

Czwarte spotkanie partnerów projektu



Autor: fot. materiały

informacyjne projektu SIRENERGY

W dniach 21 – 22 stycznia 2025 roku w Iasi (Rumunia) odbyła się czwarta wizyta studyjna partnerów projektu.

Gospodarzem spotkania była Północno-Wschodnia Agencja Rozwoju Regionalnego (North-East Regional Development Agency), pozarządowa organizacja użyteczności publicznej, która przyczynia się do zmniejszenia dysproporcji regionalnych poprzez stymulowanie rozwoju gospodarczego, społecznego i kulturalnego Regionu Północno-Wschodniego w Rumunii. Wszystkie kroki i działania podejmowane przez organizację zmierzają do zwiększenia poziomu dobrobytu regionu i podniesienia jakości życia jego mieszkańców.

Podczas wizyty przedstawione zostały 3 dobre praktyki.

Photovoltaic Park - Miroslava Commune – elektrownia o mocy około 1 megawata, przynosząca gminie roczne oszczędności rzędu 300 000 euro. Zajmuje obszar 5 hektarów i wyposażona jest w urządzenia zwane „trackerami”, które umożliwiają śledzenie położenia słońca w trakcie dnia. Dzięki temu panele fotowoltaiczne czerpią maksymalną ilość energii. Korzyści płynące ze stosowania tzw. systemów nadążnych to możliwość nakierowania powierzchni paneli fotowoltaicznych pod optymalnym kątem padania promieni słonecznych w danej chwili.

Photovoltaic Park – Ion Neculce Commune – w gminie realizowane są projekty skupione na efektywności energetycznej:

- park fotowoltaiczny zlokalizowany na powierzchni 516 429 m², pokrywający zapotrzebowanie na energię lokalnej społeczności;
- termomodernizacja budynku Urzędu Gminy wraz z montażem paneli fotowoltaicznych;
- budowa niskoemisyjnego budynku z mieszkaniami dla personelu medycznego i dydaktycznego w celu wsparcia stałej dostępności opieki zdrowotnej i edukacji dla lokalnej społeczności.

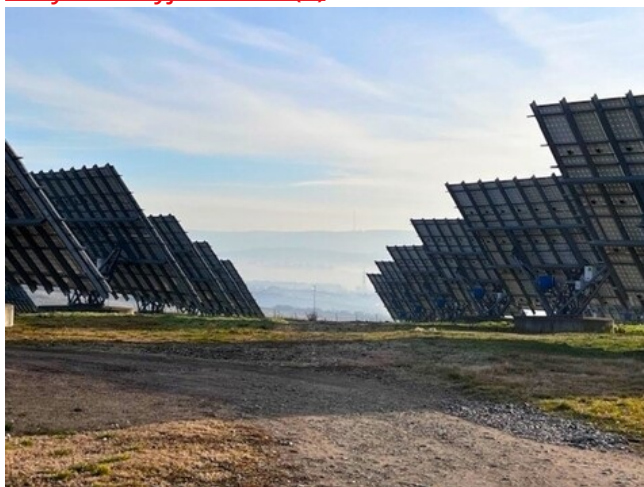
MicrohydropowerPlant on the Moldova River, Roman Municipality – mikroelektrownia wodna składająca się z dwóch turbin typu VLH o niskim ciśnieniu. Zainstalowana moc wynosi 580 kW, przy czym każda z dwóch

turbin wytwarza 290 kW. Energia wytwarzana przez mikroelektrownię wodną w pełni pokrywa zapotrzebowanie na oświetlenie publiczne gminy.

Więcej informacji dotyczących działań prowadzonych w projekcie można uzyskać na [stronie SIreENERGY](#) oraz na stronie w serwisie Facebook.

[Link do informacji o spotkaniu opublikowanej na fanpage Innowacyjne Mazowsze.](#)

[Wizyta studyjna w lasi \(1\)](#)



[fot. materiały informacyjne projektu SIreENERGY](#)

[Wizyta studyjna w lasi \(2\)](#)



[fot. materiały informacyjne projektu SIreENERGY](#)

[Logo projektu SIreENERGY](#)

**Interreg
Europe**



**Co-funded by
the European Union**

SIreENERGY

[fot. materiały informacyjne projektu SIreENERGY](#)

UWAGA

Informacje opublikowane przed 1 stycznia 2021 r. dostępne są na stronie [archiwum.mazovia.pl](#)