



KONWERSATORIUM INTELIGENTNA ENERGETYKA

(24.11.2015, godz. 15:00-18:00)

Temat przewodni:

Rewitalizacja prosumenckich mikroinstalacji energoelektrycznych - Warsztaty

Wprowadzenie (prof. Jan Popczyk, dr Marcin Fice, dr Jarosław Michalak – Politechnika Śląska)
*Obszar rewitalizacji prosumenckiej mikroinfrastruktury energetycznej (PME) w projekcie GEKON
Idea oraz opis budowanego interfejsu sieciowego*

Warsztaty cz. 1 (prowadzi Patryk Białas – Euro-Centrum)

Ankieta w celu identyfikacji oczekiwań oraz zainteresowania proponowanym rozwiązaniem.

16:00 – PRZERWA

Warsztaty cz. 2 (prowadzi Patryk Białas – Euro-Centrum)

Gniazdko, żarówka i żelazko z Internetem - usługi energetyczne oparte o zasoby internetowe, Internet rzeczy (IoT) (dr Robert Wójcicki – Politechnika Śląska)

Domowe odbiorniki – analiza struktur i dostępnej infrastruktury energetycznej gospodarstw domowych.
Co nam jest potrzebne w domu – analiza i identyfikacja parametrów technicznych i funkcjonalnych prosumenckiego interfejsu sieciowego.

Warsztaty cz. 3 (prowadzi Patryk Białas – Euro-Centrum)

Aktywna reakcja na profile mocy PME oraz KSE (dr Marcin Fice – Politechnika Śląska)

Ile to kosztuje – próba wyznaczenia oczekiwanej i akceptowalnej ceny interfejsu

17:30 – DYSKUSJA I ZAKOŃCZENIE

Program skonsolidowali:

Jan Popczyk

Marcin Fice

Patryk Białas

*Miejsce: Politechnika Śląska, Wydział Elektryczny, sala 615
ul. Krzywoustego 2, 44-100 Gliwice*

Termin kolejnego spotkania : 15 grudnia 2015 r.

