

**Projekt**

z dnia 16 stycznia 2025 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W KUNOWIE**

z dnia 29 stycznia 2025 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie i przystąpienie do spółdzielni energetycznej  
o nazwie "Spółdzielnia Energetyczna Kunów" z siedzibą w Kunowie**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3 oraz art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. f ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1465, 1572, 1907 i 1940), art. 2 pkt 33a art. 38c ust. 2 pkt 1 i art. 38e i art. 38f ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2024 r. poz. 1361 i 1847), uchwala się, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyraża się wolę i zgodę na utworzenie i przystąpienie Gminy Kunów do spółdzielni energetycznej o nazwie "Spółdzielnia Energetyczna Kunów" z siedzibą w Kunowie.

2. Zasady funkcjonowania Spółdzielni Energetycznej Kunów, zasady współpracy Członków, wybór władz oraz ich obowiązki i uprawnienia określone zostaną w Statucie.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Kunów.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej w Kunowie

Piotr Rakoczy

## Uzasadnienie

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3 oraz art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. f ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1465, 1572, 1907 i 1940), art. 2 pkt 33a, art. 38c ust. 2 pkt 1, art. 38e i art. 38f ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2024 r. poz. 1361 i 1847) do wyłącznej kompetencji rady gminy należy podejmowanie uchwał w sprawach majątkowych gminy, dotyczących tworzenia i przystępowania do spółek i spółdzielni, zatem w tym do utworzenia spółdzielni energetycznej.

Zasady tworzenia spółdzielni energetycznych są regulowane przepisami ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii oraz ustawy z dnia 16 września 1982 r. Prawo spółdzielcze (Dz.U. z 2024 r. poz. 593) lub ustawy z dnia 4 października 2018 r. o spółdzielniach rolników (Dz.U. z 2024 r. poz. 372 i 1635). Spółdzielnia energetyczna w rozumieniu ww. ustaw to spółdzielnia, której przedmiotem działalności jest wytwarzanie energii elektrycznej, biogazu lub ciepła, w instalacjach odnawialnych źródeł energii i równoważne zapotrzebowania energii elektrycznej, biogazu lub ciepła, wyłącznie na potrzeby własne spółdzielni energetycznej i jej członków, przyłączonych do zdefiniowanej obszarowo sieci dystrybucyjnej, elektroenergetycznej o napięciu znamionowym, niższym niż 110 kV, sieci dystrybucyjnej gazowej lub sieci ciepłowniczej.

Zasadniczymi celami tworzenia spółdzielni energetycznej są m.in:

- budowa lokalnej samowystarczalności energetycznej,
- zwiększenie niezależności energetycznej obszaru gminy Kunów,
- poprawa warunków życia i prowadzenia działalności gospodarczej na terenie Gminy, w tym zwiększenie konkurencyjności, uzyskanej dzięki tańszej energii elektrycznej,
- zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń dzięki wykorzystaniu źródeł OZE,
- zapewnienie tańszej energii dla osób zagrożonych ubóstwem energetycznym.

Gmina Kunów będzie założycielem spółdzielni energetycznej o nazwie „Spółdzielnia Energetyczna Kunów” oraz jednym z jej członków. Jako założyciel Gmina Kunów będzie miała bezpośredni wpływ na realizowane przez spółdzielnię energetyczną zadania i jej funkcjonowanie. Przystąpienie do spółdzielni energetycznej wiąże się z konkretnymi korzyściami na poziomie spółdzielni, które następnie mogą być kaskadowane na jej członków. Rozliczenie spółdzielni energetycznej realizowane jest przez sprzedawcę, w modelu opustowym, na podstawie danych pomiarowych przekazanych przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego (OSD). Korzyści z założenia Spółdzielni Energetycznej:

1) maksymalizacja autokonsumpcji energii - uzyskiwana dzięki saldowaniu dobowo-godzinowym ilości energii elektrycznej wprowadzonej i pobranej z sieci dystrybucyjnej przez wszystkich wytwórców i odbiorców wchodzących w skład spółdzielni energetycznej po wcześniejszym sumarycznym bilansowaniu ilości energii wprowadzonej i pobranej z sieci dystrybucyjnej z wszystkich faz instalacji;

2) od rozliczonej ilości energii elektrycznej spółdzielnia energetyczna:

- nie uiszcza na rzecz sprzedawcy opłat rozliczeniowych,
- nie uiszcza opłat za usługę dystrybucji, których wysokość zależy od ilości pobranej energii elektrycznej przez wszystkich wytwórców i odbiorców spółdzielni (składnik zmienny dystrybucyjny);

3) w odniesieniu do ilości energii elektrycznej wytworzonej we wszystkich instalacjach odnawialnych źródeł energii spółdzielni energetycznej, a następnie zużytej przez wszystkich odbiorców energii elektrycznej spółdzielni energetycznej:

- nie nalicza się i nie pobiera: opłaty OZE, o której mowa w art. 95. ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii, opłaty mocowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy, opłaty kogeneracyjnej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, podatku akcyzowego pod warunkiem, że łączna moc zainstalowana elektryczna wszystkich instalacji odnawialnego źródła energii spółdzielni energetycznej nie przekracza 1 MW,

- nie stosuje się obowiązków umarzania świadectw pochodzenia lub uiszczenia opłaty zastępczej, o których mowa w art. 52. ust. 1 (certyfikaty zielone, błękitne), ani wynikających z art. 10 ustawy o efektywności energetycznej (certyfikaty białe).

Ze wstępnej analizy przeprowadzonej na rzecz Gminy Kunów wynika, że biorąc pod uwagę charakterystykę zużycia energii w obiektach gminnych oraz produkcję energii z rozproszonych gminnych źródeł OZE, w skali roku wyprodukowana energia w ramach spółdzielni energetycznej zostanie w 30% wykorzystana na autokonsumpcję. Pozostałe 70% jako nadwyżka trafi do sieciowego magazynu energii na starych zasadach net-meteringu, z czego 60% energii spółdzielnia będzie mogła wykorzystać w ciągu 12 miesięcy. Przy obecnej zakontraktowanej cenie energii wraz z dystrybucją na poziomie 1 zł/kWh, realne oszczędności z tytułu niezrealizowanego zakupu energii od sprzedawcy przez członków spółdzielni energetycznej w pierwszym roku bilansowania wyniosą około 417 658 zł.

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

Opracował:

Referat Infrastruktury i Gospodarki Przestrzennej