

Spotkanie dotyczące Orzeskiego Klastra Energii

W Orzeskim Centrum Możliwości odbyło się spotkanie dotyczące Orzeskiego Klastra Energii. Powstał on by pozyskiwać środki finansowe na inwestycje energetyczne w obszarze: miasta, przedsiębiorców, osób prywatnych oraz spółdzielni.

Klaster energii to porozumienie pomiędzy różnymi podmiotami, dotyczące wytwarzania i równoważenia zapotrzebowania, dystrybucji lub obrotu energią. Jego celem jest rozwój energetyki rozproszonej opartej nie tylko o odnawialne, ale również konwencjonalne źródła energii. Ma on służyć poprawie bezpieczeństwa energetycznego, ochronie środowiska naturalnego i wzmocnieniu lokalnej gospodarki.

Do klastra energii mogą należeć osoby fizyczne, przedsiębiorstwa, jednostki samorządu terytorialnego i ich jednostki organizacyjne, małe, średnie, duże przedsiębiorstwa transportu publicznego oraz inne podmioty funkcjonujące na obszarze objętym klastrem energii.

Orzeski Klaster Energii powstał uchwałą Rady Miejskiej Orzesze z 26 sierpnia 2021 r. dzięki inicjatywie Mirosława Blaskiego, Burmistrza Miasta Orzesze. W skład klastra wchodzi: Miasto Orzesze, Spółdzielnia Socjalna Zielone Śląskie, oraz Klastry Energii sp. z o.o jako koordynator. Ten ostatni odgrywa w projekcie kluczową rolę, ponieważ zajmuje się reprezentacją interesów klastra, jak również koordynacją działań i pracą wewnątrz klastra energii.

Aktualnie w Orzeskim Klastrze Energii trwają prace analityczne oraz audytorskie w zakresie budowy magazynów energii oraz stworzenia Strategii Rozwoju Klastra. W przyszłości nadrzędnym celem OKE będzie dążenie do poprawy stanu środowiska naturalnego i poprawa bezpieczeństwa energetycznego na obszarze OKE, przede wszystkim przez inwestycje w odnawialne źródła energii oraz optymalne wykorzystanie lokalnie dostępnych zasobów energetycznych. Klaster będzie wspierał inicjatywy związane z organizacją lokalnego wytwarzania i konsumowania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Jego koordynator będzie podejmował działania mające na celu wytwarzanie i dystrybucję energii elektrycznej oraz ciepłej.