

Polsko-niemiecka współpraca na rzecz gospodarki niskoemisyjnej w miastach

Spotkanie konsultacyjne #2
7– 9 czerwca 2016, Częstochowa

PROGRAM

Miejsce: Hotel Mercure Częstochowa

Podczas wszystkich spotkań dostępne będzie tłumaczenie (niemiecko-polskie).

Wtorek, 7 czerwca	
9.30	<p>Oficjalne powitanie – Prezydent Miasta Częstochowy</p> <p>Wystąpienie inauguracyjne – Anna Jaskuła (PNEC): Holistyczne podejście do zarządzania energią w mieście</p>
10.00	<p>Sesja warsztatowa 1: Wprowadzenie do tematu monitorowania i kontrolowania zużycia energii w mieście</p> <ul style="list-style-type: none"> Prezentacje i dyskusja w grupach <p><i>Pytania przewodnie: Jak efektywnie pozyskiwać informacje na temat zużycia energii? Jakie są niezbędne do tego narzędzia? Jakie można wdrożyć procesy zarządcze? Jaka jest wartość dodana planu zużycia energii? Jak kształtować priorytety w tym zakresie? Jakie są korzyści i przeszkody w zaangażowaniu użytkownika końcowego, na przykład za pośrednictwem inteligentnego monitoringu (smart metering) i systemów opartych ITC? Czy koncepcja smart city ma sens w średnich i małych miastach, w Polsce i Niemczech?</i></p>
12.00	<p>Lunch, Zwiedzanie skarbcza Klasztoru na Jasnej Górze</p>
15.00	<p>Sesja warsztatowa 2: Generowanie oszczędności energii w gospodarstwach domowych i budynkach komercyjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> Wprowadzenie Sesja plakatowa: zachęcanie do zmiany przyzwyczajeń i nawyków poprzez kampanie edukacyjne i inicjatywy angażujące społeczność lokalną <p><i>Pytania przewodnie: Jak dotrzeć do interesariuszy niepublicznych? Jak zaangażować lokalną społeczność w działania na rzecz oszczędzania energii? Jakie są przykłady udanych przedsięwzięć, kampanii społecznych i innych dostępnych narzędzi wspierających rozwój świadomości Polaków i Niemców w zakresie efektywności energetycznej? Jak skutecznie je wdrożyć?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Ćwiczenie grupowe: zaproponowanie narzędzi wspierających efektywność energetyczną wśród mieszkańców
19.00	<p>Oficjalna kolacja zorganizowana przez Miasto Częstochowę</p>

Środa, 8 czerwca

9.30	<p>Sesja warsztatowa 3: Jak miasto, wykorzystując dostępne zasoby, może wspierać efektywność energetyczną?</p> <ul style="list-style-type: none">• Prezentacja wprowadzająca – aktywa miejskie, kapitał i dług, siła regulacji prawnych, Joanna Wis-Bielewicz (adelphi) <p><i>Pytania przewodnie: Jaki jest rzeczywisty potencjał finansowy miast? Jakimi zasobami i narzędziami rozwoju stymulującymi rozwój (lub: poprawę) efektywności energetycznej dysponują władze lokalne?</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Kontraktowanie: Partnerstwo publiczno-prywatne (PPP) i formuła ESCO: wnioski z polskich i niemieckich gmin oraz moderowana dyskusja na temat regulacji i procesów kontraktowania <p><i>Pytania przewodnie: Jak ograniczać ryzyka i bariery utrudniające realizację inwestycji w formule Partnerstw Publiczno Prywatnych i ESCO?</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Regulacje prawne: lepsze zarządzanie energią poprzez politykę zagospodarowania terenu oraz zielone zamówienia publiczne <p><i>Pytania przewodnie: Czy i jak polityka lokalna oraz siła nabywcza samorządu mogą wesprzeć transformację w kierunku gospodarki niskoemisyjnej?</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Dyskusja ze specjalistami w grupach
12.30	Przerwa na lunch
13.30	<p>Sesja warsztatowa 4: Pogłębienie współpracy bilateralnej</p> <ul style="list-style-type: none">• Program Partnerstw, aktualizacja wiedzy na temat projektu, pakiet wsparcia dla wybranych Partnerstw• Narzędzia i zasoby umożliwiające zaprezentowanie działań samorządów z wykorzystaniem strony projektu oraz innych międzynarodowych gremiów• Jak budować partnerstwo, prezentacja organizacji Engagement Global and/or IdE (RegioTwin)• Podsumowanie pierwszego naboru do Programu Partnerstw
15.30	Podsumowanie warsztatów
15:45	Rozmowy bilateralne
16.30	Zakończenie spotkania
Czwartek, 9 czerwca	
8.30	<p>Wizyta studyjna - działania niskoemisyjne w Częstochowie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Oczyszczalnia ścieków, energia elektryczna z biogazu• Elektrociepłownia FORTUM, kogeneracja – ciepło dla sieci c.o• Zielony transport w Częstochowie (prezentacja autobusów hybrydowych)
13:00	Lunch na zakończenie spotkania

* Projekt jest finansowany przez niemieckie Federalne Ministerstwo Środowiska (BMUB) ze środków Doradczego Programu Wsparcia (AAP) Ochrony Środowiska w krajach Europy Środkowej i Wschodniej, Kaukazu i Azji Centralnej oraz innych krajach sąsiadujących z Unią Europejską. Jest on nadzorowany BMUB i Federalną Agencją Ochrony Środowiska.