**
- **Instalacja i rozruch magazynu energii**

14.30 – 16.30

- **Mikro i małe systemy magazynowania energii 1, 2 i 3 fazowe**
- **Bezpieczeństwo użytkowania**
- **Przemysłowe magazyny energii i ich zastosowanie oraz ekonomika inwestycji**
- **Finansowanie ze środków NFOŚiGW innowacyjnych projektów energetycznych z wykorzystaniem magazynu energii**

16.30

ZAKOŃCZENIE WARSZTATÓW

PRELEGENCI:

1. **Mariusz Kłos**, Akademia Wiedzy PIME (Instytut Energetyki, Politechnika Warszawska)
2. **Krzysztof Strukowicz**, Akademia Wiedzy PIME (My-Soft)
3. **Adam Olszewski**, Akademia Wiedzy PIME (Impact Clean Technology)
4. **Radosław Gutowski**, Akademia Wiedzy PIME (Impact Clean Technology)
5. **Marek Pieńkowski**, Siemens
6. **Grzegorz Tobolczyk**, NFOŚiGW
7. **Maciej Lewicki**, Akademia Wiedzy PIME (SKS Legal)

Kontakt do organizatora:

PIME: Krzysztof Kochanowski

Email: biuro@pime.pl

Tel. 606692917