

## Czym są społeczności energetyczne?



W dobie rosnącej świadomości ekologicznej oraz poszukiwania alternatywnych źródeł energii, pojęcie społeczności energetycznych zyskuje na znaczeniu. Społeczność energetyczna to lokalna inicjatywa, w ramach której mieszkańcy, przedsiębiorstwa oraz samorządy łączą siły, aby wspólnie wytwarzać, magazynować i konsumować energię odnawialną. Dzięki takiemu podejściu możliwe jest nie tylko ograniczenie kosztów związanych z zakupem energii, ale również zwiększenie niezależności energetycznej oraz ochrona środowiska.

### **Koncepcja społeczności energetycznej**

Społeczności energetyczne to model współpracy oparty na zasadach lokalności i partycypacji. W praktyce oznacza to, że członkowie społeczności inwestują w instalacje OZE – takie jak panele fotowoltaiczne, turbiny wiatrowe czy biogazownie – a następnie korzystają z wyprodukowanej energii na własne potrzeby. Nadwyżki energii mogą być sprzedawane, co stanowi dodatkowe źródło dochodu dla uczestników. Taka struktura umożliwia budowanie lokalnego systemu energetycznego, który w mniejszym stopniu zależy od krajowych koncernów

energetycznych i niweluje wahania cen energii na rynku.

Model ten opiera się na zasadzie samowystarczalności oraz wspólnego dbania o dobro wspólne. Kluczowym elementem społeczności energetycznej jest transparentność działań, wspólne podejmowanie decyzji oraz dzielenie się korzyściami wynikającymi z produkcji energii. W rezultacie mieszkańcy mogą czerpać korzyści nie tylko ekonomiczne, ale również społeczne – wzrasta poczucie wspólnoty i odpowiedzialności za otoczenie.

### **Korzyści dla lokalnej społeczności**

Wdrożenie społeczności energetycznej przynosi szereg istotnych zalet, zarówno w aspekcie ekonomicznym, jak i społecznym:

1. **Oszczędności finansowe:** Wspólne inwestycje w odnawialne źródła energii umożliwiają obniżenie kosztów energii elektrycznej. Dzięki produkcji własnej energii lokalna społeczność staje się mniej podatna na wahania cen rynkowych oraz zmiany polityki cenowej dużych dostawców.
2. **Niezależność energetyczna:** Lokalna produkcja energii zwiększa bezpieczeństwo energetyczne regionu. W sytuacjach kryzysowych lub awariach sieci, społeczność energetyczna może zabezpieczyć podstawowe potrzeby energetyczne mieszkańców.
3. **Ochrona środowiska:** Wykorzystanie energii odnawialnej przyczynia się do zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub> i innych szkodliwych substancji. Realizacja projektów OZE wspiera również rozwój lokalnych ekosystemów i poprawę jakości powietrza.
4. **Wzrost zaangażowania społecznego:** Wspólne inicjatywy energetyczne integrują mieszkańców, tworząc platformę do współpracy, wymiany doświadczeń oraz budowania więzi międzyludzkich. Uczestnictwo w takich projektach podnosi także świadomość ekologiczną i promuje odpowiedzialne korzystanie z zasobów naturalnych.
5. **Nowe możliwości inwestycyjne:** Projekty społeczności energetycznych często wiążą się z tworzeniem nowych miejsc pracy oraz wsparciem lokalnych przedsiębiorstw. Dodatkowo, realizacja takich projektów stwarza szansę na rozwój innowacyjnych technologii w regionie.

### **Możliwości finansowania i wsparcie rządowe**

Realizacja przedsięwzięć związanych z tworzeniem społeczności energetycznych wymaga odpowiednich nakładów finansowych, jednak istnieje szereg instrumentów, które mogą wspomóc lokalne inicjatywy. W Polsce projekty te mogą liczyć na wsparcie zarówno z funduszy unijnych, jak i krajowych programów rządowych. Do najważniejszych źródeł finansowania należą:

- Fundusze unijne: Programy operacyjne, takie jak Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, oferują wsparcie finansowe dla inwestycji związanych z odnawialnymi źródłami energii oraz modernizacją infrastruktury energetycznej.
- Krajowe programy wsparcia: Rządowe inicjatywy, mające na celu promowanie efektywności energetycznej i ochrony środowiska, umożliwiają uzyskanie dotacji i preferencyjnych kredytów na inwestycje w OZE.
- Partnerstwa publiczno-prywatne: Współpraca między samorządami, przedsiębiorcami i instytucjami finansowymi stwarza warunki do realizacji większych projektów energetycznych, gdzie ryzyko inwestycyjne jest dzielone między partnerów.
- Crowdfunding i lokalne inicjatywy: Coraz popularniejszym rozwiązaniem jest angażowanie społeczności poprzez kampanie crowdfundingowe, co nie tylko pozyskuje fundusze, ale również buduje zaangażowanie mieszkańców w projekt. Wsparcie rządowe oraz dostęp do funduszy unijnych znacząco obniżają bariery wejścia dla nowych inicjatyw, umożliwiając rozwój lokalnych społeczności energetycznych nawet w mniejszych gminach.

### **Przykład społeczności energetycznej w Polsce**

Jednym z ciekawych przykładów funkcjonujących społeczności energetycznych w Polsce jest inicjatywa realizowana w Tarnowskich Górach. Tamtejsza społeczność energetyczna, skupiająca mieszkańców oraz lokalne przedsiębiorstwa, zainwestowała w instalacje fotowoltaiczne umieszczone na budynkach użyteczności publicznej i prywatnych domach. Efektem tych działań jest nie tylko obniżenie rachunków za prąd, ale również wzrost niezależności energetycznej regionu. Inicjatywa ta stanowi wzór do naśladowania dla innych gmin, pokazując, że współpraca na poziomie lokalnym może przynieść wymierne korzyści zarówno ekonomiczne, jak i ekologiczne. Dzięki wsparciu rządowemu oraz funduszom unijnym, projekt został zrealizowany przy relatywnie niewielkich nakładach własnych, co dodatkowo motywuje kolejne społeczności do podjęcia podobnych działań.

Społeczności energetyczne to innowacyjne rozwiązanie, które pozwala lokalnym społecznościom nie tylko na produkcję energii z odnawialnych źródeł, ale także na wspólne dzielenie się korzyściami z takiej działalności. Wdrożenie tego modelu przynosi wymierne oszczędności, zwiększa niezależność energetyczną oraz przyczynia się do ochrony środowiska. Dostęp do licznych źródeł finansowania, w tym funduszy unijnych i krajowych programów wsparcia, umożliwia realizację nawet najbardziej ambitnych projektów. Przykład Tarnowskich Gór pokazuje, że

współpraca mieszkańców, przedsiębiorstw i władz lokalnych może stać się fundamentem nowoczesnej, zrównoważonej energetyki. Gmina Oborniki Śląskie, dbając o rozwój swojej społeczności, może również wykorzystać potencjał społeczności energetycznych, tworząc warunki do zwiększenia komfortu życia, oszczędności finansowych i ochrony środowiska dla swoich mieszkańców.

11-02-2025

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[Wszystkie aktualności](#)