

15 lipca - kolejne bezpłatne spotkanie z cyklu CIRCLE TO INNOVATE - EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA - dobre praktyki

Zapraszamy na bezpłatne spotkanie z cyklu CIRCLE to INNOVATE dotyczące rozwiązań gospodarki obiegu zamkniętego. Tym razem zajmiemy się efektywnym wykorzystaniem ENERGII w firmie turystycznej i oszczędzaniem kosztów jej zużycia.

Specjaliści przedstawiają rozwiązania i korzyści z zastosowania automatyki domowej do oszczędzania energii i kontrolowania jej zużycia, zalety pomp ciepła w systemach ogrzewania i chłodzenia budynków. Po spotkaniu zachęcamy uczestników do skorzystania przedstawicieli firm turystycznych z indywidualnego DORADZTWA (testującego) ekspertów z Instytutu Maszyn Przepływowych PAN z zakresu energetyki.

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA w firmie turystycznej - dobre praktyki

bezpłatne spotkanie

15 lipca godzina 13:00 - 16:00

1. CIRTOINNO jak inspirujemy branżę turystyczną

Michał Kwas - Kierownik Projektu - CIRTOINNO - CIRCULAR ECONOMY TOOLS TO SUPPORT INNOVATION IN GREEN AND BLUE TOURISM SMEs

- trendy w branży turystycznej w kontekście Gospodarki Obiegu Zamkniętego (GOZ)
- szanse dla turystyki Morza Bałtyckiego z wdrażania GOZ wsparcie projektu dla firm branży turystycznej

2. Rozwiązania automatyki domowej do oszczędzania i kontrolowania zużycia

energii

Dr inż. Weronika Radziszewska – W 2003 roku rozpoczęła studia inżynierskie w Warszawskiej Szkole Informatyki. W 2007 r. Obroniła pracę inżynierską, tematem była „Ataki na funkcje skrótu z rodziny MD4”. W 2010 r. Dr Radziszewska rozpoczęła pracę w Instytucie Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk i zaangażowała się w projekt dotyczący stworzenia Systemu Zarządzania Energią dla mikrosieci. Jej zainteresowania badawcze obejmują podejścia agentów, teorię komunikacji i rozwój strategii rynkowych

- prezentacja technologii automatyki domowej
- prezentacja wybranych rozwiązań oraz potencjalne metody oszczędzania energii dzięki monitorowaniu oraz kontroli zużycia
- korzyści z zastosowania technologii automatyki domowej w obiektach turystycznych

3. Pompy ciepła w systemach ogrzewania i chłodzenia budynków

Paweł Zawadzki – absolwent Politechniki Warszawskiej w specjalności Zrównoważona Energetyka. Aktualnie student 2-go stopnia na tej samej specjalności, jak i pracownik Instytutu Maszyn Przepływowych PAN. Zakres zainteresowań to szeroko pojęta energetyka odnawialna, a w szczególności mikro generacja energii elektrycznej, ciepła i chłodu.

- podstawy i zasady działania instalacji c.w.u. c.o, chłodu z pompami ciepła
- kiedy i jaka pompa ciepła oraz jak ją użytkować aby system był opłacalny
- analiza ekonomiczna stosowalności pompy ciepła w porównaniu do innych źródeł
- korzyści z zastosowania pomp ciepła w obiektach turystycznych

4. Pytania i odpowiedzi / podsumowanie spotkania**5. Indywidualne DORADZTWO (testujące) dla uczestników spotkania z ekspertami z Instytutu Maszyn Przepływowych PAN z zakresu energetyki.****Miejsce i czas spotkania:**

Agencja Rozwoju Pomorza w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 472D, Budynek Olivia Six, 12 piętro w Sali 12.13.

Zgłoszenia: Warunkiem uczestnictwa w spotkaniu jest przesłanie wypełnionego formularza zgłoszeniowego.

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

na spotkanie z cyklu CIRCLE to INNOVATE 15 lipca 2019 roku
Effektywność energetyczna w firmie - dobre praktyki

Imię *

Nazwisko *

Twój email *

Nr telefonu *

Nazwa firmy *

ZGODA na OTRZYMYWANIE INFORMACJI o dalszych działaniach w projekcie i otrzymywaniu NEWSLETTERA Cirtoinno.

☐ Wyrażam zgodę na otrzymywanie informacji o organizacji i realizacji dalszych działań w ramach projektu CIRTOINNO i zapisania się do Newslettera Cirtoinno.

ZGODA na PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

☐ Oświadczam, że zapoznałem się z informacją o przetwarzaniu moich danych osobowych w ramach projektu "Circular economy tools to support innovation in green and blue tourism SMEs - CIRTOINNO" [Tutaj jest regulamin](#)