



SIERPIEŃ '21

PROSPECT2030

NEWSLETTER nr. 4

WARSZTATY REPLIKACJI

W grudniu ogłosiliśmy otwarty nabór na "partnerów replikantów": 12 instytucji z całej Europy odpowiedziało, stając się bohaterami dedykowanego programu szkoleń online, podczas którego wymienialiśmy się wiedzą i umiejętnościami w zakresie planowania energetycznego. Siedem otwartych warsztatów zostało zorganizowanych między **Marcem a Majem 2021**.

Nasi Replikanci pochodzą z Austrii, Bośni i Hercegowiny, Chorwacji, Niemiec, Węgier, Włoch, Polski oraz Słowenii.

Czytaj dalej i poznaj **7 tematów warsztatów** oraz naszych prelegentów! Wszystkie prezentacje są dostępne do pobrania **tutaj**.

4 marca 38 uczestników wzięło udział w pierwszym warsztacie zatytułowanym "Planowanie i transformacja energetyczna", skupiającym się na wyzwaniu spójnego planowania lokalnego oraz na dostarczeniu gminom narzędzi wspierających osiągnięcie celów w zakresie energetycznym i klimatycznym. Przedstawiono przykłady i scenariusze z Włoch, Niemiec i Węgier. Dyskusja skoncentrowała się na tym jak **zaangażować i zmotywować interesariuszy** w planowanie transformacji energetycznej na poziomie lokalnym i pozapolitycznym.

#1

*PLANOWANIE i
TRANSFORMACJA
ENERGETYCZNA*



#2

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA W BUDYNKACH



Około 30 osób dołączyło 15 kwietnia do warsztatu Regionu Piemontu "Finansowanie efektywności energetycznej". Po przeglądzie **nowego okresu programowania EFRR**, priorytetach finansowych oraz rekomendacji UE nastąpiło syntetyczne wprowadzenie do stosowania umów **EPC**. Następnie zaprezentowana inicjatywa **EUCF** rozpoczęła dyskusję uczestników.

#3

FINANSOWANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ



Chorwacki Instytut Energii Hrvoje Požar skupił się na "Zrównoważonym transporcie". Podczas warsztatów w dniu 22 kwietnia, zorganizowanych we współpracy z **Regionem Split-Dalmatia**, Agencją Rozwoju Miasta **Ljubljana**, Centrum Energii i Innowacji w **Weiz**, LIR Evolution oraz Uniwersytetem **Rijeka** - Wydziałem Inżynierii. Przedstawiono **konkretne działania oraz środki w zakresie e-mobilności z różnych regionów**.

#4

ZRÓWNOWAŻONY TRANSPORT



APE FVG we współpracy z Regionem Friuli Venezia Giulia zorganizowała piątą warsztaty na temat **społeczności energetycznych oraz ciepłownictwie opartego na odnawialnych źródłach energii**. Podczas warsztatów prelegenci z Politechniki Turyńskiej, èNostra oraz dostawca technologii Regalgrid przedstawili swoje **innowacyjne pomysły oraz najlepsze praktyki**.

#5

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII



Na warsztatach szóstych zorganizowanych przez Hochschule Magdeburg-Stendal omawialiśmy różne **modele biznesowe integracji magazynowania energii**. Przedstawione zostały rozwiązania w zakresie integracji OZE z systemami energetycznymi oraz wyzwania i zalety **e-mobilności zintegrowanej z siecią**. Zastanawialiśmy się również nad możliwością wykorzystania **wodoru** jako kluczowego wektora energii w zintegrowanej generacji rozproszonej na małą skalę.

#6 INFRASTRUKTURA I SIECI ENERGETYCZNE



#7

STAKEHOLDERS ENGAGEMENT and the ROLE of CONSUMERS



Podczas ostatniego warsztatu, który odbył się 18 maja, uczestnicy usłyszeli inspirujące pomysły i najlepsze praktyki ekspertów, którzy dyskutowali o tym, jak wspólnie zaprojektować **lepsy proces modernizacji budynków** oraz zagłębiali się w **obawy, motywacje oraz wątpliwości** właścicieli domów związane z termomodernizacją. Druga sesja analizowała zaangażowanie interesariuszy w SECAP, podczas gdy w ostatniej części publiczność oraz mówcy zaangażowali się w owocny dialog rozpoczęty sesją pytań i odpowiedzi.

Sesje wzajemnego uczenia się

Nasza ciągła wymiana wiedzy między Partnerami rozpoczęła się w grudniu 2020r. i jest nadal kontynuowana! Do tej pory tematy obejmowały:

- *Wsparcie finansowe i techniczne dla gmin oraz **inicjatywy finansowe na rzecz modernizacji energetycznej budynków prywatnych oraz użyteczności publicznej***
- *Rozwój infrastruktury energetycznej: sieci przesyłowe i dystrybucyjne oraz **magazyny energii***
- *Zintegrowane **systemy ciepłownicze***
- ***Biogaz z odpadów organicznych** (projekt [SHREC](#))*
- *Promocja **odnawialnych źródeł energii***
- *Systemy **monitorowania energii***
- *Tworzenie regionalnych **konsorcjów inwestycyjnych***
- *Integrowanie **wielu instrumentów** w polityce **planowania energetycznego***
- *Organizacja i systematyzacja **regionalnych danych energetycznych**.*

NASTĘPNE KROKI

Październik
2021:



Pakiet szkoleń online

Zalecenia dotyczące polityk regionalnych

7 Planów działania w zakresie energetyki