

Projekt

z dnia 21 kwietnia 2026 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY KONOPISKA**

z dnia 2026 r.

w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie spółdzielni energetycznej przez Gminę Konopiska

Na podstawie art.7 ust. 1 pkt 3 oraz art.18 ust.2 pkt 9 lit. f ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2025r. poz.1153 z późn.zm.) w związku z art.2 pkt 33a oraz art.38c, art.38e i art.38f ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2026r. poz.68), Rada Gminy Konopiska uchwała, co następuje:

§ 1.1. Wyraża się wolę i zgodę na utworzenie i przystąpienie Gminy Konopiska do spółdzielni energetycznej o nazwie "Spółdzielnia Energetyczna Konopiska" z siedzibą w Konopiskach.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Konopiska.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Zasady tworzenia spółdzielni energetycznej są regulowane przepisami ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz ustawy prawo spółdzielcze lub ustawy o spółdzielniach rolników. Spółdzielnia energetyczna w rozumieniu ww. ustawy to spółdzielnia, której przedmiotem działalności jest wytwarzanie energii elektrycznej, biogazu lub ciepła w instalacjach odnawialnych źródeł energii, obrót nimi lub ich magazynowanie, dokonywane w ramach działalności prowadzonej wyłącznie na rzecz tych spółdzielni oraz ich członków. Utworzenie Spółdzielni energetycznej ma na celu obniżenie zapotrzebowania na energię elektryczną kupowaną od dystrybutorów, a w przyszłości dążenie do autonomiczności energetycznej. Gmina Konopiska jako założyciel "Spółdzielni energetycznej Konopiska" będzie miała bezpośredni wpływ na realizowane przez nią zadania i jej bieżące funkcjonowanie. Model działania spółdzielni energetycznej opiera się na lokalnej produkcji i konsumpcji energii. Członkowie spółdzielni inwestują w instalacje OZE, energia produkowana przez instalacje trafia do sieci dystrybucji, członkowie spółdzielni rozliczają się z energii w ramach wspólnego systemu bilansowania, dzięki temu członkowie spółdzielni mogą korzystać z energii produkowanej lokalnie, często po niższej cenie niż energia kupowana na rynku. Spółdzielnia może liczyć maksymalnie 1000 członków, którymi mogą być osoby fizyczne, firmy lub jednostki samorządu terytorialnego. Minimalna liczba założycieli to 10 osób fizycznych lub 3 osoby prawne. łączna moc instalacji OZE w spółdzielni nie może przekroczyć 10MW energii elektrycznej a instalacja spółdzielni powinna zapewnić co najmniej 70% zapotrzebowania energetycznego jej członków w skali roku. Najczęściej stosowane technologie w spółdzielniach energetycznych to fotowoltaika. Spółdzielnia energetyczna przynosi korzyści ekonomiczne i środowiskowe takie jak: niższe koszty energii, stabilność cen energii, niezależność energetyczna, rozwój lokalnej gospodarki a także redukcje emisji CO₂. Spółdzielnie energetyczne stają się jednym z najważniejszych elementów transformacji energetycznej w Polsce. Model ten pozwala łączyć lokalną produkcję energii, rozwój odnawialnych źródeł energii oraz aktywność społeczności lokalnych.

Mając na uwadze powyższe, podjęcie uchwały jest w pełni uzasadnione.