

# POWERTY

## NAUJIENLAIŠKIS Nr. 1

*Atsinaujinančių išteklių energija socialiai jautrioms visuomenės grupėms*



## Jūsų dėmesiui – pirmasis POWERTY projekto naujienlaiškio numeris

Siekiant sumažinti energetikos sistemos priklausomybę nuo iškastinio kuro, reikia, kad visi Europos Sąjungos piliečiai turėtų visas galimybes naudoti atsinaujinančių išteklių energiją. Tačiau vis dar didelis procentas gyventojų, ypač socialiai jautrios visuomenės grupės, įskaitant energetinį skurdą patiriančius gyventojus, susiduria su daugybe sunkumų įsigyjant atsinaujinančių išteklių energijos gamybos infrastruktūrą ir įrenginius. Minėtų sunkumų priežastis – ne tik ekonominės bei technologinės problemos (atsinaujinančių išteklių energijos gamybos sprendimai nėra pritaikyti socialiai jautrioms visuomenės grupėms), bet ir kiti socialinio bei kultūrinio pobūdžio veiksniai, gyvenamosios paskirties pastatų naudojimas ir tų pastatų savininkų elgsena bei kitos problemos, lemiančios sprendimus, kurie turėtų būti priimami tokiais atvejais, jų rūšis bei jų įgyvendinimas.

Bendrasis POWERTY projekto tikslas – **padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą socialiai jautriose visuomenės grupėse**. Todėl įgyvendinant projektą bus siekiama sudaryti palankesnes sąlygas teikti saugią ir švarią energiją socialiai jautriems namų ūkiams. Be to, projektas leis įmonėms, tiekiančioms iš atsinaujinančių išteklių pagamintą energiją, pasiūlyti socialiai jautrioms visuomenės grupėms pritaikytus technologinius sprendimus ir suaktyvinti tokių įmonių socialinę atsakomybę.



Tai reiškia, kad sudarydamas tinkamo energijos tiekimo į socialiai jautrioms visuomenės grupėms priklausančius namų ūkius galimybes, kurios užtikrinamos **panaudojant atsinaujinančių išteklių energiją**, POWERTY projektas padės **spręsti energetinio skurdo** problemą. Atsižvelgiant į išskirtines tų namų ūkių sąlygas, bus skatinamos socialinės inovacijos priemonės, kurios yra grindžiamos aktyvesniu dalyvavimu, socialiai jautrių visuomenės grupių integracija ir įgalinimu.

Pasitelkus 6 partnerius, turinčius įvairias tarpusavyje papildančias patirtis ir skirtingą kompetencijos lygį (regioninio ir nacionalinio lygmens), projekto metu bus sudaryta galimybė susipažinti ir perimti gerąsias praktikas iš projekte dalyvaujančių partnerių iš kitų Europos Sąjungos valstybių narių. Remiantis daugiau kaip 50 geriausių praktikų ir dalyvaujant 60 suinteresuotųjų šalių, per beveik 50 renginių bus parengti 5 regioniniai veiksmų planai, apimantys daugiau kaip 25 mln. gyventojų.

POWERTY projektas, kurį pagal „Interreg Europe“ programą patvirtino Europos Komisija, pradėtas įgyvendinti 2019 m. rugpjūčio mėn. ir tęsis iki 2023 m. Projekto biudžetas – 1 227 226 EUR.

Šis naujienlaiškis – tai pirmasis kas pusmetį pasirodysiančio leidinio numeris, kurį parengė POWERTY projekto komanda ir kurio tikslas – pranešti naujienas ir informaciją apie projekto pažangą, kuri buvo pasiekta per beveik ketverius jo trukmės metus, o taip pat skatinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą ne tik projekte dalyvaujančiose šalyse bei regionuose, bet ir visos Europos lygmeniu.

Šiame numeryje apžvelgsime per pirmąjį projekto pusmetį vykdytą veiklą: projekto pradžiai skirtą pirmąjį susitikimą, kuris įvyko 2019 m. rugsėjo mėn. Sevilijoje (Ispanija), 2020 m. sausio mėn. Mančesteryje (Jungtinė Karalystė) vykusį pirmąjį tarpregioninį susitikimą ir įvairius kitus susitikimus, kuriuos kiekvienas partneris surengė su savo regioninėmis suinteresuotosiomis šalimis (*angl. stakeholders*). Taip pat plačiau papasakosime apie POWERTY projekto pristatymus ne pagal projekto programą vykusiose konferencijose ir renginiuose.







Tikimės, kad šis naujienlaiškis bus įdomus ir prisidės prie įsipareigojimo žengti tvaresnės Europos, kurioje socialiai jautrios visuomenės grupės irgi tampa energetikos transformacijos šalininkais, link.

## Sevilijoje – POWERTY projekto pristatymui skirtas susitikimas



2019 m. rugsėjo 12–13 d. Sevilijos mieste (Andalūzijos regionas, Ispanija) vyko POWERTY projekto pristatymui skirtas susitikimas.

Kartu su projekto vadovaujančiu partneriu – Andalūzijos energetikos agentūra – susitikime dalyvavo šių projekto partnerių atstovai:

-  Andalūzijos energetikos agentūra, Andalūzijos regiono vyriausybė (AEA) (ES)
-  Plovdivo energetikos agentūra (EAP) (BG)
-  Overnė-Rona-Alpių regiono Energetikos ir aplinkosaugos agentūra (AURA-EE) (FR)
-  Viešųjų investicijų plėtros agentūra (VIPA) (LT)
-  Opolės aglomeracijos asociacija (AOT) (PL)
-  Mančesterio universitetas (UK)

Susirinkusius dalyvius pasveikino Andalūzijos energetikos agentūros generalinis direktorius p. Jorge Juan Jiménez Luna. Projekto pradžiai skirtą susitikimo metu apibrėžtos įvairios temos, kurios bus toliau nagrinėjamos per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį:

- ✚ Socialiai jautrioms visuomenės grupėms skirtų naujų inovatyvių atsinaujinančių išteklių energijos technologijų, įskaitant kolektyvines ir miestų energetikos sistemas, identifikavimas.
- ✚ Nauji socialiai jautrioms visuomenės grupėms tinkami atsinaujinančių išteklių energijos tiekimo finansavimo mechanizmai.
- ✚ Atsinaujinančių išteklių energijai ir socialiai jautrioms visuomenės grupėms taikomos reglamentavimo sistemos tobulinimas.
- ✚ Socialiai jautrių visuomenės grupių įgalinimas ir socialinės inovacijos, skirtos paskatinti piliečių dalyvavimą tose socialinėse grupėse.



Šio susitikimo metu surengtas ir techninio pobūdžio vizitas į Lebrijos miestą Sevilijos provincijoje, kur buvo pristatyta ne pelno įmonės ECOOO (POWERTY projekto suinteresuotosios šalies) iniciatyva „Lebrijos saulės banga“. Įgyvendinant šią iniciatyvą Lebrijos Rotušė leido ant 11 savivaldybės pastatų stogų sumontuoti fotovoltinę įrangą (saulės baterijas). Tai yra kolektyvinė atsinaujinančių išteklių energijos gamintojų įranga, kuri visiems bendrai gamina švarią energiją ir skatina piliečių dalyvavimą bei remia labiau aplinkai ir žmonėms palankią ekonomiką. Be to, ECOOO pristatė ir kitas jos kuriamas iniciatyvas, skirtas į socialiai jautrią padėtį patekusių asmenų įtraukimui į atsinaujinančių išteklių energiją naudojančią darbo jėgos rinką.



## Partneriai pristato POWERTY projektą savo regionuose

Siekiant didinti POWERTY projekto žinomumą su atsinaujinančių išteklių energijos ir energetiniu skurdu susijusioms organizacijomis, per pirmuosius šešis POWERTY projekto mėnesius kiekvienas partneris surengė savo šalies regioninį susitikimą su projekto suinteresuotomis šalimis. Pasibaigus susitikimams, dalyvavusios organizacijos suformuos darbo grupes, kurios siūlys savo įžvalgas kuriant Gerų praktikų katalogą ir rengiant regioninius veiksmų planus projekto tikslų pasiekimui

## Andalūzijos energetikos agentūra (AEA)

2020 m. sausio 30 d. projekto vadovaujantis partneris Andalūzijos energetikos agentūra savo pagrindinėje būstinėje susitiko su Andalūzijos regiono suinteresuotosiomis šalimis – beveik 40 įvairiausių organizacijų, veikiančių skirtingose veiklos srityse. Tai – valdžios įstaigos, verslo sektoriaus atstovai (Andalūzijos atsinaujinančių išteklių energijos centras ir kitos asociacijos), vartotojų asociacijos ir atsinaujinančių išteklių energijos kooperatyvai ar kitos panašios organizacijos, mokslinių tyrimų centrai, energijos skirstymo operatoriai ir tiekėjai, finansų įstaigos ir ekspertai.



Šiame susitikime Andalūzijos energetikos agentūros generalinis direktorius p. Jorge Juan Jiménez Luna, savo kalboje pabrėžė susirinkusiųjų dalyvavimo svarbą „ambicingame projekte, nes įgyvendindami mums iškeltus tikslus atsinaujinančių išteklių energijos srityje tuo pačiu metu mes numatome sudaryti palankesnes sąlygas naudoti atsinaujinančių išteklių energiją ir socialiai jautriose visuomenės grupėse.“

Per pirmąjį Andalūzijos ekspertų susitikimą p. Jorge Juan Jiménez Luna pabrėžė Andalūzijos, kaip POWERITY projekto vadovaujančiojo

partnerio, vaidmenį ir akcentavo, kad „ši lyderystė yra mūsų pastangų, tarptautiniu ir konkrečiai – Europos Sąjungos lygmeniu bendradarbiavimu, susietomis su Andalūzijos prioritetais energetikos srityje, rezultatas.“

Be to, kad šiame techniniame darbiname susitikime su suinteresuotosiomis šalimis buvo pristatytas POWERITY projektas ir detalizuotas vaidmuo, kurį jame atliks suinteresuotosios šalys, susitikimas tapo proga iš pirmų lūpų išgirsti apie iniciatyvas ir geras praktikas, kurias yra jau plėtojamos arba kurias planuojama plėtoti ateityje. Susirinkusiems dalyviams jis tapo ir puikia galimybe drauge apmąstyti su POWERITY projektu susijusias silpnąsias ir stipriąsias vietas, grėsmes ir galimybes (atlikti SSGG analizę) bei problemas, kurias numatoma spręsti šiuo projektu, bei aptarti moderniausių atsinaujinančių šaltinių energijos gamybos įrangą bei socialiai jautrias visuomenės grupes Andalūzijoje. Taip pat susitikimo metu buvo puiki galimybė susipažinti su suinteresuotosiomis šalimis bei atrasti galimo bendradarbiavimo ir sinergijos taškus.

## Overnė-Rona-Alpių regiono Energetikos ir aplinkosaugos agentūra (AURA-EE)

Į pirmąjį regioninį susitikimą su suinteresuotosiomis šalimis, kurį Overnė-Rona-Alpių regiono Energetikos ir aplinkosaugos agentūra (AURA-EE) surengė 2020 m. vasario 6 d. Vilerbane (Prancūzija), atvyko 11 dalyvių, tarp kurių – vietinių energetikos agentūrų, mokslinių tyrimų ir plėtros institutų, namų savininkų atstovai. Susitikimo dalyviai pasidalino gerosios praktikos pavyzdžiais siekiant papildyti projektui rengiamą SSGG analizę. Susitikimo metu buvo aptartas vienas iš gerosios praktikos pavyzdžių - Škotijos iniciatyva dėl kolektyvinio pasigamintos energijos vartojimo sukuriant socialinę inovaciją – perspėjimo sistemų tinklą, Toliau dalyviai diskutavo 4 pagrindinėmis projekto temomis. Siekiant nustatyti pagrindinius kylančius klausimus apie energetinį skurdą regione, buvo nuspręsta raginti vietinės valdžios įstaigas, pateikti rūpimus klausimus energetinio skurdo tema. Kadangi vyriausybė planuoja kasmet 5 % padidinti elektros energijos gamybą, yra aktualu pagalvoti apie ateitį ir atsakyti, ar pagrindinė energijos nepritekliaus priežastis vis dar tebėra šildymas, ar vis svarbesnį vaidmenį įgyja elektros energija. Tai leistų nustatyti, ar prioritetas trumpuoju ir vidutinės trukmės laikotarpiu turėtų būti elektros energijos vartojimas, ar šildymas.



## Plovdivo energetikos agentūra (EAP)

Plovdivo energetikos agentūra (EAP) pirmąjį regioninį susitikimą su suinteresuotosiomis šalimis surengė 2019 m. spalio 30 d. Sofijoje. Į susitikimą atvyko daugiau kaip 20 dalyvių iš įvairių suinteresuotųjų šalių grupių, įskaitant viešojo ir privataus sektoriaus bei NVO atstovus. Susitikime dalyvavo Energetikos ministerijos, Darbo ir socialinės politikos ministerijos, Regioninės plėtros ir darbo ministerijos, Tvariosios energetikos plėtros agentūros ir Socialinės paramos agentūros atstovai kartu su NVO sektoriaus – Aktyviųjų vartotojų asociacijos, Žemės draugų („Za Zemiata“), Efektyvaus energijos naudojimo centro „Eneffect“, Sofijos energetikos agentūros atstovais.

Susitikime su suinteresuotosiomis šalimis buvo aptarti POWERTY projekto tikslai, uždaviniai ir metodika; naujų mechanizmų ir politikų, skirtų spręsti energetinio skurdo problemą reikalingumas; sąvokos „energetinis skurdas“ apibrėžtys; Bulgarijos energetinio skurdo rodikliai, situacija ir statistiniai duomenys; šalies energetinio skurdo vertinimo būdai; energijos nepritekliaus priemonės ES ir nacionaliniu lygmeniu; gerosios praktikos ES; situacijos gerinimo galimybės ir naujos politikos formavimas nacionaliniame kontekste.

Tuo pačiu metu įvyko ir inovatyvios švietimo platformos energetikos klausimais, skirtos sumažinti energetinį skurdą (<http://www.project-idea.eu/>) pristatymas. Kuriant platformą Plovdivo energetikos agentūra dalyvavo kaip projekto partneris ir tarpininkas vietos lygmeniu.

## Opolės aglomeracijos asociacija (AOP)

2019 m. lapkričio 22 d. Opolės aglomeracijos asociacijos buveinėje įvyko pirmasis suinteresuotųjų šalių susitikimas, į kurį atvyko 11 dalyvių. Susitikimo metu regioninėms suinteresuotosioms šalims pristatyti POWERTY projekto tikslai ir numatyti įgyvendinti uždaviniai. Taip pat įvyko projekto partnerių diskusija apie galimas gerąsias praktikas Europoje, įskaitant ir vieną gerą praktiką iš Lenkijos. Susitikime dalyvavo Krapkowice savivaldybės, Murów savivaldybės, Dąbrowa savivaldybės, Walce savivaldybės, Dobrzeń Wielki savivaldybės, Turawa savivaldybės, Popielów savivaldybės, Ozimek savivaldybės, Opolės ekonomikos plėtros centro, Opolės regioninio aplinkos apsaugos ir vandens telkinių valdymo fondo bei įmonės ATMOTERM atstovai.

## Viešųjų investicijų plėtros agentūra (VIPA)

2019 m. lapkričio 14 d. Viešųjų investicijų plėtros agentūra (VIPA) surengė pirmąjį susitikimą – verslo pusryčius – su savo regioninėmis suinteresuotosiomis šalimis, skirtą informuoti apie POWERTY projektą. VIPA atstovas ir POWERTY projekto komandos ekspertas Jonas Bučys pristatė 4 pagrindines temas: socialiai jautrioms visuomenės grupėms pritaikytos atsinaujinančių išteklių energijos tiekimo technologinės inovacijos; naujų socialiai jautrioms visuomenės grupėms skirtų finansavimo mechanizmų kūrimas; įstatymų pasikeitimai ir POWERTY projekto uždavinių patobulinimai; socialiai jautrių visuomenės grupių įtraukimas į atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą. Siekiant aptarti pagrindinius poreikius, kliūtis ir suvaržymus bei galimus sprendimus ir geriausias praktikas, pirmąja tema – socialiai jautrioms visuomenės grupėms pritaikytos atsinaujinančių išteklių energijos tiekimo technologinės inovacijos – susirinkimo metu surengta diskusija su visomis jame dalyvavusiomis suinteresuotosiomis šalimis. Susitikime dalyvavo šios regioninės suinteresuotosios šalys: Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos, Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos; įmonės, VŠĮ „Atnaujinkime miestą“ Lietuvos savivaldybių asociacijos, Lietuvos saulės energetikos asociacijos atstovai. Teisininkams atstovavo advokatų kontoros „Stašaitis ir partneriai“ advokato padėjėja.

## Mančesteryje (JK) surengtas pirmasis tarpregioninis POWERTY projekto susitikimas



Pirmasis tarpregioninis POWERTY projekto susitikimas įvyko 2020 m. sausio 16–17 d. Mančesteryje (JK) ir jį surengė Mančesterio universitetas.

Šiame susitikime daugiausia dėmesio skirta partnerių keitimosi gerąja praktika klausimui bei kelioms veikloms, susijusioms su keturiomis POWERTY projekto temomis: i) naujos inovatyvios atsinaujinančių išteklių energijos technologijos, ii) nauji atsinaujinančių išteklių energijos finansavimo mechanizmai, iii) reglamentavimo sistemos tobulinimas ir iv) socialiai jautrių visuomenės grupių įgalinimas ir socialinės inovacijos.

Be to, partneriai turėjo galimybę pirmieji sužinoti apie dabartines moderniausias atsinaujinančių išteklių energijos technologijas ir energetinio skurdo lygį kiekviename regione, apie pagrindines kliūtis, poreikius ir galimybes, kurias pristatė susirinkę dalyviai. Visa tai leis lengviau kurti bendras įvairių partnerių bei dalyvaujančių regionų dvišalio bendradarbiavimo iniciatyvas.

Susitikimo Mančesteryje metu POWERTY projekto partneriai surengė ir pažintinį vizitą į Aabeno gyvenamųjų namų kompleksą, kurį suformavo „One Manchester“ būsto asociacija. „One Manchester“ – tai didžiausia Mančesteryje ne pelno ir nevyriausybinių organizacija, teikianti apgyvendinimo ir komunalines paslaugas. Šiuo metu „One Manchester“ priklauso daugiau kaip 12 000 namų Mančesterio centre bei pietinėje ir rytinėje jo dalyje. Aabenas yra naujasis gyvenamųjų namų kompleksas, kurį sudaro 105 nuomoti rinkoje paruošti namai. Šiame komplekse yra įrengti 1, 2 ir 3 miegamųjų apartamentai bei 3 miegamųjų sublokuoti namai. Visų būstų šildymui ir karštam



vandeniui ruošti naudojami ant namų stogų sumontuoti šilumos siurbliai, kurių šilumos šaltinis yra oras. Pažintinio vizito metu partneriai turėjo galimybę stebėti, kaip veikia šilumos siurbliai ir kartu su „One Manchester“ atstovais aptarti su komplekso valdymu susijusius techninius bei socialinius iššūkius. Vizito metu akcentuota įvairiapusė inovatyvių atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginių nauda tokiems socialinio būsto paslaugų teikėjams, koku yra „One



Manchester“ bei su procesu susiję finansiniai, techniniai ir socialinio pobūdžio sunkumai. Vienas pagrindinių diskusijos klausimų sukosi apie tai, kad norint sėkmingai įdiegti reikiamą infrastruktūrą, ypač svarbu įtraukti gyventojus ir prieš įdiegiant naujas energijos gamybos formas, šį klausimą išdiskutuoti su gyventojais.

## POWERTY tarptautiniuose renginiuose

POWERTY projektas pristatytas ir Tarptautinėje klimato kaitos konferencijoje COP25. POWERTY projekto vadovaujantysis partneris ir koordinatorius Andalūzijos energetikos agentūra 2019 m. gruodžio 5 d. energijos nepritekliui ir klimato kaitai skirtame praktiniame seminare POWERTY projektą pristatė Madride, Jungtinių Tautų SDG paviljone vykusioje JT Klimato kaitos konferencijoje COP25.

ECODER (POWERTY projekto suinteresuotosios šalies) organizuotame praktiniame seminare dalyvavo Energijos taupymo ir diversifikacijos institutas (IDAE) bei Ispanijos Vyriausybei atstovavusi Ekologinės transformacijos ministerija ir

įvairios organizacijos, kurios Ispanijoje yra kovos su energetiniu

skurdu pavyzdys ir kurios turi inovacijų, skirtų spręsti energetinio skurdo bei klimato kaitos problemas, kūrimo ir diegimo patirties bendrai pasigamintos energijos vartojimo, energijos atkūrimo, energijos valdymo arba socialinės politikos srityse. Konferencijoje dalyvavo organizacijos kaip „Ecoserveis“, ENDESA, Raudonąjį Kryžių ir „Naturgy Foundation“ bei ECODES.



## Dėmesio centre: Mančesterio universitetas

Antrąjį POWERTY projekto susitikimą mielai sutiko surengti Mančesterio universiteto Geografijos fakultetas. Tai – viena svarbiausių plataus masto mokslinius tyrimus vykdančių mokslo įstaigų, esanti didžiausiame vienoje vietoje sutelktame Jungtinės Karalystės universitete. Daugiau kaip 12 000 darbuotojų turinčiame Mančesterio universitete studijuoja virš 40 000 studentų. 25 universiteto absolventai yra Nobelio premijos laureatai.

Geografijos fakultete POWERTY projektą pirmiausiai koordinuoja Mančesterio urbanistikos institute veikianči Gyventojų ir energetikos programa (PEP). Ši darbo grupė turi didžiulę (daugiau kaip 20 metų) energetinio ir teisingumo, efektyvaus energijos vartojimo ir transformacijos į tvarią energetiką visoje Europoje bei pasaulyje tyrinėjimų patirtį, įgytą įgyvendinant daugiau kaip 40 projektų, kurių bendra vertė viršija 15 mln. eurų. Šiuos projektus finansavo tarptautinės organizacijos, nacionalinės vyriausybės, labdaros organizacijos ir privatus sektorius. Iš kitų iniciatyvų, kurias šiuo metu koordinuoja PEP, reikia paminėti ES "Energy Poverty" observatoriją ir COST (Europos bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje organizacijos) programą „Europos energetinis skurdas: bendras darbotvarkės kūrimas ir žinių inovacijos“. Be to, šiuo metu aktyviai dalyvauja projekte „STEP IN Horizon 2020“, kuriuo siekiama energetinio skurdo problemą spręsti pasitelkus gyvąsias laboratorijas (<https://www.step-in-project.eu>). O PEP vadovas Stefan Bouzarovski buvo paskelbtas kampanijos „EU Protects“ paprastu herojumi ([https://europa.eu/euprotects/content/prof-stefan-bouzarovski-0\\_en](https://europa.eu/euprotects/content/prof-stefan-bouzarovski-0_en)).

PEP turi ilgalaikę konsultavimo patirtį ir daug prisidėjo prie energijos vartojimo efektyvumo, socialinės įtraukties, atsinaujinančių išteklių energijos, miestų planavimo ir regionų plėtros teisės aktų bei politikų įvairių šalių ministerijoms (pvz., JK, JAV, Balkanų šalių, Nyderlandų, Kinijos, Kazachstano, Pietų Afrikos ir kt.), tarptautinėms institucijoms (Europos Komisijai, Pasaulio bankui, Tarptautinei energetikos agentūrai, Jungtinėms Tautoms) ir interesų grupėms (Prancūzijos tarptautinių santykių institutui, Viduržemio jūros regiono politinės ekologijos platformai ir kt.) rengimo bei formulavimo. PEP aktyviai dalyvavo kuriant, įgyvendinant ir vertinant energetikos, miestų plėtros, aplinkosauginio tvarumo ir socialinės įtraukties projektus (tiek mokslinius, tiek ir praktinės srities) visame pasaulyje. Ji turi plataus masto informacijos sklaidos ir visuomenės įtraukimo patirtį, kuri sukaupia rašant straipsnius ir ataskaitas, redaguojant darbus ir veikiant socialiniuose tinkluose.

PEP energetinį skurdą apibūdina kaip platesnį miestų ir regioninį reiškinį, apimančią ne vien tik įprastus tris aspektus – pajamas, kainas ir energijos vartojimo efektyvumą, kurie paprastai dominuoja tradicinėse politikose ir moksliniuose susitarimuose apie problemą. Mūsų manymu, energetinis skurdas pirmiausia yra išraiška to, kaip mūsų miestuose ir šalyse yra organizuojamas socialinis ir ekonominis gyvenimas, ir to, kurias grupes bei vietas politikai pripažįsta tokiomis, kurioms reikia energetikos politika įtvirtintos paramos, tobulinimo priemonių ir subsidijų. Mūsų indėlis POWERTY projekte pirmiausia pasireiškė tuo, kad mes padėsime parengti energetinio skurdo vertinimo būdus, identifikuoti gerąsias praktikas iššūkiui įveikti, sukurti metodiką tarpregioniniams seminarams ir SSGG analizei bei keisti žinias per mūsų platų tarptautinių ekspertų ir suinteresuotųjų šalių tinklą.

Sužinokite apie mus daugiau: [https://www.youtube.com/watch?v=WSrehZP76\\_E](https://www.youtube.com/watch?v=WSrehZP76_E)

Mūsų kanalai Tvityroje @uompep ir @stefanbuzar.

## Projekto partneriai

### PROJEKTO VADOVAS

### PARTNERIAI



Agencia Andaluza de la Energía  
CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA

SPAIN: Andalusian Energy Agency



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie Environnement

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



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)

## Kontaktai

POWERTY projekto koordinatorius

Andalūzijos energetikos agentūra, Joaquín Villar; el. paštas [joaquin.villar@juntadeandalucia.es](mailto:joaquin.villar@juntadeandalucia.es)

---

**Tai pirmasis naujienlaiškio POWERTY, kuris leidžiamas kas pusę metų, numeris. Jei nepageidaujate gauti POWERTY naujienlaiškius, nusiųskite atsakymą į šį el. pašto pranešimą, temos skiltyje įrašę „unsubscribe“ (atsisakyti prenumeratos).**

Šis leidinys parengtas naudojantis Europos Sąjungos finansine parama pagal „Interreg Europe“ programą. Jo turinys yra išimtinė Andalūzijos energetikos agentūros atsakomybė ir jokiomis aplinkybėmis negali būti laikoma, kad jis atspindi Europos Sąjungos ar Programos vadovybės poziciją.

Europos Sąjungos „Interreg Europe“ programa yra 2014–2020 m. laikotarpio teritorinio bendradarbiavimo iniciatyva, kuria siekiama skatinti Europos Sąjungos regionų bendradarbiavimą. Programos tikslas – padėti Europos regionams parengti ir efektyviau įgyvendinti regioninei plėtrai skirtas politikos kryptis ir programas, o ypač – programas pagal investicijų į ekonomikos augimą ir darbo vietų kūrimą tikslą, o taip pat programas pagal Europos teritorinio bendradarbiavimo tikslą, tuo tikslu keičiantis visų Europos regionų suinteresuotųjų šalių patirtimi, žiniomis ir geriausiomis praktikomis. Programoje numatyti keturi teminiai prioritetai: moksliniai tyrimai ir inovacijos; MVĮ konkurencingumo didinimas, mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomika, aplinka ir išteklių naudojimo efektyvumas. „Interreg Europe“ programa vykdoma visoje Europos Sąjungoje, Norvegijoje ir Šveicarijoje.

POWERTY projektas, kurio bendras biudžetas 1 127 226 EUR, yra vykdomas pagal „Interreg Europe“ programą ([www.interregeurope.eu](http://www.interregeurope.eu)) ir bendrai finansuojamas iš Europos regioninės plėtros fondo (iki 83,7 %).

---