

# STATUT SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNEJ

„[NAZWA] Spółdzielnia Energetyczna”

## §1. Postanowienia ogólne

1. Spółdzielnia działa pod firmą:  
[NAZWA] Spółdzielnia Energetyczna
2. Siedziba: .....
3. Teren działania:  
obszar działania członków spółdzielni
4. Spółdzielnia działa na podstawie:
  - ustawy Prawo spółdzielcze
  - przepisów dotyczących spółdzielni energetycznych
  - niniejszego statutu

## §2. Cel działalności

1. Celem spółdzielni jest:
  - wytwarzanie, dystrybucja i obrót energią
  - optymalizacja kosztów energii dla członków
  - zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego
  - rozwój lokalnych systemów energetycznych

## §3. Przedmiot działalności

Spółdzielnia prowadzi działalność w zakresie:

- obrotu energią elektryczną
- zarządzania zużyciem energii
- współpracy z instalacjami wytwórczymi
- integracji lokalnych źródeł energii

## §4. Członkowie spółdzielni

1. Członkami mogą być:
  - jednostki samorządu terytorialnego
  - spółki komunalne
  - przedsiębiorcy
  - inne podmioty spełniające warunki
2. Przyjęcie członka następuje na podstawie uchwały Zarządu.

## **§5. Prawa członków**

Członek ma prawo do:

- udziału w Walnym Zgromadzeniu
- korzystania z energii spółdzielni
- udziału w podziale korzyści
- zgłaszania wniosków

## **§6. Obowiązki członków**

Członek zobowiązuje się do:

- przestrzegania statutu
- współpracy w ramach systemu
- odbioru energii zgodnie z ustaleniami
- terminowych rozliczeń

## **§7. Udziały**

1. Każdy członek wnosi udziały.
2. Liczba udziałów może być powiązana z:

poziomem zużycia energii

3. Minimalna liczba udziałów: .....

## **§8. Organy spółdzielni**

Organami są:

1. Walne Zgromadzenie
2. Zarząd
3. Rada Nadzorcza (opcjonalnie)

## **§9. Walne Zgromadzenie**

1. Najwyższy organ spółdzielni
2. Do kompetencji należy:

- podejmowanie uchwał
- zatwierdzanie planów
- wybór Zarządu

## **§10. Zarząd**

1. Zarząd kieruje działalnością spółdzielni

2. Odpowiada za:

- bieżące zarządzanie
- zawieranie umów
- realizację strategii

## **§11. Gospodarka energetyczna**

1. Spółdzielnia:

- nabywa energię od instalacji (np. energiaGOZ)
- dystrybuje ją między członków

2. Energia rozdzielana jest:

proporcjonalnie do udziałów lub zużycia

3. Instalacja bazowa (np. energiaGOZ) ma:

**priorytet w dostawach energii**

## **§12. Współpraca z instalacją**

1. Spółdzielnia współpracuje z:

instalacją wytwórczą (np. SPV energiaGOZ)

2. Warunki określa odrębna umowa.

## **§13. Ograniczenia dla producentów energii**

1. Członkowie wytwarzający energię:

- nie mogą zakłócać stabilności systemu
- podlegają zasadom określonym przez spółdzielnię

2. Spółdzielnia może wprowadzić limity udziału produkcji.

## **§14. Rozliczenia**

1. Rozliczenia odbywają się okresowo

2. Spółdzielnia może stosować:

- model kosztowy
- model taryfowy

## **§15. Fundusze**

Spółdzielnia tworzy:

- fundusz udziałowy
- fundusz operacyjny

## **§16. Odpowiedzialność**

Członkowie nie odpowiadają za zobowiązania spółdzielni ponad wniesione udziały.

## **§17. Przystąpienie i wystąpienie**

1. Członek może wystąpić z zachowaniem okresu wypowiedzenia
2. Warunki określa Zarząd

## **§18. Rozwiązanie spółdzielni**

Decyzję podejmuje Walne Zgromadzenie.

## **§19. Postanowienia końcowe**

1. Statut może być zmieniany uchwałą
2. Spółdzielnia działa zgodnie z przepisami prawa