



WARSZTATY BRANŻOWE „USŁUGI i GOSPODARKA KOMUNALNA”
Organizatorzy spotkania: RBGPWZ, Gmina Miasto Świnoujście

Temat przewodni: Realizacja przedsięwzięć energetycznych służących ograniczeniu emisji zanieczyszczeń i poprawie efektywności energetycznej w regionie wysp.

Termin: 30.06.2021 r., zoom, 10:00-12:00

Link do rejestracji: <https://zoom.us/join/zoom/register/tJ0tcOuvqDkqEtzoqk9nQlmJioWpzRz96AqW>

Moderator: Martin Stein, Ministerstwo Energii, Infrastruktury i Cyfryzacji Meklemburgia-Pomorze Przednie
Departament Energii i Rozwoju Kraju

Program warsztatu:

1. Wprowadzenie do tematyki warsztatów – ekspert zewnętrzny:
 - nowy model energetyki (energetyka rozproszona, integratorzy energii, ciepło sieciowe),
 - wyzwania w zakresie termomodernizacji budynków,
 - zarządzanie energią.
2. Prezentacja działań w zakresie realizacji przedsięwzięć energetycznych służących ograniczeniu emisji zanieczyszczeń realizowanych w gminie Świnoujście (system ciepłowniczy w Świnoujściu, efektywność energetyczna, termomodernizacja, zarządzanie energią, elektromobilność).
3. Dyskusja na temat określenia zakresu tematycznego, któremu będą poświęcone warsztaty branżowe nr 2 oraz określenie potrzeb w zakresie ekspertów zewnętrznych. Na podstawie dyskusji zostanie opracowana ankieta z propozycjami tematów i interesariuszy, która zostanie przesłana po spotkaniu do uczestników.

Przykładowe propozycje tematów (do uzupełnienia w trakcie warsztatów):

- rozwiązania techniczne w zakresie termomodernizacji istniejących budynków,
- rozwiązania techniczne w zakresie energetyki w nowych budynkach,
- rozwiązania techniczne w zakresie ogrzewania sieciowego,
- możliwości w zakresie generacji energii elektrycznej,
- możliwości rozwoju i ograniczenia w zakresie sieci elektroenergetycznych,
- zakres i korzyści z przeprowadzenia master planu oświetlenia,
- zarządzanie energią w budynkach publicznych,
- integratorzy energii - spółdzielnie i klastry energetyczne vs wirtualne elektrownie,
- strefy przemysłowe,
- energetyczne zagospodarowanie odpadów komunalnych
- odzysk ciepła ze ścieków komunalnych
- ...

4. Identyfikacja interesariuszy warsztatów nr 2.

Dodatkowe informacje:

W ramach realizacji projektu MoRE zorganizowanych zostanie 6 spotkań branżowych w formie warsztatów poświęconych transformacji energetycznej po dwa w trzech obszarach tematycznych: turystyka (nr 1), mobilność (nr 2), usługi i gospodarka komunalna (nr 3).



Celem warsztatów jest identyfikacja potrzeb energetycznych regionu wysp Uznam i Wolin.

- *Turystyka* - „Marka regionu Wysp Uznam i Wolin oraz jej promocja”, 6.07.2021, 9:00-12:00
- *Mobilność* - „Modelowe rozwiązania komunikacyjne uwzględniające transport bezemisyjny w obszarze turystycznym”, 13.07.2021, godz. 10:00 – 13:00
- *Usługi i gospodarka komunalna* - „Realizacja przedsięwzięć energetycznych służących ograniczeniu emisji zanieczyszczeń i poprawie efektywności energetycznej w regionie wysp”, 30.06.2021, 10:00-12:00.

Przebieg i organizacja spotkań branżowych:

- a) W każdym obszarze odbędą się po dwa warsztaty – jeden zorganizowany przez stronę polską i jeden przez stronę niemiecką, na podstawie wspólnie uzgodnionej metodyki.
- b) Pierwsze warsztaty odbędą się w czerwcu/ lipcu, drugie we wrześniu/ październiku 2021 r.
- c) Pierwszy warsztat w każdym z obszarów tematycznych zorganizowany zostanie przez stronę polską i ich głównym celem będzie określenie problemów, które powinny zostać omówione na kolejnych warsztatach. Ponadto dokonana zostanie identyfikacja potencjalnych interesariuszy i ekspertów. Zostanie również wskazany zakres potrzeb interesariuszy oraz opracowań eksperckich, które powinny być przedstawione na drugim warsztacie.
- d) Celem drugiego warsztatu będzie przedyskutowanie wybranych zagadnień związanych z transformacją energetyczną, w tym głównie wykorzystanie odnawialnych źródeł energii oraz określenie ewentualnych form współpracy interesariuszy w przyszłości.
- e) Jako podsumowanie przeprowadzonych warsztatów sporządzone zostaną trzy raporty polsko-niemieckie dotyczące analizowanych obszarów tematycznych.