

# POWERTY

## NEWSLETTER N° 3

*Renewable energies for vulnerable groups*



## WITAMY W TRZECIEJ EDYCJI NASZEGO NEWSLETTER

W trakcie trzeciego semestru projektu, od 01.08.2020 r. Do 31.01.2021 r., Odbyło się pierwsze międzyregionalne seminarium tematyczne projektu, które dotyczyło zagadnień: technologii (energii odnawialnych) i ekonomii (mechanizmy finansowania). Następnie odbyły się spotkania ekspertów regionalnych, podczas których każdy europejski partner projektu przekazywał informacje z międzyregionalnego seminarium tematycznego swoim ekspertom regionalnym.

W celu przygotowania międzyregionalnego seminarium tematycznego i zapewnienia jakości działań, które należy wykonać w projekcie, odbyło się kilka spotkań partnerów POWERTY.

Wśród nowości w dziedzinie ubóstwa energetycznego opublikowano zalecenie Komisji (UE) 2020/1563 w sprawie ubóstwa energetycznego oraz I Kompleksowy plan strategiczny dla osób starszych w Andaluzji.

Drużyna projektu POWERTY była obecna na wielu międzynarodowych imprezach, które szczegółowo omówimy później i wywarła ogromny wpływ na nasze sieci kontaktów. Nowościami w projekcie jest udział litewskich partnerów w „Ding Dong Challenge”, oraz utworzenie vloga „POWER i TY” przez polskich partnerów i publikacje m.in. na kanale youtube oraz stronie internetowej.

## PIERWSZE MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM



Andaluzyjska Agencja Energii w Hiszpanii (AEA), jako partner wiodący projektu POWERTY, wraz z Agencją Rozwoju Inwestycji Publicznych na Litwie (VIPA) zorganizował pierwsze międzyregionalne seminarium tematyczne projektu. W Seminarium wzięło udział ponad 120 osób. Wszyscy ocenili pozytywnie wydarzenie (70% ankietowanych oceniło wydarzenie jako bardzo zadowalające).

Głównym celem seminarium była wymiana dobrych praktyk z dziedziny odnawialnych źródeł energii i ubóstwa energetycznego zidentyfikowanych przez partnerów POWERTY w swoich krajach.

Ze względu na obecną pandemię wydarzenie odbyło się w dniach 24 i 25 listopada 2020 r.a platformie Ms Teams. Pierwszy dzień poświęcony był najbardziej innowacyjnym

rozwiązaniom technologicznym z branży OZE w celu walki z ubóstwem energetycznym dzięki; Drugiego dnia przedstawiono różne formuły finansowania, aby ułatwić korzystanie z energii odnawialnej przez grupy wrażliwe.

Zaprezentowano dobre praktyki, takie jak kuchenki słoneczne, zasilane w 100% energią słoneczną domy modułowe, inteligentny system zarządzania energią w domach i przedsiębiorstwach, modele ESCO dla grup wrażliwych, wynajem obiektów wykorzystujących w pełni odnawialne źródła energii, zmiany w programach rządowych, Program Czyste Powietrze oraz program AEELA, itp. Przedstawione dobre praktyki zostały dodane na ogólnoeuropejską Platformę Programu Interreg Europe (PLP), gdzie po ocenie przez ekspertów są zatwierdzane i publikowane w bazie danych PLP, dostępnej na poziomie międzynarodowym.

- Link do prezentacji prezentowanych podczas seminarium: [here](#)
- Link do informacji prasowej na temat seminarium [here](#)
- Link do zidentyfikowanych dobrych praktyk POWERTY: [here](#)

## REGIONALNE SPOTKANIA EKSPERTÓW

Podczas spotkań ekspertów regionalnych POWERTY przekazywano ekspertom informacje z seminarium. Te spotkania są szczegółowo opisane poniżej:

### • Andaluzijska Agencja Energetyczna (AAE - Spain)

28 stycznia 2021 r. w trzecim spotkaniu ekspertów regionalnych projektu POWERTY, zorganizowanym przez AEA wzięło udział 40 osób. Uniwersytet w Sewilli przedstawił badanie dotyczące rehabilitacji zdrowia i energii, a Andaluzijska Agencja Energii przedstawiła treść pierwszego międzyregionalnego seminarium tematycznego, podkreślając hiszpańskie dobre praktyki przedstawione przez Uniwersytet w Huelvie (kuchenki słoneczne). Quantum Energia (wynajem kwantowy) i PylonData (zaawansowane narzędzia analizy danych opracowane z myślą o ich zastosowaniu w zarządzaniu zbiorowymi instalacjami energii odnawialnej w budynkach mieszkalnych), oprócz przedstawienia programu motywacyjnego dotyczącego renowacji energetycznej budynków w Andaluzji.

Sekcja pt **“Networking”** była dynamiczna i zachęcała zainteresowane strony do nawiązywania współpracy w celu promowania nowych projektów związanych z energią odnawialną i grupami wrażliwymi. Uczestnicy spotkania zwrócili szczególną uwagę na zbiorową konsumpcję własną i społeczności energetyczne.

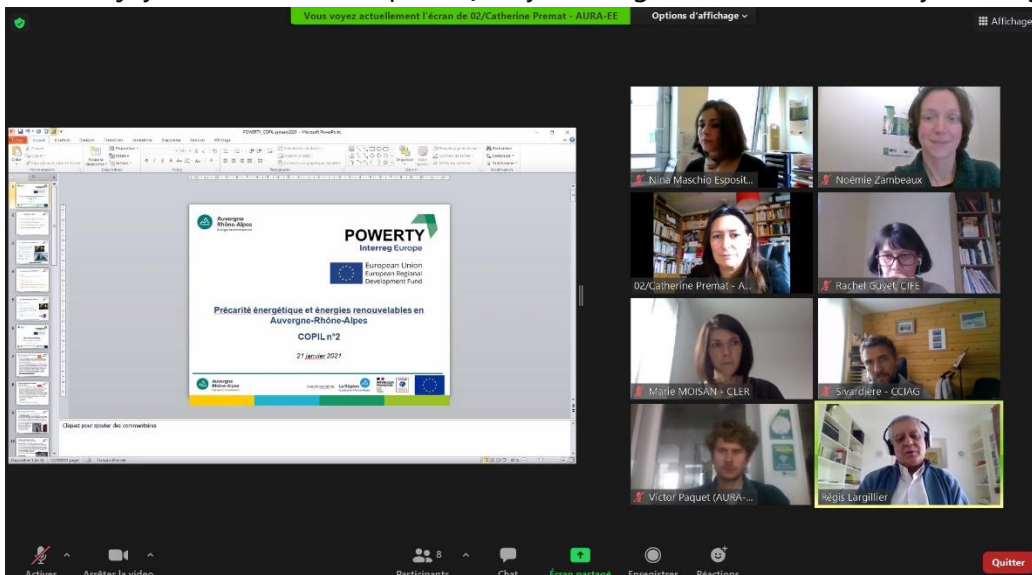
**Indica 3 acciones posibles en Andalucía relacionadas con energías renovables para grupos vulnerables para superar la pobreza energética en Andalucía:**

Rysunek przedstawia jedno z zadań, które polegało na wskazaniu 3 możliwych działań w Andaluzji związanych z energią odnawialną i grupami wrażliwymi w celu rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego w regionie. Niektóre sugestie dotyczyły zbiorowej konsumpcji własnej, społeczności energetycznych i zaangażowania społeczeństwa.

• Auvergne-Rhone-Alpes Agencja Środowiska Energetycznego (AURA-EE - France)

W dniu 21 stycznia 2021 r. 8 ekspertów wzięło udział w drugim regionalnym spotkaniu ekspertów POWERTY, zorganizowanym przez AURA-EE w celu poinformowania interesariuszy o Pierwszym Międzyregionalnym Seminarium Tematycznym i omówieniu działań w ramach projektu POWERTY.

Podczas tego spotkania zaprezentowano dobre praktyki, wśród których dużym zainteresowaniem cieszyły się domy modułowe prezentowane przez polskiego partnera (AOT), z którym wymieniało informacje i dzielono się nimi z członkami komitetu sterującego. Ponadto przegląd analizy SWOT zrodził pomysły i opinie na temat przygotowania drugiego międzyregionalnego seminarium tematycznego, które będzie organizowane przez AURA-EE w kolejnym semestrze poświęconym zagadnieniom normatywno-regulacyjnym.

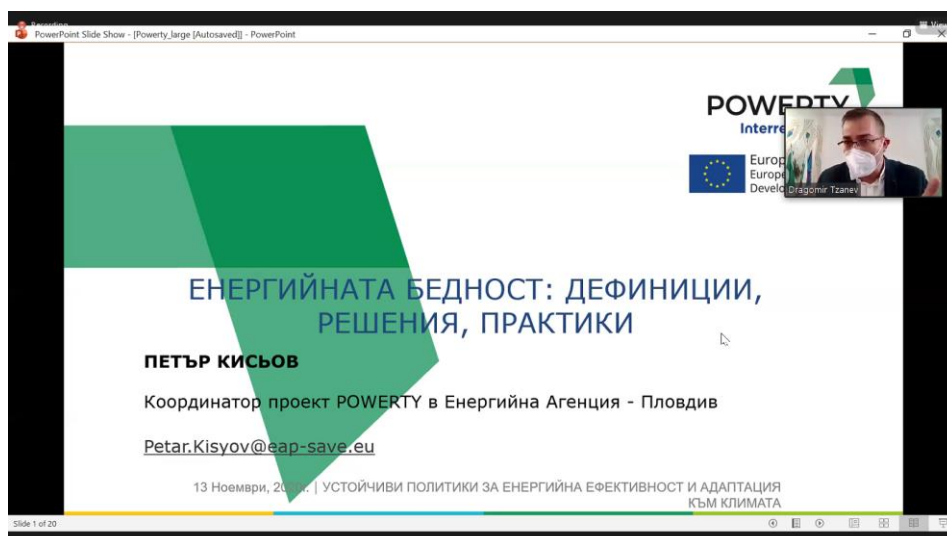


## • Agencja Energetyczna PLOVDIV (EAP - Bulgaria)

W dniach 5 i 11 listopada 2020 r. 62 ekspertów wzięło udział w warsztatach „Zielona energia i / lub utrzymanie ciepła?” w którym poruszono kwestię neutralności klimatycznej i ubóstwa energetycznego w Bułgarii i która zbiegła się z drugim spotkaniem ekspertów regionalnych POWERTY w Bułgarii.

Pierwszego dnia, przy wsparciu Uniwersytetu Amerykańskiego w Bułgarii, dyskutowano na temat ubóstwa energetycznego oraz doświadczeń Bułgarii i Polski, gdzie w przypadku Bułgarii Pan Petar Kisyov (EAP) mówił o aktualnych wyzwaniach i przyszłości. Specjalny panel poświęcony był ubóstwu energetycznemu i zrównoważonej efektywności energetycznej oraz polityce dostosowania do zmian klimatycznych.

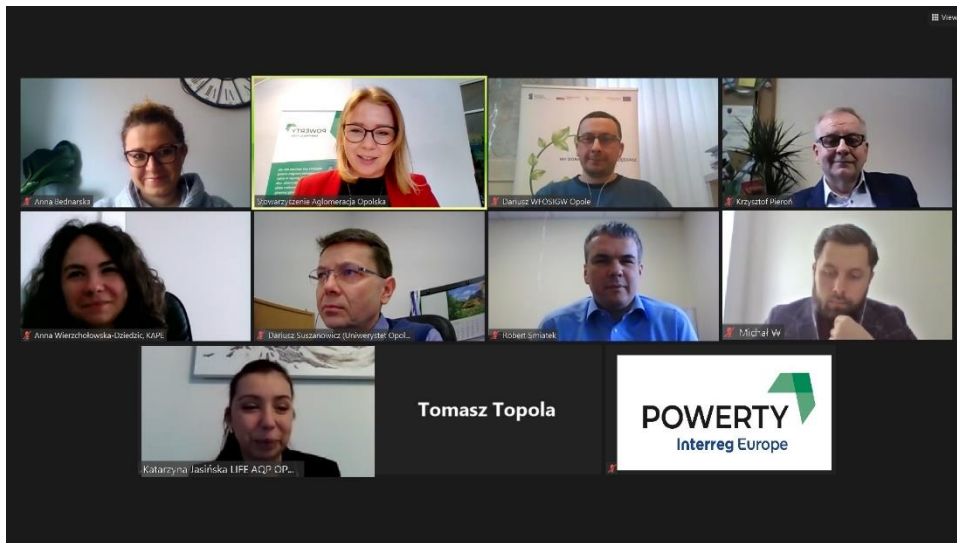
W prezentacji pana Kisyova szczególną uwagę poświęcono spółdzielniom energetycznym i praktykom społecznym, jako możliwym środkom łagodzenia ubóstwa energetycznego, a także obecnym i przyszłym politykom w tym zakresie. Udostępniono również dobre praktyki związane z pomiarem wirtualnej sieci i statystykami krajowymi.



## • Stowarzyszenie Aglomeracja Opolska (AOT - Poland)

15 stycznia 2021 r. 19 osób wzięło udział w drugim regionalnym spotkaniu ekspertów POWERTY, zorganizowanym przez AOT, na którym omówiono dobre praktyki z zakresu energii odnawialnej oraz rozwiązania finansowe, które okazały się skutecznym narzędziem walki z ubóstwem energetycznym w krajach takich jak: Hiszpania, Francja, Litwa i Polska. Zaprezentowano takie rozwiązania jak: kuchenki solarne, inteligentny system zarządzania energią w domach i przedsiębiorstwach, domy modułowe, wynajem instalacji do konsumpcji własnej, zmiany w programach rządowych.

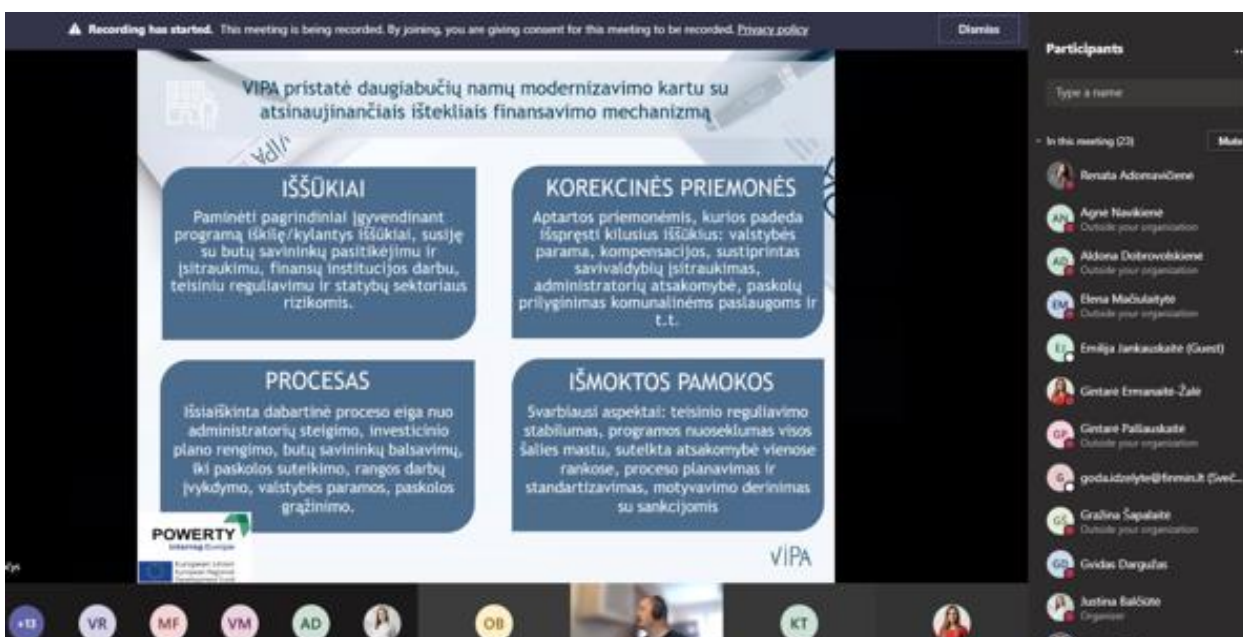




- Agencja Rozwoju Inwestycji Publicznych (VIPA - Litwa)

28 stycznia 2021 r. 30 ekspertów wzięło udział w drugim regionalnym spotkaniu ekspertów POWERTY, zorganizowanym przez VIPA, podczas którego informowano o Pierwszym Międzyregionalnym Seminarium Tematycznym w Wilnie, a także komentowano działania projektu POWERTY.

Podczas spotkania ustalono, że współpraca między wszystkimi instytucjami, dąży do dostosowania środków do walki z ubóstwem energetycznym a uczestnictwo powinno odbywać się na wszystkich poziomach: ministerstw, gmin, pracowników socjalnych i grup szczególnie wrażliwych.



## SPOTKANIA PARTNERÓW EUROPEJSKICH

- Podczas spotkań partnerów POWERTY omówione zostały przygotowania do I Międzyregionalnego Seminarium Tematycznego oraz kroki, jakie należy podjąć w projekcie w tym semestrze. Te spotkania, w których biorą udział wszyscy partnerzy, są szczegółowo opisane poniżej:
- • Spotkanie Komitetu Sterującego w dniu 8 października 2020 r., Na którym omawiano środki na przedłużenia czasu trwania projektu o 6 miesięcy zgodnie ze wskazówkami Interreg Europa. Ponadto dokonano przeglądu stanu projektu i kolejnych kroków, które należy podjąć, koncentrując się na przygotowaniu pierwszego międzyregionalnego seminarium tematycznego prowadzonego przez AEA i VIPA.
- • Spotkanie koordynacyjne 16 listopada 2020 r. W celu zakończenia przygotowań do pierwszego międzyregionalnego seminarium tematycznego.
- • Spotkanie Komitetu Sterującego w dniu 21 stycznia 2021 r. W celu przeanalizowania I Międzyregionalnego Seminarium Tematycznego, przeglądu kroków, jakie należy podjąć w celu rozwoju projektu oraz skupienia się na przygotowaniu kolejnego seminarium m.in. poprzez prezentację dobrych praktyk przez partnerów w kwestiach normatywnych i regulacyjnych.

## ZALECENIA KOMISJI EUROPEJSKIEJ DS. UBÓSTWA ENERGETYCZNEGO

27 października 2020 r. Komisja Europejska opublikowała zalecenie Komisji (UE) 2020/1563 z 14 października 2020 r. W sprawie ubóstwa energetycznego, skierowane do państw członkowskich w celu rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego, w którym znajduje się wiele gospodarstw domowych. Ubóstwo energetyczne jest głównym wyzwaniem dla UE.

Zalecenie to traktuje ubóstwo energetyczne jako sytuację, w której gospodarstwa domowe nie mają dostępu do podstawowych usług energetycznych, w tym odpowiedniego ogrzewania, klimatyzacji i oświetlenia oraz energii potrzebnej do obsługi urządzeń w celu zachowania godnego poziomu życia i zdrowia, podkreślając, że w 2018 r. Według Eurostatu prawie 34 miliony europejskich domów, które nie były w stanie odpowiednio ogrzać.

Dostęp do usług energetycznych ma zasadnicze znaczenie dla integracji społecznej. Energia jest jedną z podstawowych usług, do których każdy ma prawo mieć dostęp. Pomoc w dostępie do takich usług musi być dostępna dla osób potrzebujących.

Walka z ubóstwem energetycznym może przynieść wiele korzyści, w tym niższe wydatki na zdrowie, mniejsze zanieczyszczenie powietrza (poprzez wymianę nieodpowiednich źródeł ciepła), większy komfort i dobre samopoczucie oraz lepsze budżety domowe. Łącznie korzyści te bezpośrednio pobudziłyby wzrost gospodarczy i dobrobyt w Unii Europejskiej.

Centralnym elementem Europejskiego Zielonego Ładu jest „Fala Renowacji” jako impuls do renowacji strukturalnej budynków prywatnych i publicznych. Uważa się za niezbędne, aby „Fala renowacji” i niniejsze zalecenie zostały przyjęte razem, aby osiągnąć wzajemne wzmocnienie wezwań do walki z ubóstwem energetycznym i mniej wydajnymi budynkami.

Brak standardowej definicji „ubóstwa energetycznego” zachęca państwa członkowskie do opracowania własnych kryteriów w oparciu o kontekst krajowy. Jednak pakiet legislacyjny „Czysta energia dla wszystkich Europejczyków” zawiera ogólne zasady i przydatne informacje na temat możliwych przyczyn i skutków ubóstwa energetycznego. Podkreśla również znaczenie polityk mających na celu rozwiązanie problemu, zwłaszcza tych związanych z krajowymi planami w zakresie energii i klimatu (NECP) oraz długoterminowymi strategiami renowacji (LTRS).

W planach tych państwa członkowskie muszą ocenić liczbę gospodarstw domowych znajdujących się w sytuacji ubóstwa energetycznego i ustalić cele zgodne z tym wskaźnikiem, ustalić harmonogram i nakreślić stosowne rozwiązania. Przypomina się, że Komisja opublikowała dokumenty robocze dotyczące indywidualnych ocen wspomnianych planów dla każdego państwa członkowskiego, zawierające wytyczne dotyczące ich wdrażania, zwłaszcza w odniesieniu do ubóstwa energetycznego.

Państwa członkowskie muszą chronić klientów znajdujących się w trudnej sytuacji, zwłaszcza tych na obszarach oddalonych, i oceniać liczbę gospodarstw domowych znajdujących się w sytuacji ubóstwa energetycznego, a także ustalać i publikować kryteria, na których opiera się ta ocena.

Państwa członkowskie muszą wziąć pod uwagę potrzebę łagodzenia ubóstwa energetycznego w kontekście swoich zobowiązań w zakresie efektywności energetycznej. Część środków w zakresie efektywności energetycznej powinna być stosowana jako priorytet w przypadku gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji, w tym dotkniętych ubóstwem energetycznym.

Zdaniem Komisji identyfikacja domów najbardziej wymagających ochrony i domów najbardziej wymagających renowacji przyczynia się do lepszego ukierunkowania i zarządzania interwencjami publicznymi, zapewniając konsumentom praktyczne rezultaty, poprawiając efektywność energetyczną i minimalizując wszelkie zakłócenia w funkcjonowaniu wewnętrznego rynku energii. Biorąc to wszystko pod uwagę, Komisja zaleca, aby państwa członkowskie:

- Opracować systematyczne podejście do liberalizacji rynków energii, aby dzielić się korzyściami ze wszystkimi sektorami społeczeństwa, zwłaszcza tymi najbardziej potrzebującymi.
- Zwróć szczególną uwagę na dokument roboczy służb Komisji, który zawiera wskazówki dotyczące wskaźników ubóstwa energetycznego, a także definicję znacznej liczby gospodarstw domowych w sytuacji ubóstwa energetycznego. Powinny korzystać z wytycznych Komisji przy



wdrażaniu i aktualizowaniu swojego obecnego krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu zgodnie z art. 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999 w sprawie zarządzania unią energetyczną i działań na rzecz pogody.

- Wykorzystaj wskaźniki opisane w załączniku do zalecenia, aby przeprowadzić ocenę ubóstwa energetycznego. Wskaźniki te zostały opracowane przez urząd statystyczny Unii Europejskiej (Eurostat) i Europejskie Obserwatorium Ubóstwa Energetycznego (EPOV) w celu monitorowania sytuacji na poziomie Unii i wykrywania specyfiki poszczególnych krajów, a także promowania bardziej efektywnego wzajemnego uczenia się i wymiany najlepszych praktyki.-

Opracowanie zintegrowanych rozwiązań politycznych w ramach polityki energetycznej i społecznej, które powinny obejmować środki polityki społecznej i poprawę efektywności energetycznej, które wzajemnie się wzmacniają, zwłaszcza w dziedzinie mieszkalnictwa.

- Ocenic dystrybucyjne skutki transformacji energetycznej, w szczególności środków w zakresie efektywności energetycznej w kontekście krajowym, oraz zdefiniować i wdrożyć polityki dotyczące powiązanych problemów. Należy zwrócić należytą uwagę na bariery utrudniające inwestowanie w energooszczędne budownictwo mieszkaniowe oraz na profil mieszkań najbardziej wymagających renowacji, zgodnie z krajowymi długoterminowymi strategiami renowacji.

- Opracowanie wszystkich polityk zwalczania ubóstwa energetycznego w oparciu o znaczące i odpowiedzialne procesy udziału społeczeństwa i szerokiego udziału zainteresowanych stron.

- Opracowanie środków zwalczania ubóstwa energetycznego w oparciu o ścisłą współpracę między wszystkimi szczeblami administracji, w sposób umożliwiający w szczególności ścisłą współpracę między władzami regionalnymi i lokalnymi z jednej strony a organizacjami społeczeństwa obywatelskiego i z drugiej strony podmioty sektora prywatnego.

- Pełne wykorzystanie potencjału wykorzystania unijnych programów finansowania, w tym polityki spójności, w celu zwalczania ubóstwa energetycznego poprzez analizę skutków dystrybucyjnych projektów transformacji energetycznej i ustalanie priorytetów środków skierowanych do grup szczególnie wrażliwych, aby zapewnić im dostęp do wsparcia.

## PROJEKT UBÓSTWA WPŁYWA NA PIERWSZY KOMPLEKSOWY PLAN STRATEGICZNY DLA OSÓB STARSZYCH W ANDALUZJI



Rząd regionalny Andaluzji (Junta de Andalucía) przygotował i opublikował dnia 16 listopada 2020 r. Pierwszy kompleksowy plan strategiczny dla osób starszych Andaluzji, na który przeznaczono 145 milionów euro. Plan ten ma na celu uporządkowanie zbioru dokumentów publicznych mających na celu poprawę życia osób starszych z kompleksowej, zapobiegawczej i zrównoważonej ochrony.

W realizacji tego kompleksowego planu do 2023 roku Andaluzyjska Agencja Energii odpowiada za jeden z programów planu „Redukcja ubóstwa energetycznego w grupie osób starszych”, w którym cała wiedza wygenerowana przez POWERTY zostanie wykorzystana w szczególności zostaną wykorzystane dobre praktyki na poziomie europejskim.

## ROZPOWSZECHNIANIE PROJEKTU POWERTY

### • POWERTY w konkursie Ding Dong Komisji Europejskiej

1 grudnia 2020 litewski partner (VIPA) został zaproszony do zaprezentowania udziału projektu POWERTY w konkursie „Ding Dong Challenge” Komisji Europejskiej, w skład którego weszło 15 lokalnych influencerów, w tym podróżujący z Litwy Mantas Bartusevičius przez 5 krajów europejskich (Belgię, Niemcy, Grecję, Litwę i Portugalię) od października do grudnia 2020 r., aby zbadać ponad 70 inicjatyw ekologicznych, które śledzono na Instagramie (#DingDongEU).

Litewski influencer skontaktował się z właścicielami firm i przedsiębiorcami, którzy wdrażają w swojej pracy nie tylko ekologiczne, ale i etyczne praktyki, i pokazał panu Bartusevičiusowi, jak pomagają lokalnym społecznościom, stawiając czoła pilnym wyzwaniom społecznym i znajdując nowe modele pracy, które nikogo nie pozostawiają w tyle.

Na swojej trasie nr 3 „Dobre dla ludzi, dobre dla naszej planety” (Litwa) Bartusevičius przedstawił projekt POWERTY: cele, zadania, partnerów i etap projektu. Ponadto uczestnicy podzielili się pomysłami na temat energii odnawialnej i jej wykorzystania w życiu codziennym, a także odbyła

się dyskusja na temat tego, jak pomóc grupom społecznie wrażliwym w wykorzystaniu możliwości, jakie daje energia odnawialna, w celu poprawy jakości ich życia.

Spotkanie było przydatne dla zespołu POWERTY, ponieważ pomogło nawiązać nowe kontakty z innymi programami i ich partnerami, zaprezentować projekt POWERTY szerszej publiczności, ponieważ spotkanie zostało opublikowane w mediach społecznościowych za pośrednictwem konta na Instagramie przez pana Mantasa Bartusevičiusa, a podsumowanie spotkania zostało opublikowane w lokalnej prasie.

## • VLOG „POWER i TY” w Polsce

Polski partner (AOT) stworzył Vlog o nazwie „POWER and TY” w celu rozpowszechniania zagadnień związanych z projektem poprzez wywiady z ekspertami. W tym semestrze powstał pierwszy odcinek 19 października 2020 r., który przybliżył nas do „Programu Czyste Powietrze”, polskiego programu pomocowego mającego na celu zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza i zużycia energii poprzez wymianę grzejników na bardziej wydajne i zrównoważone. Program ten ma na celu zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej przez osoby żyjące w ubóstwie energetycznym.

## • Wywiad w radiu Hiszpania

11 stycznia 2021 r. W stacji radiowej Onda Local de Andalucía (EMA-RTV) hiszpański partner wiodący (AEA) uczestniczył w wywiadzie opowiadającym o projekcie POWERTY. Ten wywiad, skierowany do ludności Andaluzji (ponad 8 milionów ludzi), posłużył do pokazania głównych wyników pierwszego międzyregionalnego seminarium tematycznego, a zwłaszcza najlepszych rozwiązań i narzędzi do walki z ubóstwem energetycznym poprzez odnawialne źródła energii.

- Link do nagrania po hiszpańsku : [here](#)
- link do zapisu z wywiadu w języku angielskim : [here](#)

## •Prezentacja POWERTY na szkoleniu „Social Energy Managers” Andaluzji w Hiszpanii

Hiszpański partner wiodący (AEA) wziął udział w szkoleniu „Social Energy Managers”, 15 października 2020 r., zorganizowanym przez Association of Environmental Sciences (ACA), przedstawiając prezentację na temat projektu POWERTY i potencjału odnawialnych źródeł energii w walce z ubóstwem energetycznym.

Kurs ten, jest częścią cyklu 4 kursów po 20 godzin. Umożliwił on przeszkolenie w zakresie zarządzania energią profesjonalistów z różnych sektorów, takich jak budownictwo, energia konwencjonalna i odnawialna, usługi społeczne, informacja konsumencka, administracja gospodarstw rolnych, MŚP. Kursy ma on na celu wzmocnienie pozycji społecznego menedżera ds. energii oraz sieci punktów informacyjnych dla konsumentów energii, punktów PICE, które są rozwijane w całej Hiszpanii.

- Aby uzyskać dostęp do wideo prezentacji(audio po hiszpańsku): [here](#)
- Więcej informacji o punktach PICE: [here](#)

## • Prezentacja POWERTY w Wirtualnych Warsztatach FEDARENE Prospects

20 października 2020 r. pięciu mentorów PROSPECT zaprezentowało 5 modułów swojego programu szkoleniowego, aby zwiększyć zdolność interesariuszy do przyciągania zielonych inwestycji. Jeden z modułów to „Budynki prywatne: inteligentne finansowanie budynków, rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego” został zaprezentowany przez Inę Karova z EAP (Bułgaria), która przedstawiła projekt POWERTY oraz niektóre z dobrych praktyk opracowanych w Bułgarii w zakresie walki z ubóstwem energetycznym.

More information: [here](#)

## POWERTY na innych imprezach międzynarodowych

Stefan Bouzarovski z University of Manchester reprezentował projekt POWERTY na różnych wydarzeniach jako prelegent, moderator lub panelista:

- **22.09.2020:** POWERTY na 3. odbywającej się co dwa lata konferencji The Political Ecology Network
- **02.10.2020:** POWERTY na konferencji Just Energy, University of Westminster
- **08.10.2020:** POWERTY na 5. warsztatach technicznych grupy roboczej ds. energii i klimatu Sekretariatu Wspólnoty Energetycznej.
- **20.11.2020:** POWERTY in Vision for Energy Consumer`s Conference, Council of European Energy Regulators.

- **20.11.2020:** Warsztat POWERTY w sprawiedliwej transformacji energetycznej dla wszystkich, Centrum Polityki Europejskiej.
- **20.11.2020:** POWERTY na Krajowej Konferencji Ubóstwa Energetycznego, Narodowy Uniwersytet Techniczny w Atenach i Grecki Urząd Regulacji Energetyki.
- **17.12.2020:** POWERTY in Transformations to Energy Democracy Conference, Global Environment Fund.

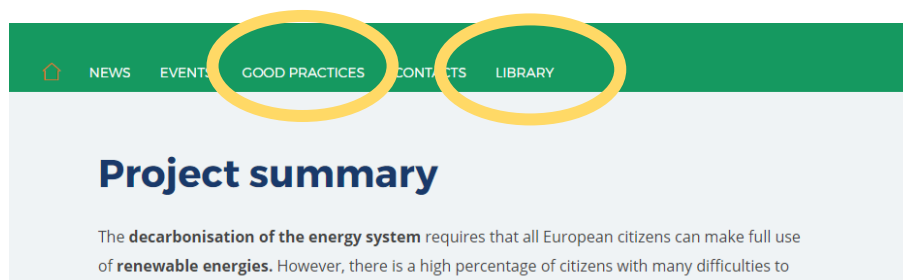
## • POWERTY w prasie

- • 04.11.2020: Walka z ubóstwem energetycznym jest największym wyzwaniem dla Bułgarii na drodze do pełnej liberalizacji jej rynku energii
- • 21.12.2020: Informacja prasowa na temat międzynarodowego seminarium
- • 04.01.2021: POWERTY w ENERGIES Journal „W obliczu ubóstwa energetycznego w Europie: Program badań i polityki”
- • 14.01.2021: Międzyregionalne seminarium POWERTY w ENGAGER (Akcja w sprawie ubóstwa energetycznego)

- Access to our press kit: [here](#)

## • Strona internetowa POWERTY

Na stronie internetowej projektu można zapoznać się z informacjami i aktualnościami związanymi z projektem, a także ze zidentyfikowanymi dobrymi praktykami, które zostały ocenione przez ekspertów Interreg Europe “Policy Learning Platform”.





W bibliotece można znaleźć nasz „Przewodnik dobrych praktyk”, który zawiera wszystkie zidentyfikowane dobre praktyki, w tym niektóre z krajów innych niż regiony partnerskie POWERTY. Istnieje również kilka dostępnych sekcji w lokalnych językach każdego partnera POWERTY: <https://www.interregeurope.eu/powerty/library/>

## Skupmy się na Auvergne-Rhône-Alpes (AURA-EE)

Agencja Środowiska Energetycznego Auvergne-Rhône-Alpes (AURA-EE) jest regionalną agencją zrównoważonego rozwoju regionu Auvergne-Rhône-Alpes. Utworzona w 1978 r. przy wsparciu Rady Regionalnej Auvergne-Rhône-Alpes, agencja ma na celu promowanie, koordynację i rozwój programów i działań na rzecz zrównoważonej energii w sektorze budowlanym i transportowym, łagodzenia i adaptacji do zmian klimatu, ochrony środowiska i zrównoważonego rozwój.

Regionalna agencja zrównoważonego rozwoju jest prywatną organizacją non-profit zrzeszającą ponad 70 członków, w tym regionalne i lokalne władze publiczne, producentów energii, dystrybutorów i sprzedawców detalicznych, organizacje pozarządowe w dziedzinie zrównoważonej energii i ochrony środowiska, organizacje zawodowe w budownictwie socjalnym, energetyce i sektory usługowe, instytucje finansowe itp.

Działania AURA-EE skierowane są głównie do władz lokalnych i regionalnych sektora publicznego i społecznego. Agencja towarzyszy im w procesie opracowywania i wdrażania projektów oraz definiowania lokalnych polityk i programów. Agencja koordynuje wiele sieci tematycznych na poziomie regionalnym, umożliwiając regionalnym i lokalnym interesariuszom wymianę doświadczeń i łączenie sił w następujących obszarach: zrównoważone planowanie energetyczne, efektywność energetyczna w budynkach i transporcie, lokalna i zdecentralizowana produkcja energii, bioenergia, zielone zamówienia publiczne, zrównoważona mobilność, gospodarka o obiegu zamkniętym itp.

Na szczeblu krajowym Agencja Środowiska Owernii-Rhône-Alpy przewodniczy sieci RARE, francuskiej sieci regionalnych agencji energetycznych.

Na poziomie europejskim jedną z pierwszych utworzonych w Europie agencji regionalnych. Jest również członkiem-założycielem FEDARENE, Europejskiej Federacji Agencji i Regionów Energii i Środowiska. Prezes AURA-EE jest wiceprezesem ds. zmian klimatycznych. AURA-EE wspiera inicjatywę Porozumienia Burmistrzów (CoM) UE i przystąpiła do Porozumienia Burmistrzów jako wspierająca regionalną agencję energetyczną.

AURA-EE jest również organizacją współprzewodniczącą Grupy Działania 9 Energia Strategii UE dla regionu alpejskiego (EUSALP). Wraz z regionem Owernia-Rodan-Alpy przyczynia się do wdrażania i poprawy zarządzania niniejszą strategią.

Agencja ma wieloletnie doświadczenie europejskie, które rozpoczęło się w połowie lat 90-tych

w opracowywaniu, koordynowaniu i uczestniczeniu w projektach finansowanych przez UE. Brała udział w następujących programach:

IEE, H2020, FP7, Interreg IV A, B and C, Interreg Europe, Interreg Alpine Space, Interreg MED and Interreg Alcotra. Obecnie agencja prowadzi ponad 15 europejskich projektów dotyczących ubóstwa energetycznego, pomocy w zakresie modernizacji energetycznej budynków, ekomobilności, wielopoziomowego sprawowania rządów, mikrosieci, adaptacji do zmian klimatu, gospodarki odpadami, energii drzewnej itp. Agencja jest również uprzywilejowanym partnerem europejskich programów, która regularnie się z nim konsultuje w celu zdefiniowania nowych programów na lata 2021-2027.

Jeśli chodzi o konkretny temat ubóstwa energetycznego, AURA-EE jest zaangażowana w kilka projektów:

- RESILITERRE otrzymał grant ADEME (Agencja transformacji ekologicznej) w ramach zaproszenia do składania projektów 2019 EEST (Ekologiczne, ekonomiczne i społeczne przemiany). Celem projektu jest dostarczenie analizy ilościowej, która umożliwi porównanie nowych danych z istniejącymi danymi w celu zdefiniowania wskaźników ubóstwa energetycznego spełniających potrzeby podmiotów terytorialnych, badanie jakościowe w celu przeanalizowania, w jaki sposób ubóstwo energetyczne (mieszkanie i mobilność) zwracają się do niego podmioty na danym terytorium i prowadzi szkolenia dla przyszłych menedżerów regionalnych;
- PEnD-Aura+, zwycięzca zaproszenia do składania wniosków ogłoszonego przez Ministerstwo ds. Przemiany Ekologicznej i Włączającej w 2018 r., skupiającego się na rozwiązaniach energooszczędnych dla ludzi i terytoriów na obszarach mobilności;
- AÉLA PRO-INNO-23, która umożliwi rolnikom – pracującym lub emerytom, właścicielom domów i mieszkającym w Auvergne-Rhône-Alpes – wsparcie w ich projektach renowacji energetycznej oraz uzyskanie więcej informacji na temat dostępnej pomocy finansowej.

## Następne kroki w POWERTY PROJECT

Drugie i trzecie Międzyregionalne Seminaria Tematyczne POWERTY (ITS) odbędą się przed końcem lipca 2021 r.

Drugi ITS, który będzie koncentrował się na kwestiach normatywnych i regulacyjnych i odbędzie się online w dniach 8 i 9 kwietnia i będzie zawierał prezentacje dobrych praktyk zidentyfikowanych w projekcie POWERTY, oprócz bardzo interesujących wypowiedzi, takich jak sytuacja regulacji w Europie iw każdym z regionów partnerskich. Porozmawiamy również o społecznościach energetycznych z Rescoop i innymi europejskimi projektami, takimi jak Green Social Housing i Local4Green.

Trzeci ITS będzie koncentrował się na temacie upodmiotowienia i ma się odbyć w czerwcu 2021 r. O dacie poinformujemy za pośrednictwem strony internetowej i listy dystrybucyjnej interesariuszy projektu POWERTY.

Po obu seminariach każdy z partnerów POWERTY odbędzie warsztaty regionalne, aby przekazać te informacje swoim interesariuszom w okresie od czerwca do lipca 2021 r.

## POWERTY CONSORTIUM

### PROJECT LEADER



Agencia Andaluza de la Energía  
CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA,  
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR  
CONSEJERÍA DE HACIENDA Y FINANCIACIÓN EUROPEA

SPAIN: Andalusian Energy Agency



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Energie Environnement

FRANCE: Auvergne-Rhône-Alpes  
Energy Environment Agency  
(AURA-EE)



ЕНЕРГИЙНА АГЕНЦИЯ ПЛОВДИВ  
ENERGY AGENCY OF PLOVDIV

BULGARIA: Energy Agency  
of Plovdiv (EAP)



POLAND: The Agglomeration  
Opole Trust (AOT)



LITHUANIA: The Public  
Investment and  
Development Agency (VIPA)



UNITED KINGDOM: University of  
Manchester - EU Energy  
Poverty Observatory (EPOV)

## CONTACT

POWERTY Project coordinator

Andalusian Energy Agency - Joaquín Villar - [joaquin.villar@juntadeandalucia.es](mailto:joaquin.villar@juntadeandalucia.es)

**POWERTY bi-annual newsletter.** If you do not wish to receive this newsletter, please respond to this email indicating "CANCEL SUBSCRIPTION" in the subject of the email.

*This publication has been produced with the financial assistance of the European Union under the Interreg Europe programme. The contents of this document are the sole responsibility of the Andalusian Energy Agency and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union or of the Programme's management structures.*

*The Interreg Europe programme of the European Union is an initiative of territorial cooperation for the period 2014-2020 which aims to encourage cooperation between regions of the European Union. The aim is to help European regions to design and implement regional policies and programmes more effectively, particularly Growth and Jobs programmes of the European Structural Funds and Investment, but also programmes of the European Territorial Cooperation, through the exchange of experiences, knowledge and best practices between stakeholders of all European regions. The programme has four thematic objectives: research and innovation, SME competitiveness, low-carbon economy, the environment and resource efficiency. The Interreg Europe programme covers the entire territory of the European Union, Norway and Switzerland.*

*POWERTY is part of the Interreg Europe programme, with a total budget of 1.127.226 euros, and co-financed with European Regional Development Fund up to 83,7%.*