

POWERTY

NAUJIENLAIŠKIS NR. 4

Atsinaujinančių išteklių energija - socialiai pažeidžiamoms visuomenės grupėms



**Interreg
Europe**



European Union | European Regional Development Fund



#POWERTY

Interneto
svetainė:

<https://www.interregeurope.eu/powerity/>

JŪSŲ DĖMESIUI – KETVIRTASIS MŪSŲ NAUJIENLAIŠKIO LEIDINYS

Ketvirtojo POWERTY projekto semestro metu (nuo 2020/02/01 iki 2021/07/31) įvyko **antrasis bei trečiasis tarpregioniniai seminarai**, kurių temos buvo teisinis reglamentavimas bei piliečių ir vietos valdžios institucijų įgalinimas. Po seminarų įvyko **susitikimai su suinteresuotomis institucijomis kiekviename regione**, kurių metu kiekvienas projekto partneris perteikė jiems informaciją iš tarpregioninių seminarų.

Projekto partneriai surengė keletą susitikimų siekiant pasiruošti tarpregioniniam seminarui bei užtikrinti projekto etapų įgyvendinimo kokybę.

Interreg Europe pasirinko vieną iš Ispanijos gerųjų praktikų, identifikuotą POWERTY projekto kontekste, su tikslu pristatyti ją internetinio seminaro metu, kurio tema buvo energetikos perėjimui (*angl. energy transition*) reikalingos žinios bei įgūdžiai.

POWERTY projekto partnerių pristatyti trys pilotiniai projektai buvo patvirtinti, bei pradėtas jų įgyvendinimas. Be to, šiuo metu siekiama susitarimo tarp Andalūzijos regiono vyriausybės bei Huelvos universiteto, siekiant skatinti saulės viryklių (*angl. solar cookers*) naudojimą socialiai jautrių visuomenės grupių tarpe.

POWERTY vykdė įvairių su viešiniu susijusių veiklų „Europos energetinio skurdo savaitės“ (*angl. "European Energy Poverty Week"*) metu.

POWERTY projektas buvo pristatytas renginyje pavadinimu „Diskusijos dėl energijos vartojimo savo reikmėms Andalūzijoje“ (*angl. Andalusian Self-consumption Round Table*) ir daugybėje tarptautinių renginių, kuriuos aptarsime vėliau, bei turėjo didelę įtaką dėka antrojo Lenkijos vaizdo tinklaraščio „POWER and YOU“, publikacijų mūsų [internetinėje svetainėje](#), ir kt.

JŪSŪ DĒMESIUI – KETVIRTASIS MŪSŪ NAUJENLAIŠKIO LEIDINYS.....	2
ANTRASIS TARPREGIONINIS TEMINIS SEMINARAS.....	5
TREČIASIS TARPREGIONINIS TEMINIS SEMINARAS.....	9
SUINTERESUOTŲ INSTITUCIJŲ SUSITIKIMAI REGIONUOSE	14
• Andalūzijos energetikos agentūra (AEA - Ispanija).....	14
• Overnė-Rona-Alpių regiono energetikos ir aplinkosaugos agentūra (AURA-EE – Prancūzija)	14
• Plovdivo energetikos agentūra (EAP - Bulgarija).....	15
• Opolės aglomeracijos asociacija (AOT - Lenkija).....	16
• Viešųjų investicijų plėtros agentūra (VIPA - Lietuva)	16
EUROPOS PARTNERIŲ SUSITIKIMAI	17
POWERTY PROJEKTAS APSKRITOJO STALO GRUPĖJE APIE ENERGIJOS VARTOJIMO SAVO REIKMĖMS ANDALŪZIJOJE	17
INTERREG EUROPE PAVYZDŽIU PASIRINKTA GEROJI POWERTY PRAKTIKA.....	18
SUSITARIMAS TARP ANDALŪZIJOS REGIONO VYRIAUSYBĖS IR HUELIVOS UNIVERSITETO SIEKIANČIUS NAUDOJIMĄ SAULĖS VIRYKLĖMIS PAŽEIDŽIAMŲ GRUPIŲ TARPE	18
POWERTY PILOTINIAI PROJEKTAI	19
• Energetikos ir švietimo bendrijos steigimas bei plėtra socialiai pažeidžiamoje srityje (Ispanija).....	19
• Finansavimo modelis siekiant plėtoti atsinaujinančią energiją, skirtą mažas pajamas gaunantiems namų ūkiams (Prancūzija).....	20
• Socialiniam būstui skirta hibridinė fotoelektrinė sistema su saugykla (Bulgarija)	21
POWERTY PROJEKTO PRISTATYMAS LENKIJOS MINISTERIJAI.....	22
POWERTY PROJEKTO SKLAIDA	22
• Vaizdo tinklaraštis „POWER and YOU“, Lenkija	22
• POWERTY projektas Europos energetinio skurdo savaitės kontekste	22
• POWERTY kaip keitimosi patirtimis modelis <i>EmpowerMed</i> ir <i>STEP-IN</i> projektuose	23
• POWERTY dalyvavimas konferencijoje apie sveikatą, taupymą bei komfortą energiją tausojančių pastatų dėka	23
• POWERTY projektas Sevilijos universiteto architektūros fakultete	24
• POWERTY projekto dalyvavimas renginiuose AEI bendrijų tematika.....	24

- **POWERTY vaidmuo „TOMORROW“ projekto sklaidoje.....26**
- **POWERTY projektas kitų tarptautinių renginių kontekste.....26**
- **POWERTY projektas spaudoje ir radijuje27**
- **POWERTY projekto internetinė svetainė.....28**
- DĖMESIO CENTRE – Opolės aglomeracijos asociacija (AOT).....28**
- POWERTY PROJEKTO ATEITIES VEIKSMAI29**
- POWERTY KONSORCIUMAS30**
- KONTAKTAI.....30**

ANTRASIS TARPREGIONINIS TEMINIS SEMINARAS



Overnė-Rona-Alpių regiono energetikos ir aplinkosaugos agentūra (AURA-EE), kartu su Andalūzijos energetikos agentūra (AEA), kuri yra projekto koordinatė bei lyderė, surengė Antrąjį tarpregioninį teminį POWERTY projekto seminarą, kurio dėmesio centre buvo Europos Sąjungos normatyvų taikymas, siekiant mažinti energijos nepriteklių, ypatingą dėmesį skiriant atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui socialiai jautriose visuomenės grupėse.

Šis dviejų dienų trukmės nuotolinis seminaras, vykęs 2021 metų balandžio 8 ir 9 dienomis, subūrė 137 dalyvius iš visos Europos.

Pirmosios dienos metu daug dėmesio skirta būdams, kuriais Europos Sąjungos **Green Deal** (liet. „Žaliojo kurso“) programa gali prisidėti didindama atsinaujinančių išteklių energijos naudojimosi apimtį socialiai jautrių visuomenės grupių tarpe, o antrąją dieną vyko diskusijos apie būdus **įveikti reglamentavimo kliūtis**. Kitų projektų atstovai dalinosi patirtimis apie savo **vietinę teisinę aplinką**, skirtą skatinti naudojamąsi atsinaujinančių išteklių energija. Be to, POWERTY partneriai bei suinteresuotosios šalys pasidalino keliomis energetiniam skurdui mažinti skirtoms **gerosiomis praktikomis**. Nepaisant to, jog seminaras vyko nuotoliniu būdu, dalyviai turėjo galimybę sudalyvauti virtualiame **vizite** į „Preau des Colibris in Voiron“ (Prancūzija) pastatą, kuriame naudojamos fotoelektrinės bei šiluminės saulės energijos technologijos.



PIRMOJI DIENA: KAIP EUROPOS SĄJUNGOS GREEN DEAL PROGRAMA GALI PRISIDĖTI DIDINANT ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ NAUDOJIMĄSI SOCIALIAI JAUTRIŲ VISUOMENĖS GRUPIŲ TARPE?

Patrick'as Biard'as, AURA-EE Europos ir tarptautinių reikalų vadovas, pradėjo seminaro pirmąją dieną pristatydamas jos tikslus bei uždavinius. **Joaquin'as Villar'as Rodriguez'as** iš Andalūzijos energetikos agentūros, pagrindinis POWERTY partneris, priminė susirinkusiems dalyviams pagrindinius projekto aspektus.

Europos Komisija laiko energetinį skurdą svarbiausiu sąžiningos energijos transformacijos veiksmu. „Fit for 55“ paketo kontekste, Europos Komisija šiuo metu peržiūri *atsinaujinančios energijos išteklių direktyvą, energijos efektyvumo direktyvą, energijos bendrijos direktyvą* bei renovacijos programą (*angl. „Renewal Wave“*), siekdama užtikrinti, jog energetinio skurdo problema yra sprendžiama visais aspektais. Europos Komisija yra išleidusi šalims-narėms skirtą [rekomendaciją](#) ir gaires siekiant palengvinti bei supaprastinti energetinio skurdo apibrėžimą ir identifikavimą, o taip pat ir didinti gerųjų praktikų sklaidą.

Teresa Aristegui taip pat pabrėžė Generalinio energetikos direktorato (*angl., DG Energy*) vietines iniciatyvas, tokias kaip [Europos Sąjungos \(toliau – ES\) energetinio skurdo stebėsenos sistemą](#) ir Europos semestrą (*angl. European Semester*). Ji užbaigė savo kalbą, pažymėdama tiek Interreg finansavimo, tiek visų galimų ES finansinės paramos instrumentų efektyvios sąveikos svarbą.

Mes taip pat džiaugiamės turėję galimybę susipažinti su **Katharine Krell** – Interreg Europe programos eksperte mažo anglies dvideginio kiekio ekonomikos klausimais, skirtais Politikos mokymosi platformai ([PLP](#)). Ji paaikškino platformos naudą teritorinio bendradarbiavimo projektams. Platforma atveria virtualias mokymosi galimybes su ekspertų nuomonėmis bei teisės aktų aprašais, bei suteikia asmenines konsultacijas kartu su tarpusavio vertinimais, bei gerųjų praktikų duomenų bazę, kurioje galima rasti visas POWERTY partnerių gerąsias praktikas.

Antrosios sesijos metu dėmesio centre atsidūrė POWERTY partnerių šalyse esanti **pažangi reglamentavimo sistema**. Kiekvienas partneris įvertino esamą energetinio skurdo reglamentavimo situaciją, atsinaujinančios energijos direktyvos bei atsinaujinančių energijos išteklių (toliau – AEI) bendrijos direktyvos pritaikymą nacionalinėje teisės sistemoje. Šios sesijos metu išaiškėjo, kad tik Prancūzija ir Ispanija turi nacionalines energetinio skurdo strategijas, deramą energetinio skurdo apibrėžimą bei energijos sąskaitoms apmokėti arba socialiniam būstui skirtus solidarumo fondus. Prancūzija, Lietuva bei Ispanija turi nacionalines energetiniam skurdui skirtas stebėjimo sistemas, kai tuo tarpu Prancūzija yra vienintelė valstybė-partnerė, turinti energetiniam skurdui sumažinti skirtus energijos sertifikatus. Galiausiai, Bulgarija yra vienintelė šalis-partnerė, neturinti subsidijų energinį efektyvumą didinančiai būsto renovacijai.

Nordregio atstovaujantis **Ryan'as Weber'is**, Interreg Europe [Socialinio ekologijos projekto \(angl. Social Green project\)](#) lyderis, pristatė jų sprendimus mažinant energetinį skurdą. Jis pabrėžė AEI

bendrijų vaidmenį kaip pagrindinį veiksnią sprendžiant kylančius techninius, visuomeninius bei ekonominius iššūkius, akcentavo ne tik pagrindinių organizacijų svarbą klojant pamatus, bet ir būtinybę taikyti „iš apačios į viršų“ principu paremtus plėtros sprendimus.

[REScoop](#) atstovas **Roland'as Tual'as** papasakojo apie jų požiūrį į AEI bendrijas – jos matomos kaip būdas spręsti energetinį skurdą suteikiant socialiai jautrioms visuomenės grupėms lengvą prieigą prie atsinaujinančių išteklių energijos. Jis atskleidė, kokiais būdais ES direktyvos gali remti vietinių AEI bendrijų atsiradimą įtraukiant socialiai jautrias visuomenės grupes, bei pateikė keletą jau esančių realių pavyzdžių.

Trečiosios sesijos metu, **Patrick'as Biard'as** moderavo **diskusiją**, kurioje susirinkusieji aptarė, kaip ES direktyvų pakeitimas galėtų efektyviau remti energetinio skurdo mažinimą. Dalyviai turėjo galimybę išreikšti savo nuomones apklausų pagalba. Iš apklausų matyti vyraujanti nuomonė, jog socialiai jautrių visuomenės grupių gaminamos arba joms pačioms skirtos atsinaujinančių išteklių energijos sistemos gali padėti palengvinti energetinio skurdo naštą. Nacionaliniai energijos ir klimato planai (*angl., NECP, National Energy and Climate Plans*) yra vertingi bei veiksmingi įrankiai kuriant bei įgyvendinant energetinio skurdo mažinimo priemones, tačiau šiuo metu jie yra dažniausiai naudojami pastatų energinio efektyvumo matavimo tikslais. Šių atsinaujinančių išteklių energijos gamybos priemonių įgyvendinimą siūloma stebėti tam tikslui skirtų rodiklių pagalba.

Be to, ES švarios energetikos paketas nustato aiškią sąsają tarp AEI bendrijų bei energetinio skurdo. Bendrijų energetika taip pat sudaro sąlygas tam tikroms namų ūkių grupėms, kurios kitais atvejais tokios galimybės neturėdavo, dalyvauti energetikos transformacijoje. Ši nuomonė taip pat pasirodė esą vyraujanti dalyvių tarpe. Siekiama palengvinti socialiai jautrių visuomenės grupių įsitraukimą į AEI bendrijas, užtikrinant, jog:

- Steigimo išlaidas remia šalys-narės arba regioninės ar vietinės valdžios institucijos;
- Valdžios institucijos suteikia techninę pagalbą sprendžiant visus teisinius, techninius bei finansinius klausimus.

Veikiant bendrai su socialiai jautriomis visuomenės grupėmis, derėtų taip pat sukurti veiksmingą techninę pagalbą. Yra sveikintini „vieno langelio“ principu paremti sprendimai vietiniais lygmenimis. Pritariama Europos Komisijos siūlymui plėsti naudojimąsi ESCO bei įgyvendinti sprendimus sudarant sąlygas išvengti didelių išankstinių sąnaudų – šis pasiūlymas yra laikomas veiksminga priemone remiant socialiai pažeidžiamų grupių atsinaujinančių išteklių energijos projektus.

ANTROJI DIENA: GEROSIOS PRAKTIKOS, SKIRTOS ĮVEIKTI NORMATYVINIO POBŪDŽIO KLIŪTIS

Antrosios seminaro dienos tema buvo vietinės iniciatyvos bei gerosios praktikos, skirtos įveikti teisinio reglamentavimo pobūdžio kliūtis.

Francesco Filippi, atstovaujantis Foundation MUSOL, Interreg MED programos [Local4GreenN projekto](#) partneris, pristatė [metodiką apibrėžiančią ekologiškas vietines mokesčių \(fiskalines\) taisykles su tikslu skatinti atsinaujinančių išteklių energiją priklausomai nuo vietos specifikos](#).

Vėliau buvo pristatyti POWERTY partnerių pranešimai apie susijusias su norminimu įgyvendinant gerąsias praktikas. **Noémie Zambeaux** iš AURA-EE pristatė [nulinio tarifo eko-paskolos schemą \(angl. „zero-rated eco-loan scheme“\)](#), kuria siekiama skatinti atsinaujinančių išteklių energiją. Ši schema – gerosios praktikos pavyzdys, kaip praktiškai suteikti galimybę nuomotojams gauti paskolą pagrindinės gyvenamosios vietos atnaujinimo darbams, susijusiems su energetika, finansuoti. Bankų teikiama paskola svyruoja tarp €7,000 ir €30,000, paskola išduodama 15 metų terminui nuo darbų pradžios.

Maud Legros, Energetikos direkcijos prie Prancūzijos ekologinės transformacijos ministerijos atstovas pristatė energetinį kuponą (angl. „energy voucher“) – automatine pagalbą apmokant sąskaitas už energiją – priklausomai nuo pajamų ir namų ūkių sandaros, Prancūzijoje iš valstybės ją gauna 5.8 milijonai socialiai pažeidžiamų ūkių.

VIPA atstovaujanti **Renata Adomavičienė** pateikė keletą Lietuvos teisiniame reglamentavime įvestų [politikos pokyčių](#), kuriais siekiama palengvinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą bei diegimą – jų tikslas yra supaprastinti nedidelių atsinaujinančių išteklių energija varomų jėgainių statybą praplėsti teisės aktų, susijusių atsinaujinančių išteklių energija, ribas, bei skatinti naudojimą atsinaujinančių išteklių energija.

Pedro Miguel Mancha Romero, Regioninės lygių teisių, socialinės politikos ministerijos Vyresnio amžiaus piliečių bei neįmokinių pensijų skyriaus generalinis direktorius kalbėjo apie pagyvenusių žmonių patiriamą energetinį skurdą kaip daugialypę problemą. Jis pristatė [Pirmąjį Andalūzijos pagyvensiems piliečiams skirtą planą 2021 - 2023 metams](#), kurio biudžetas - daugiau nei 164 milijonai eurų. Andalūzijos pagyvensiems piliečiams skirto plano programa - geroji praktika apima 5 strategines kryptis, tokias kaip priklausomybės prevencija, dėmesys ypatingai pažeidžiamiems vyresnio amžiaus (pagyvensiems) asmenims, tinkamo elgesio (priežiūra, gydymas) su pagyvensiais asmenimis skatinimas, vienatvės pojūčio mažinimo būdai ir energetinio skurdo įtaka išvardintose srityse. Viena iš Andalūzijos pagyvensiems piliečiams skirto plano programų, turinti tikslą sumažinti pagyvenusių žmonių patiriamą energetinį skurdą, semiasi patirties iš POWERTY projekto.

AOT atstovaujanti **Katarzyna Jasińska** paaikšino, kaip [Opolės vaivadijos valdžia įgyvendino oro kokybės valdymo sistemą](#) viešojoje administracijoje dviejų veiksmų pagalba: bendros valdymo sistemos organizavimas ir įgyvendinimas, bei visuomenės sąmoningumo didinimas oro kokybės srityje įgalinant vietos valdžios organų, visuomenės, NVO ir įmonių įsitraukimą.

• Nuorodą į darbotvarkę ir pranešimus galima rasti [čia](#)

- Nuorodą į POWERTY identifikuotas gerąsias praktikas galima rasti [čia](#)

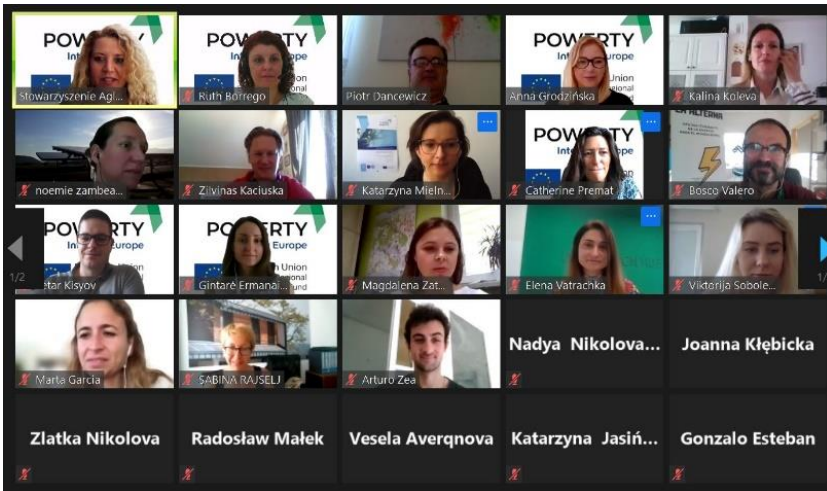
TREČIASIS TARPREGIONINIS TEMINIS SEMINARAS



[Opolės aglomeracijos asociacija \(AOT\)](#) kartu su Andalūzijos energetikos agentūros (AEA), kuri yra projekto koordinatore bei lydere, pagalba, surengė trečiąjį tarpregioninį POWERTY teminį seminarą **socialinės inovacijos bei piliečių ir vietos įmonių įgalinimo** tematika, skiriant ypatingą dėmesį būdams, kaip įtraukti vietos valdžios organus bei piliečius siekiant didinti jų sąmoningumą dėl energetinio skurdo problemos ir kuriant sisteminius sprendimus, naudingus socialiai pažeidžiamoms grupėms. Šiame dviejų dienų trukmės virtualiame seminare, vykusiame [2021 metų birželio 17 ir 18 dienomis](#), susirinko **130 dalyvių** iš visos Europos. Seminare dalyvavusieji renginį įvertino teigiamai (70%

apklaustųjų įvertino seminarą kaip labai naudingą).

Pirmąją dieną didžiausias dėmesys buvo skirtas **energetikos transformacijai ir energetinio skurdo mažinimui skirtai socialinė inovacijai**, o antrąją dieną buvo aptariamoms **vietos valdžios organų ir piliečių įgalinimo temoms**. Kitus Europos projektus atstovaujantys dalyviai pasidalino savo patirtimis apie piliečių įgalinimą, bioenergetikos ir AEI bendrijas. Be to, su energetinio skurdo problema dirbantys vietinio lygmens POWERTY partneriai ir suinteresuotosios šalys pasidalino keliomis savo **gersiomis praktikomis**. Nepaisant to, jog šis seminaras vyko nuotoliniu būdu, dalyviai turėjo galimybę virtualiai susipažinti su [Opolės provincijoje \(Lenkija\) esančiais atsinaujinančių išteklių energijos įrenginiais](#), taip pat pamatyti prezentaciją apie vėjo energijos baterijos projektą, laimėjusį [„Warm up your business“ \(liet., „Apšiltink savo verslą“\) konkursą](#), o taip pat ir 100% atsinaujinančių mikronamų arba modulinį namų projektą bei galiausiai moderniausią įrenginį, kuris naudoja energiją iš atsinaujinančių išteklių šaltinių „Tėvo Sebastiano Kneippo mokslo ir tyrimų institute“ (angl. *„Father Sebastian Kneipp Scientific and Research Institute“*). Norėdami sužinoti daugiau apie šį atvejį, spauskite nuorodą į [ataskaitą](#).



PIRMOJI DIENA: ENERGETIKOS TRANSFORMACIJAI SKIRTA SOCIALINĖ INOVACIJA SIEKIANT SPRĘSTI ENERGETINIO SKURDO PROBLEMĄ

Susitikimo pradžioje AOT direktorius **p. Piotr'uas Dacewicz** pristatė AOT veiklą bei papasakojo, kuo mums yra svarbus POWERTY projektas. Andalūzijos energetikos agentūrai atstovaujantis **p. Joaquin'as Villar'as Rodriguez'as** vėliau pasakojo apie POWERTY projektą ir iššūkius, su kuriais susiduria Europos šalys, siekdamos sumažinti išmetamo anglies dvideginio kiekį Europoje.

Po įžanginių kalbų prasidėjo **pirmoji sesija socialinės inovacijos tematika, siekiant transformacijos energetikoje**. Nacionalinei energijos taupymo agentūrai (KAPE) atstovaujantis **p. Piotr'as Nowakowskis** pristatė pilietinės energijos plėtrą Lenkijoje. Mes sužinojome apie Lenkijos fotoelektros rinką, individualių vartotojų situaciją Lenkijoje bei AEI bendrijas. Lenkijos teisėje sistemoje šiuo metu vyksta daug pokyčių dėl Europos ekologinio susitarimo (*angl., European Green Deal*) nustatytų terminų bei reikalavimų. Mes taip turėjome galimybę sužinoti, kokių veiksmų per artimiausius keletą mėnesių imsis Lenkijos vyriausybė bei apie [COME-RES projektą](#).

Kita pranešėja – Europos komisijai atstovaujanti **p. Aura Caramizaru** – pristatė Europos AEI bendruomenių apžvalgą. AEI bendrijų plėtra yra aštuntajame praėjusio amžiaus dešimtmetyje prasidėjęs procesas. Koks yra ryšys tarp energetinių bendruomenių bei energetinio skurdo? Kokios AEI bendrijos egzistuoja ES teisės aktuose? Šio pranešimo metu mes gavome atsakymus į šiuos bei kitus klausimus.

Antroji sesija, skirta vietinės valdžios institucijoms, prasidėjo pranešimu apie Bendrąjį socialinei inovacijai skirtą planą, kurį pristatė Sevilijos miesto tarybai atstovaujantis **p. David Pino** – jis pabrėžė, jog AEI bendrijų tikslas neturėtų būti vien energijos kaštų mažinimas: jos turėtų tapti tikru tinklu su nuosava transformacijai bei tvarumui skirta vietine ekosistema. Jis taip pat pažymėjo teigiamą kooperatyvų vaidmenį AEI bendrijų kontekste.

Kitos paskaitos metu dalyviai klausėsi pavyzdžių, kaip galima naudoti naujus būsto politikai bei

termomodernizavimui skirtus paramos mechanizmus vietos valdžios politikoje – juos pristatė **p. Ar. Cezary Czemplik** ir **p. Katarzyna Przybylska** iš Lenkijos natūralios statybos asociacijos. Susirinkusieji sužinojo apie Socialinės nuomos agentūrą (*angl. SRA, Social rental agency*), o ypač jos modelį bei Habitat Poland programą, kuri apima naujus Habitat Poland skirtus sprendimus ir kokiais būdais galima pasinaudoti SRA būsto, socialinėje bei energijos efektyvumo politikose. Be to, mes taip pat sužinojome apie natūralią, ekonomišką, bendruomeninę statybos sistemą bei tiek vidinę, tiek išorinę ekonomišką natūralią izoliaciją.

Šios dienos paskutinės sesijos metu dėmesio centre buvo piliečių dalyvavimas energetikos transformacijoje. Pirmąją prezentaciją pristatė **p. Dariusz'as Grabowiecki** iš Opolės provincijos fondo aplinkosaugai bei vandentvarkai. Jis skaitė pranešimą pavadinimu „Nacionalinio masto konsultacinės pagalbos sistema viešajam sektoriui, būstui bei įmonėms, veikiančioms energijos efektyvumo bei RES srityse“. Dalyviai sužinojo apie projekto tikslus ir pagrindines veiklas. Viena konkrečių veiklų energijos konsultavimo projekte apima nacionalinio masto tinklo įsteigimą bei valdymą – šis tinklas teiks konsultacinę pagalbą, ruoš bei įgyvendins savivaldos energetikos konsultantams skirtus mokymus, sukurs bei valdys IT sistemą, teiks informaciją, susijusią su projekto kontekste vykstančiais tyrimais, informacijos bei sklaidos veiklų efektyvumu, stebės ir prižiūrės projekto tikslų ir uždavinių įvykdymo eigą.

P. Magdalena Zatonska skaitė kitą pranešimą „Bendrijos bioenergija bei naujų ryšių ir partnerystės skatinimas“. Ji pristatė [BECoop projektą](#), kurio tikslai - sutelkti piliečius bioenergetikos iniciatyvoms, skatinti bioenergetikos (ypač tos, kuri yra naudojama namų šildymo tikslais) pripažinimą ir gilinti su bioenergetika susijusias žinias. **P. Andrew Hunt'as**, [COALESCCE projekto](#) (Interreg Europe) partneris, kalbėjo apie bendrijos valdomą ir jai priklausančią energiją saugumui, klimato kaitai bei darbui. Šio projekto dėmesio centre yra piliečiams skirta energija; juo siekiama spręsti energetinio saugumo klausimus, mažinti anglies išmetimo kiekius bei prisidėti prie vietos ekonomikos plėtros. Kitaip tariant, COALESCCE siekia padidinti bendruomeninių metodų pajėgas vietinės atsinaujinančios energijos tiekimo Europos mastu atžvilgiu, siekiant sumažinti anglies išmetimo kiekį, padidinti energetinį saugumą bei spręsti energetinio skurdo problemą, tuo pat metu skatinant „Ekologišką augimą“ (*angl. "Green Growth"*). Seminaro dalyviai labai teigiamai įvertino tokias gerąsias praktikas, kaip bio-briketai, bioenergetiniai kaimai bei daugiabučių renovacija.

Programoje taip pat dalyvavo **ponia Marine Cornelies** iš Next Energy Consumer, kuri pristatė pranešimą „Patirtis būnant [Europos klimato pakto ambasadoriumi](#)“. Europos klimato pakto ambasadoriai skatina, remia bei informuoja apie klimato kaitą savo bendruomenės ir tinklus. Ji pažymėjo, kad piliečių sveikatos ir gerovės apsauga yra tiek pat svarbi, kiek rūpinimasis klimatu bei aplinka. **P. Jose Miguel'is Granados** iš COOPERASE pristatė piliečių dalyvavimą Monačilio (Andalūzija, Ispanija) AEI bendrijoje ir jos veiklą.

Pirmosios seminaro dienos pabaigoje POWERTY projekto koordinatore iš Lenkijos **p. Anna**

Grodzińska (AOT) vykdė internetines apklausas siekiant išsiaiškinti dalyvių nuomonę apie seminarą bei geriau pažinti vieni kitus.

ANTROJI DIENA: PILIEČIŲ IR VIETOS VALDŽIOS ORGANŲ ĮGALINIMAS – GEROSIOS PRAKTIKOS

Antroji diena buvo skirta gerosioms praktikoms, kurias POWERTY projekto partneriai nustatė įgalinimo srityje.

Schneider Electric Bulgaria atstovė **p. Elena Vatrachka** pristatė gerąją praktiką (GP) apie **Tvarų energijos vartojimo mažinimą mažas pajamas gaunančiuose ūkiuose pasitelkiant konsultacijas energijos klausimais** ([daugiau informacijos apie GP rasite čia](#)). Šios GP tikslas yra įgalinti visus, siekiant kuo įmanoma geriau išnaudoti energiją bei išteklius, tokiu būdu atveriant visiems Bulgarijos piliečiams pažangos bei tvarumo galimybes. Jos pagrindinės įtakos aspektai yra: bendruomenių (savanorių; partnerių, darbuotojų, piliečių) įtraukimas, sąmoningumo didinimas (mokymai, konsultavimas energijos klausimais), stengimasis pasiekti labiausiai pažeidžiamas grupes bei teigiamo poveikio klimatui rėmimas.

P. Jakub'as Mickiewicz'ius iš Lokalna TV bei **p. Anna Grodzińska** (AOT) pristatė GP, susijusią su **vaizdo tinklaraščio ar interviu kūrimu**. Šios prezentacijos dėka dalyviai sužinojo, kaip galima lengvai naudoti vaizdo tinklaraštį mobiliojo telefono bei trikojo pagalba, kokių klaidų nedaryti ir kaip pasirinkti tinkamas temas išvengiant tiesioginio energetinio skurdo minėjimo. Pranešėjai parodė, kaip naudojantis nemokama medija (YouTube kanalu) ir patiriant minimalias išlaidas, galima pasiekti energetinį skurdą patiriančius asmenis bei kaip filmuoti vaizdo medžiagą neprofesionaliomis sąlygomis. AOT sukūrė transliuojamą teminį vaizdo tinklaraštį „ENERGIJA ir TU“ (*angl. "POWER and YOU"*) – tai trumpų filmų serija, skirta Opolės aglomeracijos gyventojams (21 bendrijos gyventojai), siekiant suteikti informaciją apie subsidijų gavimą energijos tikslams, pokyčius anti-smogo politikoje, naujus teisinius reglamentus, atsinaujinančių išteklių energiją ir t.t. Vaizdo tinklaraštis yra patalpintas YouTube platformoje, taigi jį galima pažiūrėti arba jo galima pasiklausyti kiekvienam patogiu laiku ir patogioje vietoje ([spausti nuorodą](#)).

P. Gintarė Ermanaitė-Žalė (VIPA) pristatė GP **įstatyminės bazės pakeitimai siekiant skatinti pastatų renovacijos programą, įtraukiant pažeidžiamas grupes** ([daugiau informacijos apie GP rasite čia](#)). Ši GP suteikia informacijos, kaip buvo įgyvendinta paramos programa ir su kokiomis problemomis tenka susidurti. Pranešėja taip pat papasakojo, kokią naudą suteikia programa ir kodėl ji yra tokia svarbi Lietuvai. Papildomos paskatos siekiant įgyvendinti programą yra: subsidijų palūkanų normoms suteikimas (atsižvelgiant į rezultatą), papildomos dotacijos galutiniams gavėjams, įskaitant papildomas dotacijas už AEI įrengimą (priklausomai nuo rezultato, finansuojama iš Klimato kaitos fondo bei valstybės biudžeto), mažų pajamų namų ūkių mėnesinių įmokų padengimas (padengiama iš savivaldybių fondų) bei techninės priežiūros ir ilgalaikio finansavimo suteikimas.

Ponia Noémie Zambeaux (AURA-EE) pristatė gerąją praktiką pavadinimu **Piliečiams skirto autonominio pastato (ABC) demonstracija** ([daugiau informacijos apie GP rasite čia](#)) apie pirmąjį

autonominį pastatą, esantį Grenoblyje (Prancūzija), naujai pastatytame novatoriškame mikrorajone šalia tarptautinių įmonių (CEA, Schneider ir kt.). Rezidenciją sudaro 62 socialiniai būstai, kuriuos valdo Grenoble Habitat, vietinė viešoji įstaiga, socialinis nuomotojas, rangovas bei nekilnojamo turto vystytojas. Pastatą suprojektavo bei pastatė Bouygues Construction tyrimų bei plėtros komandos – tai yra tvarus projektas, kurį įgyvendina vietinės institucijos bei savivaldybė.

Ponia Ruth Borrego Andrade (AEA) pristatė gerąją praktiką „**Darbo biržoje užsiregistravusių piliečių, kuriems gresia socialinė atskirtis, įtraukimas įrengiant saulės baterijas ECOOO įmonėje**“ ([daugiau informacijos apie GP rasite čia](#)). Ji paaiškino, ką apima ši iniciatyva bei pabrėžė šiuos GP rezultatus: pirmosios įmonės (HAZ SOLAR), kurią sudaro fotoelektrinės įrangos montuotojai iš įdarbinimo agentūrų, įsteigimą, 6 asmenų pažeidžiamoje situacijoje įdarbinimą siekiant suteikti jiems profesionalius mokymus bei įtraukti juos į darbo rinką; fotoelektrinių įrenginių skaičių padidėjimą nuo 6 (individualūs šeimyniniai ūkiai) iki 46, kurių bendra galia siekia 100kW (80% iš kurių yra gyvenamosios paskirties), bei ženkliai padidėjusį vartotojų pasitenkinimą tiek įrengimo kokybės, tiek elgesio su komandos nariais atžvilgiais.

MUTI asociacijai atstovaujantis **p. Bosco Valero** papasakojo apie **Alumbra energijos bendriją bei jos kuriojamą, projektą „Energija mokyklose“, gavusį Greenpeace Hackathon apdovanojimą** ([daugiau informacijos apie GP rasite čia](#)). Dalyviai galėjo įsitikinti, kaip mokyklos bendruomenė gali taupyti energiją savo pastate patys investuodami į tą pačią mokyklą. Be to, pamokų metu mokiniai yra mokomi, kaip nešvaistyti energijos namuose, kaip tausoti aplinką bei atsakingai vartoti energiją kolektyvinėms ir savo reikmėms, kas yra pažeidžiamumas, o taip pat ne tik mokyklas lankančių, bet ir visų Arroyomolinos de Leon (Huelva, Ispanija) miestelio gyventojų teisė į energiją.

Po to **ponia Eleni Kanellou**, [POWERPOOR projekto](#) koordinatore (Horizon 2020), pristatė pranešimą „**Energetinį skurdą patiriančių piliečių įgalinimas pasitelkiant bendrosios energijos iniciatyvas**“ (angl. *“Empowering Energy Poor Citizens through Joint Energy Initiatives”*). POWERPOOR svarbus šiais aspektais:

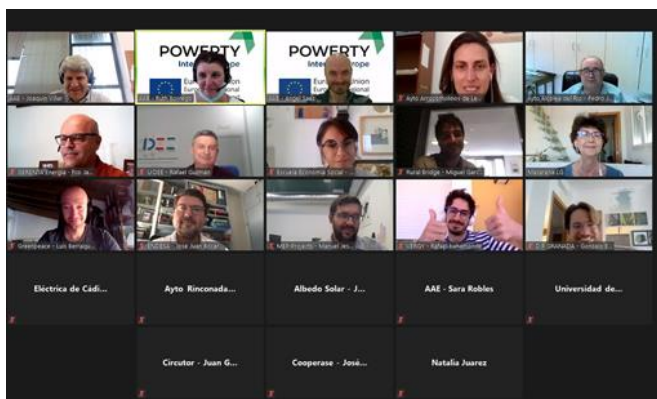
- **Parama** – energetinį skurdą patiriantiems piliečiams energinio efektyvumo priemonių įgyvendinimui bei dalyvavimui bendrosios energijos iniciatyvose, plėtojant POWERPOOR paramos programas bei priemones siekiant palengvinti energetinio skurdo situaciją.
- **Pagalba** – stengiamasi pagelbėti pakeisti piliečių požiūrį į energijos vartojimą bei padėti jiems įsisavinti energinio efektyvumo priemones apsikeičiant patirtimis bei žiniomis, taip pat skatinant bendrosios energijos iniciatyvas bei piliečių įgalinimo kampanijas, skirtas vartotojų grupėms energetinį skurdą patiriančiose bendruomenėse.
- **Skatinimas** – AEI bendrijų projektai / alternatyvios finansavimo schemos bei pagalba piliečiams randant finansavimo galimybes (pvz., AEI bendrijos, energetiniai kooperatyvai, visuomeninis finansavimas (angl. *crowdfunding*)).

- Nuorodą į darbotvarkę bei pranešimus galite rasti [čia](#)
- Nuorodą į nustatytas POWERTY gerąsias praktikas galite rasti [čia](#)

SUINTERESUOTŲ INSTITUCIJŲ SUSITIKIMAI REGIONUOSE

Regioninių ekspertų susirinkimuose kiekvienas Europos projekto partneris perdavė šiems ekspertams tarpregioninių seminarų metu gautą informaciją. Detalesnė informacija pateikiama žemiau.

- Andalūzijos energetikos agentūra (AEA - Ispanija)



[2021 metų liepos 13 d.](#) 50 ekspertų dalyvavo ketvirtajame POWERTY regioninių ekspertų susirinkime, kurį surengė AEA. Ekspertams buvo suteikta informacija apie nuotoliniu būdu įvykusį tarpregioninį seminarą, pabrėžiant jo metu įvykusį **apsikeitimą gerosiomis praktikomis bei parodytus pažintinius vizitus**. Taip pat buvo pristatytas Interreg Europe patvirtintas Andalūzijai skirtas **pilotinis projektas**, kurio tikslas yra **sukurti bei plėtoti AEI bei švietimo**

bendriją socialiai pažeidžiamoje vietovėje (Toreblanka, Sevilija).

Atskiros susitikimo dalies dėmesio centre buvo **AEI bendrijos** ir jų esminis vaidmuo priartinant atsinaujinančių išteklių energiją prie labiausiai pažeidžiamų grupių, kurios kenčia nuo energetinio skurdo. Šios sesijos metu, pasitelkus SSGG (*angl., SWOT*) įrankį, buvo nagrinėjami suinteresuotųjų šalių, vykdančių AEI bendrijų kūrimo veiklą arba panašius projektus, poreikiai.

Andalūzijos grupė buvo sukurta informacijos dalinimuisi su įvairias suinteresuotas šalis (miestų tarybos, įmonės, AEI bendrijų steigėjai ir skatintojai, ir kt.) turinčiomis aktyviomis AEI bendrijomis.

- Overnė-Rona-Alpių regiono energetikos ir aplinkosaugos agentūra (AURA-EE – Prancūzija)



[2021 metų liepos 8 d.](#), 8 ekspertai dalyvavo AURA-EE surengtame trečiajame POWERTY regioninių ekspertų virtualiame susirinkime, kurio tikslas buvo informuoti suinteresuotąsias šalis apie bandomojo projekto patvirtinimą ir pradžią, bei aptarti POWERTY projekto veiklas.

Šio susitikimo metu buvo aptartos trys temos.

Pirmoji – **gerosios praktikos** iš Prancūzijos ir partnerių regionų, kuriomis buvo pasidalinta antrojo

bei trečiojo tarpregioninių seminarų metu. HOPE Chair atstovaujantis Régis Largillier prisidėjo prie gerųjų praktikų, papasakojo apie vykstančius darbus vietinėje elektros grandinėje – jais siekiama aprūpinti didžiuosius prekybos centrus fotoelektriniais moduliais bei tiekti energijos perteklių kaimynystėje gyvenantiems žmonėms, kurie yra pažeidžiami energetinio skurdo.

Vėliau diskusija rutuliojosi ties neseniai Interreg Europe patvirtintų **pilotinių projektų įgyvendinimu** – tai apima **finansinės sistemos, įtraukiant piliečių asociacijas, įgyvendinimą su tikslu gaminti atsinaujinančių išteklių energiją bei plėtoti atsinaujinančių išteklių energijos vartojimą mažas pajamas gaunančių ūkių tarpe**.

Susirinkimo pabaigoje dalyviai aptarė **regioninio pilotinio projekto** vystymo eigą – jis turi būti parengtas iki 2022 metų liepos pabaigos.

• Plovdivo energetikos agentūra (EAP - Bulgarija)



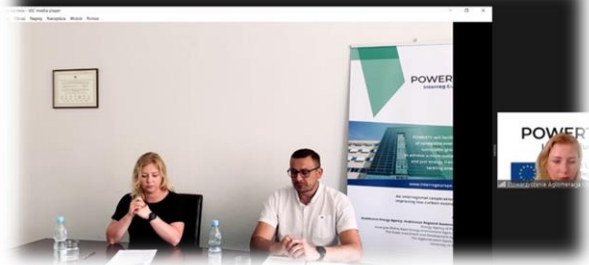
[2021 metų liepos 5 d.](#), 30 ekspertų dalyvavo EAP surengtame trečiajame POWERITY regioninių ekspertų gyvame susirinkime Velingrade, kadangi tuo metu su COVID-19 susiję apribojimai leido tokį formatą, tai buvo bendro susirinkimo su [POWERPOOR projekto](#) dalis, kurio metu buvo pristatytas POWERITY projektas.

Pagrindinė PowerPoor projekto užduotis yra remti energetinį skurdą patiriantiems gyventojams skirtas programas/schemas ir skatinti naudoti alternatyviomis finansavimo schemomis (pvz., AEI bendrijų/kooperatyvų steigimas, visuomeninis finansavimas). PowerPoor palengvins apsikeitimą patirtimis bei žiniomis, nedidelių energijos efektyvumo intervencijų įgyvendinimą ir atsinaujinančios energijos šaltinių įrengimą taip didindamas piliečių dalyvavimo aktyvumą.

Bendrojo renginio tikslas buvo **suteikti dalyviams progų dalintis žiniomis apie energinį efektyvumą ir atsinaujinančių išteklių energiją, dalintis gerosiomis praktikomis bei mokyti mentorius skatinti ir aktyvinti energetinį skurdą patiriančius piliečius bendrą atsinaujinančios energijos iniciatyvų pagalba**. Renginio metu EAP atstovaujantis p. Petar'as Kisyov'as pristatė POWERITY projektą suteikdamas informaciją apie jame naudojamas metodikas, jo tikslus ir veiksmus. Jis taip pat pasidalino projekto metu sukauptomis gerosiomis praktikomis, kurios gali būti panaudotos ir pritaikytos Bulgarijos vietovėse.

Renginys taipogi subūrė keletą pagrindinių ekspertų, dalį POWERITY grupės pagrindinių suinteresuotųjų šalių, bei mentorius, ateityje tapsiančius žmonėmis, didinančiais energetinį skurdą patiriančių namų ūkių aktyvumą.

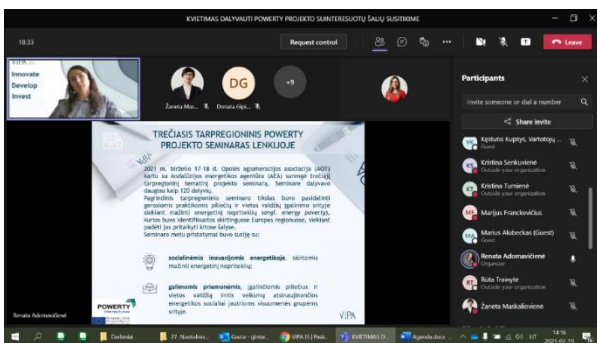
• Opolės aglomeracijos asociacija (AOT - Lenkija)



2021 metų liepos 23 d., 30 ekspertų dalyvavo trečiajame POWERTY regioninių ekspertų nuotoliniame susirinkime, AOT surengtame siekiant supažindinti su **gerosiomis praktikomis, pristatytomis pastarųjų dviejų tarpregioninių teminių POWERTY projekto seminarų metu.**

Susirinkimo metu taip pat buvo supažindinama su pažintiniu vizitu į įdomiausias Opolės vaivadijos iniciatyvas, kur yra investuojama į atsinaujinančių išteklių energijos sektorių, bei p. Dariusz'io Grabowieckio, WFOŚiGW Opolės konsultacinės grupės energetikos klausimais vadovo, interviu, kurio metu jis pristatė „Švaraus Oro“ (angl. „Clean Air“) programos pokyčius bei su „Mano Elektra“ projektu, kurio dėka jie finansuos elektra varomų automobilių pirkimą, susijusią informaciją.

• Viešųjų investicijų plėtros agentūra (VIPA - Lietuva)



2021 metų liepos 19 d. 15 ekspertų dalyvavo VIPA surengtame trečiajame POWERTY regioninių ekspertų nuotoliniame susirinkime, kurio tikslas buvo informuoti suinteresuotąsias šalis apie nuotoliniu būdu įvykusius **antrąjį bei trečiąjį tarpregioninius teminius seminarus** bei aptarti **POWERTY projekto veiklas.** Be to, suinteresuotosios šalys dalyvavo **diskusijoje/idėjų generavime** apie gerąsias praktikas bei Lietuvos veiksmų planą.

Šio susirinkimo metu Lietuvos vartotojų organizacijų aljansą (LVOA) atstovaujanti p. Rūta Trainytė pasidalino naujausia informacija apie STEP projektą (Sprendimai energetinio skurdo problemai spręsti, angl. "Solutions To Address Energy Poverty"), kuris siekia sukurti **energetikos konsultantų tinklą**. Šiuo metu LVOA yra pabaigęs socialinių darbuotojų mokymus ir atlieka testavimą energetikos konsultantų sertifikatų gavimui. Tikimasi turėti maždaug 90 apmokytų socialinių darbuotojų. P. Rūta Trainytė paprašė atstovų iš Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos susisiekti su LVOA bei galbūt aktyviau dalyvauti šiame projekte.

Susirinkimo metu buvo sutarta, jog tokio pobūdžio susitikimai tikrai padeda įvairioms Lietuvos institucijoms, dirbančiomis ties šia problema socialiniais, teisiniais ir kitais aspektais.

Susirinkime dalyvavo Socialinės apsaugos ir darbo ministerija, Finansų ministerija, Aplinkos apsaugos ministerija, Energetikos ministerija ir LVOA. Tolimesnis dalyvavimas bus užtikrintas dėka ateityje įvyksiančių susirinkimų tarp suinteresuotųjų šalių, nuolatinių konsultacijų, vietinių susitikimų bei dalyvavimo įvairiuose renginiuose.

EUROPOS PARTNERIŲ SUSITIKIMAI

Visi POWERTY partneriai dalyvavo žemiau išvardintuose susirinkimuose tam, kad pasiruoštų antrajam bei trečiajam nuotoliniams tarpregioniniams teminiams seminarams ir atliktų šiam semestru numatytus žingsnius:

- **Organizacinis posėdis**, įvykęs [2021 metų vasario 23 d.](#) „Europos energetinio skurdo savaitės“ metu. Šio susirinkimo metu partneriai buvo informuoti apie tai, jog dėl COVID-19 buvo nutarta pratęsti projektą dar 6 mėnesiams; taip pat buvo peržiūrėta praėjusio semestro progreso ataskaita, išnagrinėtos gerosios praktikos (ypatingai tos, kurios yra susijusios su reglamentavimu), bei pateiktos įžvalgos apie „pilotinių projektų“, dėl kurių bus kreipiamasi į Interreg Europe, vaizdo seminarą. AURA-EE suplanavo antrąjį tarpregioninį teminį seminarą.
- **Organizaciniai posėdžiai**, įvykę [2021 metų kovo 25 d.](#) bei 2021 metų balandžio 6 d., kurių tikslas buvo paruošti AURA-EE organizuojamą **antrąjį tarpregioninį teminį seminarą** remiant AEA, bei [2021 metų balandžio 20 d.](#), [2021 metų gegužės 19 d.](#) ir [2021 metų birželio 16 d.](#) įvykę posėdžiai siekiant paruošti AOT organizuojamą **trečiąjį tarpregioninį teminį seminarą** remiant AEA.
- **Iniciatyvinio komiteto susirinkimas**, įvykęs [2021 metų liepos 8 d.](#), kurio metu buvo apžvelgta tiek praėjusio semestro progreso ataskaita, tiek pasiruošimas kitam semestru, išnagrinėti tolimesni projekto žingsniai (veiksmų planas ir dvišaliai susirinkimai), bei pristatytas pranešimas apie Interreg Europe patvirtintus pilotinius projektus – jį pristatė Ispanijos (AEA), Prancūzijos (AUA-EE) bei Bulgarijos (EAP) partneriai. Šiuo susirinkimo metu partneriai buvo informuoti dėl pokyčių „Paraiškos formoje“ (*angl. „Application Form“*), įskaitant 3 patvirtintus bandomuosius projektus.

POWERTY PROJEKTAS APSKRITOJO STALO GRUPĖJE APIE ENERGIJOS VARTOJIMĄ SAVO REIKMĖMS ANDALŪZIJOJE



[2021 metų kovo 9 d.](#), Andalūzijos POWERTY grupė (AEA) tapo **Andalūzijos energijos vartojimo savo reikmėms apskritojo stalo darbo grupės („AEI bendrijos“)**, kurios svarbiausi tikslai yra AEI bendrijų bei kolektyvinio vartojimo savo reikmėms skatinimas tam, kad būtų palengvintas piliečių perėjimas iš vartotojų į gamintojus, bei tapimas svarbiaenergetikos sistemos dalimi. POWERTY vienija skirtingas socialines bendruomenes ir nepalieka nė vieno nuošalyje.

Daugiau informacijos ispanų kalba apie Andalūzijos apskritojo stalo grupę dėl energijos vartojimo savo reikmėms galite rasti [čia](#).

INTERREG EUROPE PAVYZDŽIU PASIRINKTA GEROJI POWERTY PRAKTIKA



Dalyvaujant daugiau nei **300 susirinkusių**, [2021 metų balandžio 29 d.](#) Ruth Borrego (AEA) ir Laura Ramos (ECCOO ne pelno siekianti organizacija) pristatė vieną iš POWERTY projekto kontekste identifikuotų gerųjų praktikų „Igalinimo“ tema - socialinės atskirties rizikos grupėje esantiems piliečiams skirtas mokymų planas fotoelektrinės saulės

energijos įrenginių montuotojo specialybei įgyti

„Energetikos transformacijai reikalingos profesijos bei įgūdžiai“ (angl. "Jobs and skills for the energy transition") vaizdo seminaro forma iš **Interreg Europe** mokymosi platformos (PLP).

Geroji praktika - spausti [čia](#) ; vaizdo seminaras - spausti [čia](#)

SUSITARIMAS TARP ANDALŪZIJOS REGIONO VYRIAUSYBĖS IR HUELVO UNIVERSITETO SIEKIANT SKATINTI NAUDOJIMĄ SAULĖS VIRYKLĖMIS PAŽEIDŽIAMŲ GRUPIŲ TARPE



[2021 metų gegužės 29 d.](#) Andalūzijos regiono vyriausybė bei Huelvos universitetas (POWERTY

regioninis partneris) suvienijo savo pajėgas POWERTY projekto kontekste, kad būtų skatinamas naudojimas saulės viryklėmis kaip dar viena priemonė kovoje su energetiniu skurdu – šiais veiksmais siekiama **skleisti informaciją bei plėsti naudojimą šia technologija pažeidžiamų grupių bei švietimo aplinkose.**

Norėdami pasižiūrėti vaizdo medžiagą apie tai, kaip sukurti savo saulės viryklę, spauskite [čia](#).

POWERTY PILOTINIAI PROJEKTAI

Atsižvelgus į 2020 metais taikytas priemones kovojant su COVID-19, Interreg Europe programa atvėrė projektams galimybę kreiptis dėl finansavimo su tikslu įgyvendinti su projekto veikla susijusius bandomuosius veiksmus, kuriuos įkvėpė apsikeitimas identifikuotomis gerosiomis praktikomis.

Penki POWERTY projekte dalyvaujantys regionai pristatė **3 bandomuosius projektus** (AEA-Ispanija, AURA-EE-Prancūzija ir EAP-Bulgarija) – visi jie buvo patvirtinti [2021 metų birželio 24 d.](#)

Daugiau informacijos apie bandomuosius veiksmus rasite [čia](#).

• Energetikos ir švietimo bendrijos steigimas bei plėtra socialiai pažeidžiamoje srityje (Ispanija)



Šis bandomasis projektas turi tikslą **išbandyti energetikos ir švietimo bendrijos steigimo bei plėtros galimybes „Toreblankos“ kaimynystėje Sevilijoje.** Andalūzijos regiono vyriausybė laiko šią vietovę skurdžia teritorija, ji turi tokį patį statusą Andalūzijos regiono sanglaudos ir socialinės įtraukties strategijoje.

Bandomąjį projektą sudaro kolektyviniam vartojimui savo reikmėms skirtai fotoelektrinės įrangos įrengimas dvejuose švietimo centruose –

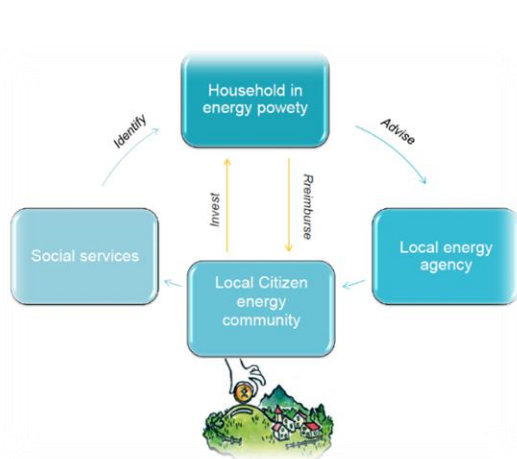
šie įrengimai aprūpins šiuos centrus energija, o jos dalis bus tiekiama mažiausiai dešimčiai pažeidžiamų namų ūkių, nuo centrų nutolusių mažiau nei per 500 metrų, kaip numatyta Karalystės dekretu Nr. 244/2019. Šiam tikslui pasiekti yra numatyta teisinio, socialinio bei techninio pobūdžio parama, ir šios paramos rezultatais bus dalinamasi su visais subjektais, susidomėsiąiais energetikos bendrijų pažeidžiamose vietovėse skatinimu.

Šios iniciatyvos tikslas yra ne tik suteikti energetinį skurdą patiriančioms pažeidžiamoms grupėms prieigą prie atsinaujinančių išteklių energijos, kas, savo ruožtu, sumažins jų elektros energijos sąskaitas tokiu būtu palengvinant energetinio skurdo našta, bet ir puoselėti energetinę kultūrą, integruojant švietimo ir socialinius aspektus, tokius kaip su energetika susijęs mokymasis siekiant prisidėti prie anglies dvideginio kiekio mažinimo energetikos sistemoje. Šis bandomasis veiksmas padeda socialiai pažeidžiamiems piliečiams tapti pagrindiniais veikėjais energetikos

transformacijos procese.

- Finansavimo modelis siekiant plėtoti atsinaujinančią energiją, skirtą mažas pajamas gaunantiems namų ūkiams (Prancūzija)

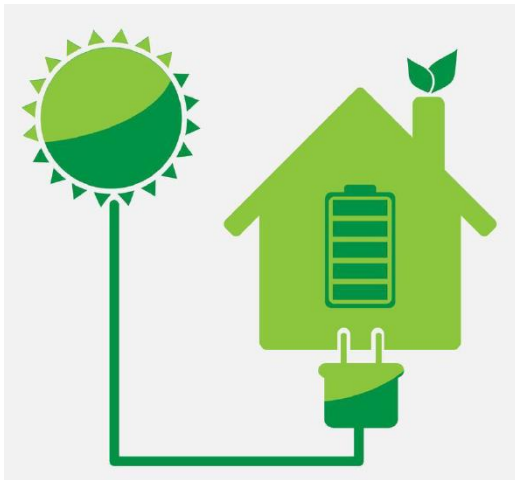
Bandomasis veiksmas turi tikslą **išbandyti energetikos paslaugų sutarties modelį (ESCO) tarp AEI bendrijų bei kaimo ir miesto teritorijose esančių socialiai pažeidžiamų namų ūkių, siekiant įrengti atsinaujinančių išteklių energiją vartojančius įrenginius tokiuose ūkiuose.** Tuo pat metu bus išbandytos įvairios atsinaujinančių išteklių technologijos.



Šią iniciatyvą sudaro eksperimentiniai atsinaujinančių išteklių energijos sprendimai, skirti dešimčiai namų ūkių, esančių dviejų tipų teritorijose: kaimo bei miesto vietovėse. Projektas bus vykdomas bendradarbiaujant su „Vietos energetikos bei būsto agentūra“, kuri remia energetinį skurdą patiriančius namų ūkius bei padeda jiems atlikti su energijos taupymu susijusius darbus, bet tuo pačiu negali pasiūlyti investicinių sprendimų atsinaujinančių išteklių energijai. Taip pat bendradarbiaujama su šiose teritorijose jau esančiomis „piliečių AEI bendrijomis“, kurios jau yra įgyvendinusios fotoelektros projektus, bet dar nėra dirbusios vien su

pažeidžiamomis grupėmis.

Šio bandomojo projekto tikslas yra įgauti patirties apie AEI bendrijos, kuri bus atsinaujinančios energijos įrangos infrastruktūros savininkė, galimybes, prisiimti atsakomybę investuoti į atsinaujinančių išteklių energijos įrangą, ateityje padengiant investicijas iš nuomos, gaunamos iš kiekvieno namų ūkio, pagal sutaupytos energijos kiekius dėl iškastinio kuro neavartojimo. Įranga, tokia kaip saulės baterijos ir fotoelektriniai moduliai arba mediena kūrenami katilai, galės būti nemokamai perduoti namų ūkiams, kai už juos bus visiškai atsiskaityta.



- Socialiniam būstui skirta hibridinė fotoelektrinė sistema su saugykla (Bulgarija)

Šio bandomojo projekto tikslas yra išbandyti **inovatyvius hibridinius fotoelektrinius įrenginius su papildoma įkraunama energijos kaupimo sistema kaip socialiniams namų ūkiams skirtą galimą sprendimą, tokiu būdu pereinant prie atsinaujinančių išteklių energijos vartojimo savo reikmėms, kas leistų sumažinti elektros energijos sąskaitas bei prisidėti prie anglies dvideginio kiekio sumažinimo bei**

elektros tinklo stabilumo.

Šis bandomasis projektas apima 3 fotoelektrinių įrenginių, turinčių maždaug 30 kWh galią ir iki 40 kWh laikymo talpą, įrengimą socialiai pažeidžiamų vartotojų pastatuose.

Tikslas – ženkliai sumažinti elektros energijos sąskaitas, pagerinti komfortą (šildymas/ vėsinimas) bei įveikti energetinį nepriteklį.

POWERTY PROJEKTO PRISTATYMAS LENKIJOS MINISTERIJAI

[2021 metų balandžio 15 d.](#), Lenkijos partneris (AOT) turėjo galimybę pristatyti POWERTY projektą šalies ministerijai. Susitikimo metu buvo pristatyti projekto pagrindiniai tikslai, partneriai, informacija apie keitimąsi gerosiomis praktikomis bei vaizdo tinklaraštį „POWER and YOU“, kuris skatina imtis priemonių pažaboti energetinį skurdą.

Susirinkime dalyvavo apie 185 dalyviai iš skirtingų Lenkijos regionų bei institucijų; jo metu buvo aptarti pagrindiniai *Interreg Europe*, *Interreg Europe Central* ir *Interreg Baltijos jūros regiono* programų tikslai ne tik dabartinėje perspektyvoje, bet ir 2021-2027 metų laikotarpiui skirti programų rengimo aspektai.

POWERTY PROJEKTO SKLAIDA

• Vaizdo tinklaraštis „POWER and YOU“, Lenkija

[2021 m. vasario 9 d.](#), Lenkijos partneris (AOT) vaizdo tinklaraštyje „POWER and YOU“ patalpino Opolės (Lenkijos regiono) gyventojams skirtą **antrąją dalį**, kurios tikslas yra suteikti lenkams informaciją apie galimybes kreiptis dėl finansavimo, siekiant pakeisti esamus šilumos šaltinius naujais ir ekologiškais, įskaitant šilumos siurblius. Nuo 2021 metų sausio iki 2021 metų birželio pabaigos, Opolės gyventojai (piliečiai bei namų bendrijos) gali kreiptis dėl finansinės paramos pagal šiuo metu esančias programas:

- „Šilumos šaltinių Opolėje pakeitimas miestui skirtais ekologiškesniais sprendimais“ (angl. "Ecological Opole replacement of heat sources with more ecological ones for the city"), įgyvendinta ES fondų pagalba iš Opolės vaivadijai skirtos veiklos programos, numatytos 2014-2020 metams pagal 5.5. veiksmų planą (oro kokybės apsauga).
- „Švaraus oro gurkšnis Opolei“ (angl. "Clean air breath for Opole"), finansuojamas iš Opolės miesto biudžeto lėšų.

Šių paramos programų tikslas yra padidinti žmonių, patiriančių energetinį skurdą, naudojimąsi atsinaujinančių išteklių energija.

Norėdami pasižiūrėti antrąją vaizdo tinklaraščio dalį, spauskite [čia](#).

• POWERTY projektas Europos energetinio skurdo savaitės kontekste

Europos energetinio skurdo savaitė (paskutinė vasario savaitė) paminėjo trečiąją ir paskutinę išskirtinai šaltas šalčio bangas, apėmusias Europą 1956 metų vasarį. Tuo laiku Europa beveik visą mėnesį kovojo su nuožmiomis šalnomis ir intensyviu šalčiu – tai buvo šalčiausia kada nors Europoje fiksuota žiema. POWERTY dalyvavo šioje savaitėje šių renginių kontekste:

- Partnerių **koordinavimo susirinkimas**, įvykęs [2021 metų vasario 23 d.](#)
 - Mančesterio universiteto pristatyto **tyrimo apie energetinį skurdą privačiame nuomos sektoriuje rezultatai** nuotoliniu būdu [2021 metų vasario 24 d.](#) vykusiame renginyje, skirtame ENPOR projektui, paminint POWERTY projektą.
 - [2021 metų vasario 26 d.](#), Bulgarijos partneris (EAP) dalyvavo **radijo pokalbyje** apie POWERTY projektą „Austrian“ radijo stotyje, kurio metu aptarė energetinio skurdo situaciją keturiose valstybėse, tarp jų ir Bulgarijoje.
- POWERTY kaip keitimosi patirtimis modelis *EmpowerMed* ir *STEP-IN* projektuose

[2021 metų gegužės 18 d.](#), Petar'as Kisyov'as (EAP) pristatė POWERTY projektą su tikslu keistis patirtimis su *EmpowerMed* projekto (kuris yra skirtas spręsti energetinio skurdo problemas, susijusias su Viduržemio jūros šalių pakrantės regionuose gyvenančiais piliečiais, ypatingą dėmesį skiriant moterų lygybei, lyčių skirtumams ir sveikatai) partneriais bei *STEP-IN H2020* projektu (Europos mastu veikiantis „Living Labs“ tinklas su tikslu apibrėžti politikas, siekiant sumažinti energetinį skurdą).

Šio renginio metu, Petar'as Kisyov'as pabrėžė būtinybę viešosios politikos instrumentų pagalba kiekviename partnerių regione palengvinti naujų atsinaujinančios energijos įrenginių įrengimą bei prieigą prie jų, tokia infrastruktūra leistų pažeidžiamiems ūkiams vartoti švarią ir saugią energiją. Jis taip pat pažymėjo POWERTY metodologijos svarbą siekiant šių tikslų.

- POWERTY dalyvavimas konferencijoje apie sveikatą, taupymą bei komfortą energiją tausojančių pastatų dėka



[2021 metų kovo 10 d.](#), Joaquín'as Villar'as (AEA) konferencijoje pavadinimu „Sveikata, taupymas bei komfortas energiją tausojančių pastatų dėka“ (*angl. "Health, savings and comfort with efficient buildings"*) pristatė pranešimą „Energetinis skurdas, galimybė energetiniam atkūrimui“ (*angl. "Energy poverty, opportunity for energy rehabilitation"*), kuriame jis kalbėjo

apie naujus dalykus, atrastus POWERTY projekto metu.

- POWERTY projektas Sevilijos universiteto architektūros fakultete



2021 metų gegužės 11 d., Ispanijos partneris (AEA) Sevilijos universitete architektūros pagrindų dalyką pavadinimu „Aplinkos statyba ir tvarios technologijos“ studijuojantiems studentams pristatė keletą Europos projektų, kuriais AEA plėtoja su tikslu pozicionuoti regioną kaip lyginamąjį

standartą energetikos srityje. Apibendrinant, Ruth Borrego pristatė POWERTY projektą ir jo tikslus energetiniam skurdui ir atsinaujinančių išteklių energijai, kartu su EXCESS projektu (teigiamos energijos pastatai) ir IMIP projektu (sveikos statybinės medžiagos: kamštiena ir mediena).

- POWERTY projekto dalyvavimas renginiuose AEI bendrijų tematika

POWERTY projektas buvo pristatytas šiuose 3-juose renginiuose AEI bendrijų tematika:

- 2021 m. gegužės 14 d., Ispanijos partneris (AEA) Malagoje pristatė POWERTY projektą Feria Natura renginio kontekste, konkrečiau jo dalyje „**AEI bendrijos: nepriklausomi energetikos piliečiai**“, kurio metu Angel Saez (AEA) kalbėjo apie tokioms Andalūzijos bendrijoms suteikiamas paskatas bei buvimą tarptautinio konsorciumo, plėtojančio POWERTY projektą, pagrindiniu partneriu. AEA skatina AEI bendrijų steigimą bei plėtrą regione, dalyvaudama su šia tema susijusioje darbo grupėje (Andalūzijos apskritojo stalo grupė dėl energijos vartojimo savo reikmėms), bei kaip galima alternatyva remiant energetinio skurdo paveiktas pažeidžiamas grupes POWERTY projekto kontekste.



- [2021 metų birželio 14 d.](#), Ispanijos partneris (AEA) pristatė POWERTY projektą nuotoliniu būdu vykusiame susirinkime AEI bendrijų tematika, kaip pokalbių-koliokviumo pobūdžio ciklo dalį pavadinimu „**Atsinaujinančių išteklių energija Granados geoparke: galimybės ir grėsmės**“. Šį susirinkimą surengė Altiplano de Granada ir Guadix regiono Vietos plėtros grupės kartu su Granadinas tvaraus turizmo asociacija ir ParticipAcción Altiplanos Granadinos platforma. Renginio metu Ángel Sáez (AEA) kalbėjo apie viešojo administravimo sektoriaus vaidmenį skatinant AEI bendrijas, bei apie esamą reglamentavimo sistemą. Be to, jis pristatė pagrindinius veiksmus, kurių imasi AEA AEI bendrijų srityje, ypatingą dėmesį skirdama Europos POWERTY projektui dėl atsinaujinančių išteklių energijos ir energetinio skurdo.



Renginyje dalyvavo dvi šiuo metu Andalūzijoje vystomos AEI bendrijos, kurios sulaukė įvairių nacionalinių apdovanojimų: [Almócita](#) (Almerija) bei [Río Monachil](#) (Granada) AEI bendrijos.

Susirinkimą užbaigė produktyvus bendradarbiavimas tarp visų renginio dalyvių.

- [2021 metų liepos 1 d.](#), Ispanijos partneris (AEA) pristatė POWERTY projektą tiesioginiame, „akis-į-akį“ būdu vykusiame susirinkime AEI bendrijų tematika, kurį surengė Osunos (Sevilija) Socialinės ekonomikos mokykla remianti „Kooperatyvinės AEI bendrijos“ projektą iš inovacinių ir socialinei ekonomikai vertingų perspektyvų, siekiant skatinti bendradarbiavimą bei keitimąsi patirtimis ir žiniomis ne tik tarp socialinę ekonomiką atstovaujančių subjektų, bet ir kitų suinteresuotųjų šalių.



Ángel Sáez (AEA) kalbėjo apie viešojo administravimo sektoriaus vaidmenį skatinant AEI bendrijas, bei apie esamą reglamentavimo sistemą. Be to, jis pristatė pagrindinius veiksmus, kurių imasi AEA AEI bendrijų srityje, ypatingą dėmesį skirdama Europos POWERTY projektui dėl atsinaujinančių išteklių energijos ir energetinio skurdo.

Renginyje dalyvavo dvi šiuo metu Andalūzijoje vystomos AEI bendrijos, kurios sulaukė įvairių nacionalinių apdovanojimų: Arroyomolinos de León, Huelvoje esanti [Alumbros AEI bendrija](#), bei [Monachil AEI bendrija](#) iš Granados. Taip pat pažymėtinas [EKIOLA iniciatyvos](#) (Baskų kraštas) dalyvavimas.

Susirinkimas baigėsi produktyviu bendradarbiavimu tarp visų renginio dalyvių.

• POWERITY vaidmuo „TOMORROW“ projekto sklaidoje

[2021 metų birželio 24d.](#), Ruth Borrego (AEA) ir Inés del Real (Utrechto universiteto tvarios plėtros skyrius) pristatė 3 žemiau aprašytų POWERITY projektui taikomų įrankių įgyvendinimą, pranešimas yra dalis mokymų, kurių tikslas yra tobulinti pokyčių skatintojų, norinčių prisidėti prie tvarios miestų, dalyvaujančių [TOMORROW projekte](#), transformacijos, analitinius ir bendradarbiavimo įgūdžius:

- **Sistemos žymeklis:** Sistemos analizės riboms apibrėžti skirtas įrankis. Buvo pabrėžta būtinybė atsižvelgti į naują, socialinę ribą (be projekto geografinių, institucinių bei sektoriinių ribų), dėl pažeidžiamų grupių svarbos POWERITY projekto kontekste.
- **Daugiapakopis požiūris:** Įrankis, turintis tikslą lengvai atpažinti sunkumus, įtampą bei iššūkius tarp sistemos elementų. Jis buvo naudojamas nagrinėjant priemones, taikytinas POWERITY projekto Andalūzijos regioniniame veiksmų plane (AEI bendrijų skatinimas).
- **Keturi valdymo lygmenys:** Šio įrankio tikslas yra atspindėti, kas realiu laiku vyksta sistemoje, padėti nustatyti su tvarių vystymusi susijusius veiksmus, kuriuose dalyvauja skirtingi sistemos veikėjai (įskaitant vietos valdžios organus, piliečius, įmones, mokslines institucijas bei NVO). Buvo paaikškinti skirtingi lygmenys, kuriuose yra būtinos intervencijos, siekiant įgyvendinti Veiksmų plane numatytas priemones, o konkrečiai AEI bendrijų skatinimą.

3. MULTILEVEL PERSPECTIVE

Action: "Promotion of energy communities (ECs)"

LANDSCAPE	REGIME	NICHES
<ul style="list-style-type: none"> - Climate change as a driver for clean energy (RES) - Vulnerable households (energy poverty) increased to 1,5 million in Andalusian region 	<ul style="list-style-type: none"> - Directive EU 2018/2001 & Directive EU 2019/944 create an overarching framework on energy communities - RD 244/2019 promotes the collective self-consumption - Lack of citizens trust (sun tax & unfulfilled promises regarding incentives during 2018) - Financial mechanism for ECs currently under design - Lack of technical and professional expertise 	<ul style="list-style-type: none"> - Andalusian pilots on associations cooperatives transitioning to EC: EC of Arroyomolinos de Leon (rural) - Andalusian pilots on energy cooperatives transitioning to EC: EC of Monachil (urban)







• POWERITY projektas kitų tarptautinių renginių kontekste

Stefan Bouzarovski (Mančesterio universitetas) kaip pranešėjas, moderatorius arba pranešėjų diskusijos dalyvis atstovavo POWERITY projektą šiuose renginiuose:

- [2021/02/18](#): Teisė į sąžiningą energiją (*angl. The right to fair energy*)
- [2021/02/24](#): Energetinis skurdas privačiame nuomos sektoriuje (*angl. Energy poverty in the private rented sector*) (kartu su Manon Burbidge)
- [2021/03/04](#): Konferencija „Sąžiningo anglies dvideginio kiekio sumažinimo link“ (*angl. Making Decarbonisation Fair' conference*)
- [2021/03/15](#): Energijos įvertinimo konferencija (*angl. Energy evaluation conference*)
- [2021/03/16](#): Forumas Teisė į energiją (*angl. Right to Energy Forum*)

- [2021/04/15](#): Tarptautinės energetikos agentūros apskritojo stalo grupė išmanių, atsparių bei tvarių miestų tematika (*angl. International Energy Agency roundtable on smart, resilient and sustainable cities*)
- [2021/05/17](#): C40 Švaraus oro miestų deklaracijos vaizdo seminaras tinkamų bei sąžiningų energetikos veiksmų tematika (*angl. C40 Clean Air Cities Declaration webinar on equitable energy action*)
- [2021/05/18](#): Transformacija energetinės demokratijos link (*angl. Transformation towards energy democracy*), Žalioji Europos fondas (*Green European Foundation*)
- [2021/05/18](#): Praktinis seminaras Europos žaliojo kurso bei visuomenės tema (*angl. Workshop on European Green Deal & Society*), E3G
- [2021/06/04](#): Dujų ateities Europoje ekspertų grupė (*angl. Expert Group on the Future of Gas in Europe*)
- [2021/06/08](#): ES Mokslo kompetencijos centro vaizdo seminaras „Kaip pasiekti sąžiningą ekologišką transformaciją?“ (*EU Science Hub Webinar: 'How can we achieve a green transition that is fair?'*)
- [2021/06/10](#): Vaizdo seminaras Prieigos prie energijos bei Energetinio skurdo tematika (*angl. Webinar on Access to Energy and Energy Poverty*), ES merų paktas (*Covenant of Mayors*)
- [2021/06/30](#): Sąžiningos energetikos bendrijų transformacijos forumas (*angl. Energy Community Just Transition Forum*)
- [2021/07/22](#): COP26 Miestų ir klimato teisingumo apskritojo stalo grupė (*angl. COP26 Cities and Climate Justice roundtable*)

• POWERTY projektas spaudoje ir radijuje

Šio semestro metu, su POWERTY projektu susiję pasirodymai spaudoje ir radijuje apima:

- [2021/02/22](#): Gyvenamųjų pastatų energetinė renovacija padeda sumažinti sveikatos išlaidas iki 4 tūkstančių eurų (*angl. The energy renovation of homes helps reduce health costs by up to 4,000 euros*).
- [2021/03/04](#): Pirmasis nacionalinis energijos efektyvumo agentūrų forumas (*angl. National Forum of Agencies for Energy Efficiency*).
- [2021/03/05](#): „Sveikata, taupymas bei komfortas energiją tausojančių pastatų dėka“ (*angl. "Health, savings and comfort with efficient buildings"*), nauja Andalūzijos energetikos agentūros virtuali konferencija.
- [2021/03/31](#): Energetikos revoliucija: populiarinant prisijungimą prie 100% Andalūzijos saulės programos (*angl. Energy revolution: popularizing the connection to the 100% Andalusian Sun*).
- [2021/05/17](#): Pranešimas spaudai antrojo tarpreregioninio seminaro tematika.

- [2021/05/29](#): Junta bei UHU suvienija savo pajėgas POWERTY projekto kontekste su tikslu sukurti saulės virykles siekiant kovoti su energetiniu skurdu.
- [2021/06/20](#): Piliečiai perima energetikos transformacijos valdymą.
- [2021/06/21](#): Andalucía lidera la formación de comunidades energéticas y publica ayudas para instalaciones agropecuarias.
- [2021/06/22](#): Čia yra pateikiamos kai kurios energetikos bendrijos, kurios jau veikia Andalūzijos regione.

Rinkinys spaudai: spausti [čia](#)

• POWERTY projekto internetinė svetainė



[Projekto internetinėje svetainėje](#) galite rasti šią su projektu susijusią informaciją:

- Su jums rūpima tema susijusias naujienas, talpinamas [NEWS](#) skyriuje.
- Identifikuotas gerąsias praktikas, kurios po Interreg Europos ekspertų įvertinimo yra įtrauktos į Politikos mokymosi platformos duomenų bazę, talpinamas [GOOD PRACTICES](#) skyriuje.
- [LIBRARY](#) skyriuje galima rasti šiuos dokumentus:
 - **Gerųjų praktikų vadovą [GUIDE OF GOOD PRACTICES](#)** skyriuje, kuriame rasite daugiau gerųjų praktikų, nei GOOD PRACTICES skyriuje, nes čia yra talpinamos ir gerosios praktikos iš tų šalių, kurio nepriklauso projekto konsorciui.
 - [STUDY VISIT](#) skyriuje esančias iki šiol įvykusių **pažintinių vizitų** ataskaitas.
 - Tarpregioninių seminarų metu pasidalintas prezentacijas bei medžiagą: [SECOND INTERREGIONAL SEMINAR](#) ir [THIRD INTERREGIONAL SEMINAR](#).

DĖMESIO CENTRE – Opolės aglomeracijos asociacija (AOT)

Opolės aglomeracija buvo įkurta remiantis susitarimu dėl Opolės Aglomeracijos steigimo, pritarus 20 Opolės funkciniai teritorijai priklausančių savivaldybių. 2014 metų kovo 19 dieną prie Opolės aglomeracijos asociacijos prisijungė Tułowice regionas.



Šiuo metu aglomeraciją sudaro 23 savivaldos organai: Opolės miestas su pavietų teisėmis, 8 miesto-kaimo komunos, bei 12 kaimo komunų ir 2 pavietai. Bendradarbiavimui skirtos platformos tikslas yra įveikti sunkumus bei kliūtis, trikdančias ir apsunkinančias Aglomeracijos socio-ekonominę plėtrą, pagerinti jos gyventojų gyvenimo kokybę bei padidinti komunų-partnerių konkurencingumą.

Sutartyje yra išdėstytos pagrindinės sritys, ties kuriomis Partneriai yra nusprendę bendradarbiauti. Opolės aglomeracija telkia savo veiklas aplink tas sritis, kurios turi didžiausią svarbą partnerystės nariams: strateginis ir erdvinis planavimas, ekonominė plėtra ir bendrosios pastangos siekiant pritraukti investuotojus, naujų technologijų perkėlimas iš Opolės tyrimo centrų į Aglomeracijos verslo įmones, viešasis transportas, gamtinių išteklių apsauga, aplinkosauga, apsauga nuo potvynių, švietimas, kultūra, sportas ir turizmas.

Opolės aglomeracijos asociacija yra viena iš Opolės vaivadijoje esančių institucijų, skirstančių regioninei plėtrai skirtus ES fondus. Per laikotarpį nuo 2014 iki 2020 metų mes pasirašėme 73 sutartis, skirtas Opolės regiono plėtrai ir vystymuisi – visoms šioms veikloms skirta ES fondų suma siekia beveik 79,000,000€.

POWERTY PROJEKTO ATEITIES VEIKSMAI

Siekiant atspindėti keturių praėjusių semestrų mokymosi proceso rezultata, kiekvienas projekto partneris kitam semestru (nuo 2021/08/01 iki 2022/01/31) pristatys savo **Regioninį veiksmų planą**, kurį sudarys priemonės, kurios bus sukurtos projekto „Socialiai pažeidžiamoms grupėms skirta atsinaujinančių išteklių energija“ tikslų kontekste ir kurios daro įtaką viešosioms priemonėms bei socialinėms, kultūrinėms bei vietinėms sąlygoms siekiant pagerinti jų tvarumą ir įgyvendinimą.

Praėjusių semestrų metu buvo nustatytos daugiau nei 35 gerosios praktikos, o tarpregioninių seminarų metu surengti 4 pažintiniai vizitai. Atsižvelgę į visą tai, visi partneriai identifikavo tas gerąsias praktikas, kurias jie perteiks savo regionams. Kito semestro metu vyks **dvišaliai susitikimai**, kurių metu projekto partneriai bei suinteresuotosios šalys galės sužinoti daugiau apie šias gerąsias praktikas ir jų pritaikymo būdus savo regionų kontekste.

Regioninių ekspertų (**suinteresuotųjų šalių**) aktyvus dalyvavimas yra svarbiausias veiksnys integruojant **mokymosi procesą** į regioninę politiką bei užtikrinant jo efektyvumą ir tvarumą. Viso projekto metu jie bus nuolat įtraukiami į jo veiklą, dalyvaudami dvišaliuose susitikimuose. Jie taip pat atliks atitinkamus vaidmenis plėtodami, tikrindami veiksmų planus bei atlikdami jų stebėseną, pasitelkdami valdymo modelį, paremtą atvirumo, dalyvavimo ir atsakomybės principais, bei

taipogi prisidės prie regioniniu lygmeniu surinktų žinių sklaidos. Be to, kai kurie iš minėtų regioninių ekspertų vaidins aktyvesnį vaidmenį kaip techniniai ekspertai, kurių užduotis bus konsultuoti ir kuruoti regionus siekiant kaip įmanoma geriau įgyvendinti gerąsias praktikas.

POWERTY KONSORCIUMAS

PROJEKTO VADOVAS



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



BULGARIA: Energy Agency
of Plovdiv (EAP)



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

Tai yra naujienlaiškis POWERTY, leidžiamas kas pusę metų. Jei nepageidaujate gauti POWERTY naujienlaiškių, nusiųskite atsakymą į šį el. pašto pranešimą, temos skiltyje įrašę „atšaukti prenumeratą“ (angl. "CANCEL SUBSCRIPTION").

Šis leidinys parengtas naudojantis Europos Sąjungos finansine parama pagal „Interreg Europe“ programą. Jo turinys yra išimtinė Andalūzijos energetikos agentūros atsakomybė ir jokiais 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 Interreg Europe programos dalis, ir yra bendrai finansuojamas iš Europos regioninės plėtros fondo (iki 83,7 %).