

**Efektywny rozwój energetyki odnawialnej
w połączeniu z konwencjonalną
w regionach**

WSTĘP WOLNY

**Miejsce konferencji:
BEST WESTERN PLUS Q
Hotel Wrocław
ul. Zaolziańska 2, 53-334 Wrocław**

MIĘDZYNARODOWA



KONFERENCJA 2014



**Działania wspierające transformację energetyczną,
ochronę klimatu i rozwój gospodarczy w gminach**



PL

EN

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie:

www.energy-region.eu

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA 2014



Działania wspierające transformację energetyczną,
ochronę klimatu i rozwój gospodarczy w gminach

Celem konferencji jest wymiana doświadczeń między przedstawicielami gmin, przedsiębiorstw użyteczności publicznej lub spółdzielni i innych podmiotów związanych z lokalną energetyką w Europie Środkowej. Uczestnicy będą mieli okazję dowiedzieć się, jak radzić sobie z różnymi aspektami w dziedzinie włączania odnawialnych źródeł energii do istniejących systemów energetycznych i promowania efektywności energetycznej w swoich społecznościach.

Główną ideą konferencji jest prezentacja najlepszych osiągnięć projektu **ENERGYREGION** wraz przykładami z życia i realnymi rozwiązaniami ukierunkowanymi na wzrost produkcji czystej energii i poparcia lokalnych społeczności dla projektów energetycznych.

Niektóre zagadnienia konferencji:

- ❖ lokalne osiągnięcia w zakresie planowania energetycznego i tworzenia koncepcji energetycznych; rola mieszkańców w tych procesach,
- ❖ droga do samowystarczalności energetycznej gmin,
- ❖ inicjatywy edukacyjne wzmacniające aktywność obywatelską w dziedzinie energii odnawialnej i efektywności energetycznej,
- ❖ wytyczne do tworzenia i wdrażania dobrych projektów energetycznych.



PL

EN

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie:

www.energy-region.eu



MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA 2014



Wtorek, 25 listopada

Sesje plenarne

8:00 - 9:00	Rejestracja uczestników	
9:00 - 9:15	Powitanie <i>Jacek Szczepiński, Poltegor-Institut, Polska/Mieczysław Ciurla, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Polska</i>	
9:15 - 9:30	Prezentacja projektu ENERGYREGION <i>Barbara Rogosz, Poltegor-Institut, Polska</i>	
9:30 - 9:55	Analiza odnawialnych źródeł energii w Polsce <i>Paweł Karpiński, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Polska</i>	
9:55 - 10:20	Perspektywa finansowa 2014-2020 dla Dolnego Śląska w dziedzinie energetyki <i>Mieczysław Ciurla, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Polska</i>	
10:20 - 10:40	Panel dyskusyjny	
10:40 - 11:00	Przerwa kawowa	
	Sesja 1	Sesja 2
	Plany energetyczne	Regionalne i lokalne strategie prowadzące do autonomii energetycznej
11:00 - 11:30	Plan działań na rzecz społeczeństwa samowystarczalnego energetycznie – różne podejścia, ten sam cel <i>Thomas Duwe, KEEA, Niemcy</i>	11:00 - 11:25 Dążenie gmin do niezależności energetycznej <i>Marta Resak, Poltegor-Institut, Polska</i>
11:30 - 12:00	Master plan w zakresie efektywności energetycznej w Marburg-Biedenkopf , <i>Armin Raatz, KEEA, Niemcy</i>	11:25 - 11:50 Autonomiczne regiony energetyczne – przegląd możliwych rozwiązań , <i>Zbigniew Gnutek, Politechnika Wroclawska, Polska</i>
12:00 - 12:30	Ścieżki rozwoju wykorzystania odnawialnych źródeł energii w wybranych regionach Europy <i>Magdalena Rogosz, Poltegor-Institut, Polska</i>	11:50 - 12:15 Inicjatywy na rzecz niezależności energetycznej regionu Gorenjska , <i>Tomaž Terček, ZENS, Słowenia</i>
12:30 - 13:00	Na drodze do samowystarczalności – kampania energetyczna w Wolfhagen , <i>Wolfhagen (do potwierdzenia), Niemcy</i>	12:15 - 12:40 Pierwsza polska spółdzielnia energetyczna <i>Arnold Rabiega, Spółdzielnia Nasza Energia, Polska</i>
13:00-13:30	Panel dyskusyjny	12:40 - 13:05 Regionalna wartość dodana – jak zwiększyć korzyści dla regionów? , <i>Armin Raatz, KEEA, Niemcy</i>
13:30-14:30	Obiad	13:05-13:30 Panel dyskusyjny
14:30-15:00	Sesja posterowa	
	Sesja 3	Sesja 4
	Energetyka odnawialna – projekty małoskalowe	Edukacja i informacja kluczem do sukcesu OZE i EE na poziomie lokalnym, regionalnym i krajowym
15:00 - 15:25	Mała energetyka wiatrowa – ocena zasobów energii wiatru w wybranych gminach , <i>Anna Nowacka, Poltegor-Institut, Polska</i>	Energooszczędny dom jako pomoc naukowa – przykład Kapráluv młyn Scout Centre of Excellence for Nature and Environment <i>Michal Medek, Kapráluv młyn, Czechy</i>
15:25 - 15:50	Potencjał biomasy – nowe kierunki jej wykorzystania <i>Dominika Kufka, Poltegor-Institut, Polska</i>	Energia, klimat i edukacja – działania centrum aktywizacji młodzieży Jugendwerkstatt Felsberg , <i>Thomas Duwe, KEEA, Niemcy</i>
15:50 - 16:15	Energia fotowoltaiczna i energia wiatru dla domu – technologie, zastosowania , <i>Grzegorz Bałuka, Instytut Automatyki Systemów Energetycznych, Polska</i>	Zielona energia i efektywność energetyczna – fascynujące tematy w szkolnej rzeczywistości , <i>Maciej Pronkiewicz, Zespół Szkół Elektronicznych w Bolesławcu, Polska</i>
16:15 - 16:40	Domowe systemy wytwarzania energii elektrycznej – rozwiązania hybrydowe, przykłady zastosowania <i>Piotr Stawski, Instytut Automatyki Systemów Energetycznych, Polska</i>	Słowenia – mały kraj świadomych ludzi – różne inicjatywy edukacyjne i informacyjne w dziedzinie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii w Słowenii , <i>Darko Ferčej, E-Zavod, Słowenia</i>
16:40 - 17:05	Hybrydowy system energetyczny – napotkane problemy, nowe doświadczenia , <i>Oleksandr Poniatenko, Instytut Automatyki Systemów Energetycznych, Polska</i>	Świadomość społeczna – co ludzie wiedzą na temat zielonej energii i efektywności energetycznej? , <i>Jacek Lamperski, Politechnika Wroclawska, Polska</i>
17:05 - 17:30	Panel dyskusyjny	Panel dyskusyjny
18:00	Uroczysta kolacja	

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA 2014



Środa, 26 listopada

 Warsztaty: *Jak przygotować i wdrożyć dobry projekt energetyczny?*

8:00 - 9:00	Rejestracja uczestników
9:00 - 9:10	Powitanie <i>Jacek Szczepiński, Poltegor-Institut, Polska/ Miroslav Šafařík, PORSENN, Czechy</i>
Zarządzanie energią i innowacje	
9:10 - 9:35	Specjaliści ds. transformacji energetycznej w gminach niemieckich <i>Arno Scheer, Gmina Niestetal, Niemcy</i>
9:35 - 10:00	Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej w Częstochowie <i>Bożena Herbuś, Urząd Miasta Częstochowy, Polska</i>
10:00 - 10:25	Rola i doświadczenie menedżera ds. zarządzania energią w czeskiej gminie <i>Jaroslav Klusak, Miasto Litoměřice, Czechy</i>
10:25 - 10:40	Panel dyskusyjny
10:40 - 11:00	Przerwa kawowa
Aspekty energetyczne w planowaniu gminnym	
11:00-12:30	Podejście strategiczne w planowaniu energetycznym w gminach: <ul style="list-style-type: none"> - zaawansowanie gmin Europy Środkowej w planowaniu energetycznym, - obowiązki legislacyjne, krajowe/regionalne ustawy i rozporządzenia, - racjonalny zakres planowania energetycznego w gminach, europejskie przykłady i nadchodzące wyzwania. Warsztaty dla burmistrzów, przedstawicieli gmin, agencji energetycznych i innych podmiotów mające na celu wskazanie korzyści ze strategicznego planowania energetycznego.
12:30-12:45	Przerwa kawowa
Studia wykonalności, projekty zakończone sukcesem i wymiana doświadczeń	
12:45-13:10	Jak przygotować dobre studium wykonalności? – najlepsze praktyki, praktyczne narzędzia , <i>Miroslav Šafařík, PORSENN, Czechy</i>
13:10-13:30	Podsumowanie studiów wykonalności z projektu ENERGYREGION , <i>Vítězslav Malý, PORSENN, Czechy</i>
13:30-14:45	Wprowadzenie systemu ogrzewania biomasą dla lokalnej społeczności w gminie Vransko , <i>Marco Krajnc, CEO Energetika, Słowenia</i> Systemy ogrzewania biomasą w Czechach (Valašská Bystřice, Roštín i Salaš) , <i>Oldřich Sklenář, LAG Moravian Karst, Czechy</i> Lokalna sieć ciepłownicza w Schönstadt , <i>Regine Hassenpflug, Gmina Cölbe, Niemcy</i>
14:45 - 15:00	Panel dyskusyjny i podsumowanie konferencji
15:00 - 16:00	Obiad



PL

EN

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie:

www.energy-region.eu
