

-eko-
MAŁOPOLSKA
dla KLIMATU



**Brysiewicz
Bokina
Sakławski**

KANCELARIA PRAWNA



r.pr. Jan Sakławski



r. pr. Karolina Wcisło -
Karczewska



apl. radc. Ewa Biniewicz

Wykłady eksperckie w zakresie prawnych aspektów dotyczących utworzenia klastra energii i spółdzielni energetycznej

Cz. I – Spółdzielnie energetyczne

06.10.2021 r.

AGENDA



1. Uwagi ogólne na temat funkcjonowania spółdzielni energetycznej na rynku energii oraz wyjaśnienie podstawowych definicji.
2. Warunki założenia spółdzielni energetycznej oraz obszar działania spółdzielni.
3. Etapy prowadzące do założenia spółdzielni energetycznej
 - a. statut spółdzielni;
 - b. rejestracja w KRS;
 - c. wpis do wykazu spółdzielni prowadzonego przez KOWR.
4. Wewnętrzna organizacja spółdzielni energetycznych.
5. Systemy wsparcia dla spółdzielni energetycznych oraz sposób prowadzenia rozliczeń.
6. Bariery i ryzyka związane z założeniem i funkcjonowaniem spółdzielni energetycznej.
7. Rola JST w spółdzielniach energetycznych.
8. Projektowane zmiany w przepisach prawa dotyczących spółdzielni energetycznych.
9. Pytania i dyskusja.





Uwagi ogólne i definicje



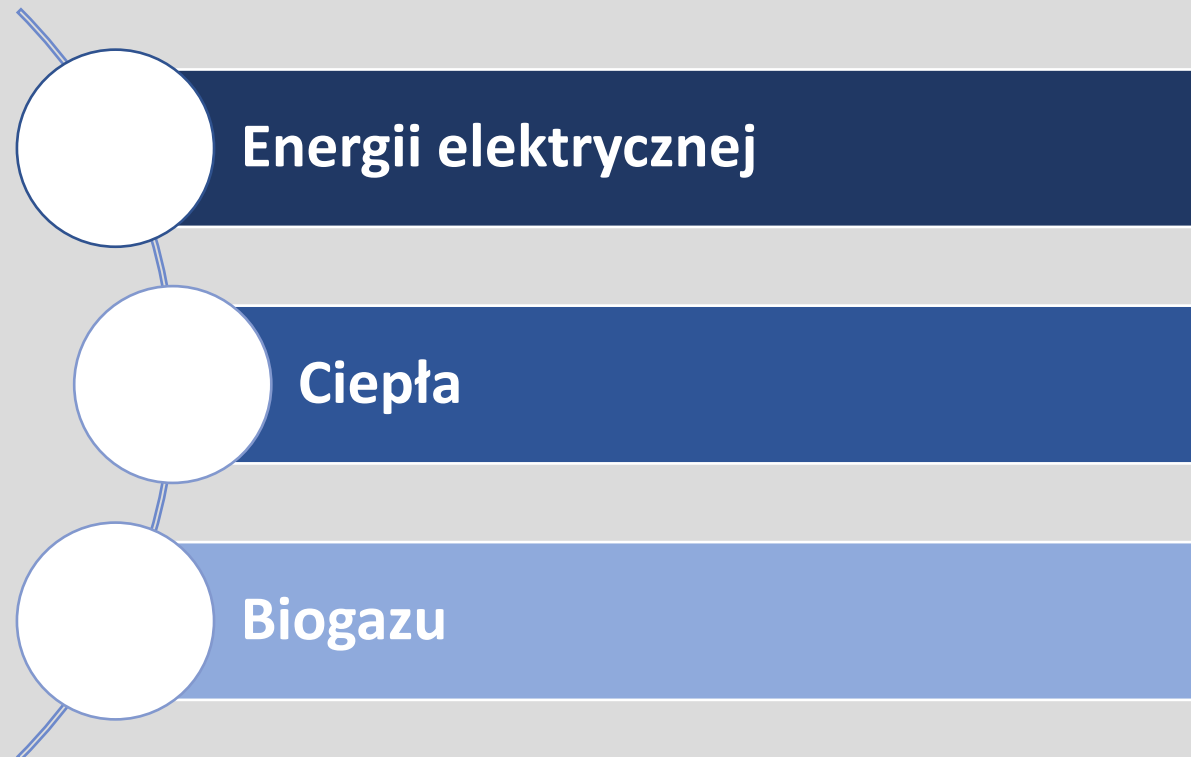
Spółdzielnia energetyczna

Spółdzielnia, której **przedmiotem działalności jest wytwarzanie energii elektrycznej lub biogazu, lub ciepła**, w instalacjach odnawialnego źródła energii i **równoważenie zapotrzebowania** energii elektrycznej lub 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** lub sieci dystrybucyjnej gazowej, lub sieci ciepłowniczej.



Spółdzielnia energetyczna

Przedmiotem działalności spółdzielni energetycznej jest wytwarzanie:





Spółdzielnia energetyczna

Szczegółowe regulacje spółdzielni energetycznych można znaleźć w:

Ustawa o
odnawialnych
źródłach energii

Prawo energetyczne

Prawo spółdzielcze

Ustawa o
spółdzielniach
rolników



Operator systemu dystrybucyjnego (OSD)

Operator systemu dystrybucyjnego (OSD) to przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych lub energii elektrycznej, odpowiedzialne za:

- **ruch sieciowy** w systemie dystrybucyjnym gazowym albo systemie dystrybucyjnym elektroenergetycznym,
- bieżące i długookresowe **bezpieczeństwo funkcjonowania** tego systemu,
- **eksploatację, konserwację, remonty** oraz niezbędną **rozbudowę sieci dystrybucyjnej**, w tym połączeń z innymi systemami gazowymi albo innymi systemami elektroenergetycznymi;



Przedsiębiorstwo energetyczne

Przedsiębiorstwo energetyczne to podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie:

- wytwarzania, przetwarzania,
- magazynowania,
- **przesyłania, dystrybucji**
- **obrotu** paliwami albo energią



Wytwórca i koncesja

- **Wytwórca** to podmiot, który ma siedzibę na terytorium państwa członkowskiego UE, wytwarzający energię elektryczną lub ciepło z odnawialnych źródeł energii lub wytwarzający biogaz rolniczy w instalacjach odnawialnego źródła energii znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub w wyłącznej strefie ekonomicznej.

- Podjęcie i wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie **wytwarzania energii** elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wymaga uzyskania **koncesji** na zasadach i warunkach określonych w przepisach. **Za wyjątkiem wytwarzania:**
 - a) w mikroinstalacji;
 - b) w małej instalacji;
 - c) z biogazu rolniczego;
 - d) wyłącznie z biopłynów.



Sprzedawca zobowiązany i odbiorca końcowy

- **Sprzedawca zobowiązany** jest to sprzedawca energii elektrycznej, wyznaczony przez Prezesa URE, **zobowiązany do zakupu oferowanej niewykorzystanej energii elektrycznej** wytworzonej przez wytwórcę.
- **Odbiorca końcowy** to odbiorca dokonującego **zakupu paliw lub energii na własny użytek.**

Do własnego użytku **nie zalicza się** energii elektrycznej zakupionej w celu jej magazynowania lub zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej.



Warunki założenia spółdzielni energetycznej oraz obszar działania spółdzielni.



Warunki założenia I

I

- Spółdzielnia jest dobrowolnym zrzeszeniem **osób fizycznych** lub **osób prawnych**,, które w interesie swoich członków prowadzi wspólną działalność gospodarczą

II

- **Liczba założycieli** spółdzielni nie może być mniejsza od **10**, jeżeli założycielami są **osoby fizyczne**, i **3**, jeżeli założycielami są **osoby prawne**.
- W spółdzielniach **produkcji rolnej** liczba założycieli (**osób fizycznych**) - **min. 5**.

III

- Może podjąć działalność **po zamieszczeniu w wykazie** spółdzielni energetycznych.
- Wykaz prowadzi **Dyrektor Generalny KOWR**.



Warunki założenia II

IV

- Prowadzi działalność na obszarze **gminy wiejskiej** lub **miejsko-wiejskiej**, bądź
- na obszarze **nie więcej niż 3** tego rodzaju gmin bezpośrednio **sąsiadujących** ze sobą;

V

- Działa na obszarze **jednego operatora systemu dystrybucyjnego** elektroenergetycznego, sieci dystrybucyjnej gazowej lub ciepłowniczej.

VI

- Posiada **do 1000 członków**;

VII

- Rozliczenie energii wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej wobec ilości energii pobranej z sieci następuje w stosunku **ilościowym 1 do 0,6**.



Warunki założenia III

Przedmiotem działalności spółdzielni energetycznej jest **wytwarzanie:**

- **energii elektrycznej**
- **ciepła**
- **biogazu**

Warunki dotyczące obszaru systemu dystrybucyjnego analizuje się w zależności od rodzaju wytwarzanego produktu.



Warunki założenia IV

Energia elektryczna

- łączna moc zainstalowana wszystkich instalacji OZE:
 - umożliwia pokrycie **co najmniej 70%** potrzeb własnych spółdzielni i jej członków
 - nie przekracza **10 MW**

Ciepło

- łączna moc osiągalna cieplna nie przekracza **30 MW**

Biogaz

- Roczna wydajność wszystkich instalacji nie przekracza **40 mln m³**



Brysiewicz
Bokina
Sakławski
KANCELARIA PRAWNA

Etapy prowadzące do założenia spółdzielni energetycznej



**ETAP I. - STATUT
SPÓŁDZIELNI
ENERGETYCZNEJ**

**ETAP III. -
REJESTRACJA W
KRAJOWYM
REJESTRZE
SĄDOWYM**

**ETAP V. -
DZIAŁALNOŚĆ
OPERACYJNA**

**ETAP II. -
DOKONANIE
WYBORU
ORGANÓW
SPÓŁDZIELNI**

**ETAP IV. - WPIS DO
REJESTRU
SPÓŁDZIELNI
ENERGETYCZNYCH**





Etap I. – Statut spółdzielni

Statut jest tworzony na zasadach wynikających z Prawa spółdzielczego (lub ustawy o spółdzielniach rolników).

Obligatoryjne elementy statutu wynikające z Prawa spółdzielczego:

1. oznaczenie **nazwy** z dodatkiem "spółdzielnia" lub "spółdzielczy" i podaniem jej **siedziby**
2. **przedmiot działalności** spółdzielni oraz **czas trwania**, o ile założono ją na czas określony;
3. **wysokość wpisowego oraz wysokość i ilość udziałów**, które członek obowiązany jest zadeklarować, terminy wnoszenia i zwrotu oraz skutki niewniesienia udziału w terminie; jeżeli statut przewiduje wnoszenie więcej niż jednego udziału, może określać ich górną granicę;
4. **prawa i obowiązki członków**;
5. zasady i tryb przyjmowania członków, wypowiedzania członkostwa, wykreślenia i wykluczania członków;
6. zasady **zwoływania walnych zgromadzeń**, obradowania na nich i **podejmowania uchwał**;
7. zasady i tryb wyboru oraz odwoływania członków organów spółdzielni;
8. zasady **podziału nadwyżki bilansowej** (dochodu ogólnego) oraz **pokrywania strat** spółdzielni.



Etap I. – Statut spółdzielni

Należy w szczególności zadbać o to, aby **zapisy dotyczące określenia przedmiotu i zakresu działalności były zgodne z przepisami ustawy OZE** – dotyczy to głównie:

1. przedmiotu działalności spółdzielni np.

„Przedmiotem działalności spółdzielni energetycznej „x” jest wytwarzanie energii elektrycznej w instalacjach fotowoltaicznych w celu jej zużycia na potrzeby własne spółdzielni energetycznej i jej członków oraz rozliczenia nadwyżek wyprodukowanej energii elektrycznej na zasadach określonych w ustawie o odnawialnych źródłach energii.”

2. wzajemnego rozliczania się spółdzielni energetycznej i jej członków z wytworzonej i zużytej energii,

3. zasad rozliczania zakupionej energii w przypadku jej niedoboru z własnej produkcji.



Etap I. – Statut spółdzielni

Po opracowaniu treści statutu, założyciele spółdzielni energetycznej podejmują **uchwałę w sprawie przyjęcia statutu.**

Liczba założycieli spółdzielni energetycznej (a tym samym minimalna liczba członków spółdzielni) musi wynosić:

- co najmniej **10 osób fizycznych** lub
- co najmniej **3 osoby prawne** (w tym jednostki samorządu terytorialnego) lub
- co najmniej **5 osób fizycznych** (w przypadku spółdzielni produkcji rolnej)



Etap II. – Wybór organów spółdzielni

Organami spółdzielni, których członkowie są wybierani przez członków spółdzielni są:

- **zarząd**
- **rada nadzorcza**
- ewentualne inne organy, przewidziane przez statut.

Członków organów **pierwszej kadencji** wybierają członkowie założyciele.

Wybory do organów spółdzielni dokonywane są w **głosowaniu tajnym spośród nieograniczonej liczby kandydatów**.



Etap III. – Rejestracja w KRS

Wpis spółdzielni do Krajowego Rejestru Sądowego następuje na podstawie **wniosku**.

Od 1.07.2021 r. wnioski można składać **wyłącznie w formie elektronicznej** przez Portal Rejestrów Sądowych (PRS). Wnioski złożone w formie papierowej nie będą rozpatrywane przez sąd rejestrowy.

Do wniosku należy **dołączyć poniższe dokumenty**:

1. statut spółdzielni
2. protokół stwierdzający wybór zarządu i rady nadzorczej



Etap III. – Rejestracja w KRS

Ile kosztuje rejestracja spółdzielni w KRS?

- 500 zł – opłata sądowa za wpis
- 100 zł – opłata za ogłoszenie wpisu w Monitorze Sądowym i Gospodarczym

Spółdzielnia nabywa osobowość prawną z chwilą wpisania jej do Krajowego Rejestru Sądowego.



Etap IV. – Wpis do rejestru spółdzielni energetycznych

Wniosek o zamieszczenie danych w wykazie spółdzielni energetycznych jest składany **do Dyrektora Generalnego Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa (KOWR)** wraz z oświadczeniem o prawdziwości zawartych w nim danych.

Niezbędne formularze znajdują się pod poniższym linkiem:

<https://www.kowr.gov.pl/odnawialne-zrodla-energii/spoldzielnie-energetyczne/zatwierdzenie-w-wykazie-spoldzielni-energetycznych/formularze>

Dyrektor Generalny KOWR jest obowiązany dokonać wpisu wytwórcy do rejestru wytwórców biogazu rolniczego **w terminie 7 dni** od dnia wpływu do niego wniosku



Wniosek o zamieszczenie danych w wykazie spółdzielni energetycznych

Strona 1 z 5

Załącznik nr 1 do Warunków zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych

z dnia 01.07.2021 r.

- Wniosek jest składany w celu zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych
- Wniosek jest składany w celu aktualizacji danych zamieszczonych w wykazie spółdzielni energetycznych

Podstawa prawna: *art. 38f, 38g oraz art. 38i ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2021 r. poz. 610, z późn. zm.)*

CZĘŚĆ I – INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa spółdzielni energetycznej

2. NIP

3. KRS¹



**Brysiewicz
Bokina
Sakławski**

KANCELARIA PRAWNA



CZĘŚĆ II - DANE DOTYCZĄCE DZIAŁALNOŚCI SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNEJ

9. Obszar działalności spółdzielni energetycznej²

10. Liczba członków spółdzielni energetycznej

11. Przedmiot działalności prowadzonej przez spółdzielnię energetyczną:

- wytwarzanie energii elektrycznej

Roczne zapotrzebowanie spółdzielni energetycznej na energię elektryczną

MWh/rok

Łączna moc zainstalowana elektryczna wszystkich instalacji^{3,4}

MWe

- wytwarzanie ciepła



Wniosek o zamieszczenie danych w wykazie spółdzielni energetycznych

Strona 3 z 5

Załącznik nr 1 do Warunków zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych

z dnia
01.07.2021 r.

Numer
..... /



Brysiewicz
Bokina
Sakławski

KANCELARIA PRAWNA

13. Lokalizacja i rodzaj instalacji odnawialnego źródła energii należącej do spółdzielni energetycznej lub jej członków

13.1. Dane dotyczące lokalizacji instalacji odnawialnego źródła energii, służącej do wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, lub biogazu, należącej do spółdzielni energetycznej lub jej członków⁵

--

Liczba instalacji odnawialnego źródła znajdujących się w powyższej lokalizacji

--

Rodzaj instalacji odnawialnego źródła energii znajdującej się w powyższej lokalizacji ⁶	Moc / wydajność instalacji ⁷

13.2. Dane dotyczące lokalizacji instalacji odnawialnego źródła energii, służącej do wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, lub biogazu, należącej do spółdzielni energetycznej lub jej członków⁵



Etap V. – Rozpoczęcie działalności operacyjnej

Należy pamiętać, że dla źródeł wytwórczych może być konieczne **uzyskanie koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej**, jeśli moc zainstalowana pojedynczej instalacji będzie **przekraczać 1 MW**.

W przypadku **mniejszych instalacji** istnieje obowiązek **wpisu do rejestru małych instalacji**, a w przypadku **biogazu** – do **rejestru wytwórców z biogazu rolniczego**.

Konieczne jest również zawarcie **umowy kompleksowej ze spółką obrotu** (sprzedawcą zobowiązanym lub sprzedawcą wybranym).

Nie wszystkie spółki obrotu mogą odkupywać energię elektryczną od spółdzielni – konieczne jest posiadanie stosownej umowy z OSD.



Etap V. – Działalność operacyjna

Po uzyskaniu wpisu do wykazu spółdzielni energetycznych oraz niezbędnych koncesji lub wpisów do odpowiednich rejestrów (o ile jest to wymagane), spółdzielnia może rozpocząć działalność.

Obowiązek sprawozdawczy:

Zgodnie z ustawą OZE, spółdzielnia ma obowiązek przekazywania Dyrektorowi Generalnemu KOWR **sprawozdań rocznych**, zawierających informacje dotyczące:

- ilości energii elektrycznej lub biogazu lub ciepła wytworzonej oraz
- zużytej przez członków spółdzielni energetycznej,

w ujęciu miesięcznym, **w terminie 60 dni** od zakończenia roku kalendarzowego.

Wzór formularza znajduje się na stronie KOWR.



Sprawozdanie roczne spółdzielni energetycznej

Strona 2

Załącznik nr 3 do Warunków zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych

z dnia 01.07.2021 r.

4. Dane dotyczące ilości energii elektrycznej lub biogazu, lub ciepła, wytworzonej oraz zużytej przez członków spółdzielni energetycznej

Okres rozliczeniowy	Ilość			Ilość		
	wytworzonej energii elektrycznej ¹ (MWh)	wytworzonego biogazu ² (m ³)	wytworzonego ciepła ¹ (MWh)	zużytej energii elektrycznej ¹ (MWh)	zużytego biogazu ² (m ³)	zużytego ciepła ¹ (MWh)
styczeń						
luty						
marzec						
kwiecień						
maj						
czerwiec						
lipiec						
sierpień						
wrzesień						
październik						
listopad						



Wewnętrzna organizacja spółdzielni energetycznych.



Wewnętrzna organizacyjna spółdzielni energetycznej

Spółdzielnia energetyczna z natury charakteryzuje się dość **liberalną formą współpracy między członkami**, opierającą się głównie na statucie spółdzielni.

Zatem to sami członkowie spółdzielni mają **dużą swobodę w ukształtowaniu sposobu współpracy**, zasad funkcjonowaniu organów, rozliczania czy finansowania – z zastrzeżeniem zasad wynikających z Prawa spółdzielczego, ustawy OZE i innych powszechnie obowiązujących przepisów.



Wewnętrzna organizacyjna spółdzielni energetycznej

Organami spółdzielni są:

**1. walne
zgromadzenie**

2. rada nadzorcza,

3. zarząd

**4. zebrania grup
członkowskich
(zastępuje walne
zgromadzenie)**

**5. ewentualnie inne
organy (powołane
przez statut)**



Wewnętrzna organizacyjna spółdzielni energetycznej

Zgodnie z Prawem spółdzielczym, oświadczenia woli za spółdzielnię składają **dwaj członkowie zarządu** lub **jeden członek zarządu i pełnomocnik**.

W spółdzielniach o **zarządzie jednoosobowym** oświadczenie woli – **oprócz jedynego członka zarządu** – mogą składać również dwaj pełnomocnicy.

Są to zasady reprezentacji, których nie można zmodyfikować w statucie!



Systemy wsparcia dla
spółdzielni energetycznych
oraz sposób prowadzenia
rozliczeń.



Rozliczenia

Rozliczenia odbywają się na zasadzie tzw. **opustów** w stosunku ilościowym **1 : 0,6**

- rozliczenie ilości energii wprowadzonej do sieci wobec ilości energii elektrycznej pobranej z tej sieci w celu jej zużycia na potrzeby własne przez spółdzielnię energetyczną i jej członków.

Innymi słowy, za **1 MWh energii niewykorzystanej** w danym okresie rozliczeniowym i wprowadzonej jako **nadwyżka** do sieci dystrybucyjnej, spółdzielnia (i jej członkowie) będzie mogła **odebrać 0,6 MWh energii z sieci** w sytuacji, gdy źródła wytwórcze **nie będą w danym momencie pokrywać zapotrzebowania** na energię elektryczną.



Rozliczenia

Ilość **niewykorzystanej energii** może także „przejsć” na następny okres rozliczeniowy, ale łącznie okres ten nie może być dłuższy niż 12 miesięcy od ostatniego dnia miesiąca, w którym taka nadwyżka została wprowadzona do sieci.

Rozliczenia ze spółdzielnią prowadzi spółka obrotu energią elektryczną (**sprzedawca zobowiązany**).

Rozliczenie ilości energii elektrycznej dotyczy **energii wprowadzonej i pobranej z sieci dystrybucyjnej** elektroenergetycznej przez **wszystkich** wytwórców i odbiorców energii elektrycznej spółdzielni energetycznej na podstawie danych pomiarowych.

Rozliczenia wewnątrz wytwórców i odbiorców są regulowane w statucie, albo dodatkowym porozumieniu bądź umowie między członkami spółdzielni.



Zwolnienia z niektórych opłat

W zakresie energii rozliczonej w ramach **opustu**, wobec spółdzielni energetycznej i jej członków **nie nalicza się i nie pobiera:**

1. **opłat dystrybucyjnych zmiennych** (składnik zmienny stawki sieciowej oraz stawka jakościowa),
2. **opłaty OZE,**
3. **opłaty mocy,**
4. **opłaty kogeneracyjnej,**
5. **podatku akcyzowego**, jeśli łączna moc zainstalowana elektryczna wszystkich instalacji odnawialnego źródła energii spółdzielni energetycznej **nie przekracza 1 MW.**

Wobec spółdzielni energetycznej i jej członków **nie mają również zastosowania obowiązki umarzania świadectw pochodzenia energii.**



Bariery i ryzyka związane z
założeniem i
funkcjonowaniem spółdzielni
energetycznej.

Bariery i ryzyka



1. Wymóg lokalizacji spółdzielni na terenach **do 3 sąsiadujących** za sobą **gmin wiejskich lub wiejsko-miejskich.**

- W skład gminy miejsko-wiejskiej wchodzi zarówno miasta w granicach administracyjnych, jak i obszary poza granicami miast,
- gminy wiejskie na swoim obszarze nie posiadają miast,
- **wyłączenie terenów gmin miejskich z lokalizacji spółdzielni,**
- lokalizacja źródeł wytwórczych w bliskości miejsc konsumpcji energii w celu zmniejszenia strat powstających przy przesyłce energii na znaczne odległości,
- **lokalne przepisy dotyczące zarządzania gruntami i nieruchomościami oraz planowania przestrzennego.**



Bariery i ryzyka

2. Wymóg zagwarantowania w mocy zainstalowanej **pokrycia 70%** zapotrzebowania członków spółdzielni.

- wysoki próg może okazać się trudny do osiągnięcia, a z drugiej strony nadal nie gwarantuje pełnego pokrycia zapotrzebowania i niezależności energetycznej.

3. Zebranie podmiotów zainteresowanych członkostwem w spółdzielni.

- stosunkowo niski limit max. liczby członków (1000),
- stworzenia odpowiedniej **struktury prawnej, organizacyjnej i zarządczej**, co często wymaga specjalistycznej wiedzy finansowej i prawnej,
- realizacja projektów OZE wymaga **znaczących nakładów finansowych** na początku realizacji inwestycji – społeczność lokalna nie zawsze jest zainteresowana tego typu inwestycją



Bariery i ryzyka

4. Brak jasnych regulacji w zakresie zamówień publicznych w korelacji z przepisami o spółdzielni energetycznej

5. Zasada 10h w zakresie rozwoju rozproszonych źródeł w postaci elektrowni wiatrowych

- elektrownia wiatrowa **nie** może być zbudowana w **odległości mniejszej niż 10-krotna wysokość turbiny** (wraz z uniesionymi łopatkami) od zabudowań o funkcji mieszkaniowej, form ochrony przyrody i leśnych kompleksów



6. Nieprecyzyjne przepisy dotyczące zasad współpracy z Operatorem Systemu Dystrybucyjnego i Sprzedawcą Zobowiązany

- Brak przepisów **jednoznacznie zobowiązujących przedsiębiorstwa energetyczne do zawarcia umów ze spółdzielnią**
- Niepewność regulacyjna oraz niejasność przepisów prawnych związanych z sektorem energetycznym - przede wszystkim częste oraz niespójne ze sobą nowelizacje sprawiły, że uczestnicy rynku energii funkcjonują w **niepewności prawnej** co do wykorzystywanych systemów wsparcia.



Bariery i ryzyka

7. Istnienie alternatywnej struktury klastra energii z częściowo pokrywającą się funkcjonalnością.

8. Finansowanie

- instytucje finansowe (z wyjątkiem niewielu banków spółdzielczych) w większości **nie chcą udzielać spółdzielcom kredytów** na realizację projektów
- niekiedy potrzebne jest **uzyskanie zewnętrznego finansowania** - jak na razie inwestorzy preferują formę spółek handlowych.
- brak zaangażowania dużych przedsiębiorców pozwala w większym stopniu zachować prawdziwie spółdzielczy charakter tych przedsięwzięć, jednak utrudnia pozyskanie niezbędnego kapitału
- **Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej** obecnie podejmuje kroki związane z dofinansowaniem inwestycji w odnawialne źródła energii



Rola Jednostek Samorządu Terytorialnego w spółdzielniach energetycznych.



Rola JST w spółdzielniach

Członkami spółdzielni mogą być także **jednostki samorządu terytorialnego** oraz osoby prawne z udziałem takich jednostek (**spółki komunalne**).

Spółdzielnie mogą ściśle współpracować z władzami samorządowymi, zaopatrując w energię na ich zlecenie. Taki model charakteryzuje się **wysoką efektywnością** (niskie koszty energii), produkcja ma charakter lokalny, rozproszony oraz **sprzyja osiągnięciu samowystarczalności energetycznej gminy lub regionu**.

Samorządy regionalne i lokalne powinny **podjąć działania wspierające lokalną społeczność w inicjowaniu, tworzeniu i rozwijaniu** spółdzielni energetycznych, z uwagi na rolę, jaką spółdzielnie mogą odegrać dla lokalnego **zrównoważonego rozwoju i niezależności energetycznej**.



Rola JST w spółdzielniach

Zwiększanie świadomości społecznej:

- a. informowanie o korzyściach, jakie płyną z kolektywnego wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych,
- b. przeprowadzanie analiz lokalnego potencjału wytwarzania energii z OZE uwzględniającą także mapę interesariuszy posiadających techniczne, biznesowe i prawne kwalifikacje przydatne w procesie tworzenia spółdzielni energetycznych.

Doradztwo:

- a. organizowanie warsztatów dla społeczności lokalnych, dotyczące umiejętności zaangażowania i tworzenia spółdzielni energetycznych oraz projektów OZE,
- b. określanie lokalnych przepisów zarządzania gruntami i nieruchomościami oraz planowania sprzyjających realizacji projektów OZE i zachęcających do tworzenia spółdzielni energetycznych.

Rola JST w spółdzielniach



Brysiewicz
Bokina
Sakławski
KANCELARIA PRAWNA

Wsparcie finansowe:

- a. Władze regionalne mogą wprowadzić **system dotacji lub niskooprocentowanych pożyczek**, umożliwiającym zainteresowanym tworzenie społecznych projektów OZE. Takie wsparcie można ustanowić w ramach **Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**.
- b. Władze regionalne oraz lokalne mogą wykorzystać do wspierania rozwoju spółdzielni energetycznych **proces zamówień publicznych**. W ogłaszanych przetargach mogą zastosować wymóg dotyczący minimalnego udziału społecznego w realizowanym projekcie bądź dostarczanej usłudze. Mogą także preferować kontrakty na dostawę energii do budynków i infrastruktury publicznej od podmiotów zarządzanych przez lokalną społeczność.
- c. Władze regionalne mogą przyznawać społecznym podmiotom energetycznym **ulgi inwestycyjne i podatkowe**.



Planowane zmiany w przepisach dot. spółdzielni energetycznych



Planowane zmiany w przepisach

Ustawa z dnia 17 września 2021 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw – Prezydent podpisał nowelizację 5 października 2021 r.

- Nowe brzmienie **art. 38c ust. 6 ustawy OZE** – doprecyzowanie w zakresie sumarycznego bilansowania z wszystkich faz trójfazowych instalacji:

„Sprzedawca, o którym mowa w art. 40 ust. 1a, dokonuje ze spółdzielnią energetyczną rozliczenia ilości energii elektrycznej wprowadzonej i pobranej z sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej przez wszystkich wytwórców i odbiorców energii elektrycznej spółdzielni energetycznej po sumarycznym jej bilansowaniu z wszystkich faz na podstawie danych pomiarowych, o których mowa w ust. 5.”

- Nowe brzmienie **art. 38c ust. 9 ustawy OZE** – wprowadzenie obowiązku dla spółek obrotu do zapewnienia spółdzielniom i ich członkom dostępu do systemu teleinformatycznego, w którym będą zamieszczane dane pomiarowe z podziałem na poszczególnych członków spółdzielni i inne szczegółowe informacje dotyczące rozliczenia.



Planowane zmiany w przepisach

Obecnie nadal brak **rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w zakresie szczegółowych zasad rozliczeń spółdzielni ze spółką obrotu** z uwzględnieniem poszczególnych grup taryfowych, przekazywania danych pomiarowych oraz innych kwestii operacyjnych.

W lipcu 2021 r. **Senat wniósł ustawę** przewidującą m.in.

- Prowadzenie spółdzielni również w gminach miejskich
- Zniesienie górnego limitu 1000 członków spółdzielni
- Zniesienie obowiązku zapewnienia przez instalacje OZE pokrycia co najmniej 70% potrzeb własnych spółdzielni i jej członków.

Dziękujemy za
uwagę



**Brysiewicz
Bokina
Sakłowski**

KANCELARIA PRAWNA

Jan Sakłowski

Radca Prawny | Partner

jan.saklawski@bbs-legal.pl

+48 537 101 300