



Wniosek jest składany w celu¹

- zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych
- 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

CZĘŚĆ I – INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa spółdzielni energetycznej

2. NIP

3. KRS²

4. Adres siedziby spółdzielni energetycznej

4.1 Ulica

4.2 Numer

4.3 Miejscowość

4.4 Kod pocztowy

 -

4.5 Poczta

4.6 Województwo

5. Telefon

6. Faks

7. E - mail

8. Adres do korespondencji (w przypadku gdy jest inny niż w pkt 4)

¹ Zaznaczyć znakiem „X” właściwy kwadrat;

² Numer w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym;

CZĘŚĆ II - DANE DOTYCZĄCE DZIAŁALNOŚCI SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNEJ**9. Obszar działalności spółdzielni energetycznej³**

--

10. Liczba członków spółdzielni energetycznej**11. Liczba⁴:****11.1 punktów poboru energii (PPE)****11.2 punktów przyłączenia gazowego****11.3 punktów przyłączenia do węzła ciepłowniczego****11.4 miejsc wytwarzania biogazu****11.5 miejsc zużycia biogazu****11.6 miejsc wytwarzania biogazu rolniczego****11.7 miejsc zużycia biogazu rolniczego****11.8 miejsc wytwarzania biometanu****11.9 miejsc zużycia biometanu**

³ Należy podać nazwę oraz położenie (powiat, województwo) gminy lub gmin wiejskich / miejsko - wiejskich, na obszarze których działalność prowadzi spółdzielnia energetyczna. Zgodnie z art. 38e ust. 1 pkt 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii, spółdzielnia energetyczna prowadzi działalność na obszarze gminy wiejskiej lub miejsko-wiejskiej, w rozumieniu przepisów o statystyce publicznej, lub nie więcej niż trzech tego rodzaju gmin bezpośrednio sąsiadujących ze sobą;

⁴ Należy wypełnić w zależności od przedmiotu działalności prowadzonej przez spółdzielnię energetyczną;

12. Przedmiot działalności prowadzonej przez spółdzielnię energetyczną⁵:
12.1. Wytwarzanie energii elektrycznej

Nazwa oraz adres siedziby sprzedawcy energii, z którym spółdzielnia energetyczna zamierza współpracować:

--

Roczne zapotrzebowanie spółdzielni energetycznej na energię elektryczną

MWh/rok
Łączna moc zainstalowana elektryczna wszystkich instalacji


MWe
Dane dotyczące lokalizacji, liczby i rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii, służących do wytwarzania energii elektrycznej, należących do spółdzielni energetycznej lub jej członków

Lp.	Lokalizacja instalacji odnawialnego źródła energii ⁶	Liczba instalacji odnawialnego źródła energii (szt.)	Rodzaj instalacji odnawialnego źródła energii	Moc zainstalowana elektryczna instalacji odnawialnego źródła energii (MWe)
Łącznie:			Łącznie:	

Uwaga! W przypadku gdy spółdzielnia energetyczna posiada instalacje odnawialnego źródła energii służące do wytwarzania energii elektrycznej, zlokalizowane w większej liczbie miejsc niż wynika to z powyższej tabeli, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do wniosku wskazując w polu „Numer”, znajdującym się w prawym górnym rogu nagłówka, kolejny numer oraz liczbę dołączanych stron wniosku (np. 1/2, 2/2).

⁵ Należy zaznaczyć znakiem „X” właściwą kratkę dotyczącą rodzaju wytwarzanej energii, tj. energii elektrycznej, ciepła, biogazu, biogazu rolniczego lub biometanu, a następnie wypełnić wyłącznie informacje w tym zakresie;

⁶ Należy podać dokładne dane adresowe (ulicę, nr, miejscowość, kod pocztowy, nazwę gminy, województwa), a w przypadku gdy instalacja jest położona na działce bez przypisanego adresu, należy wskazać numer tej działki, jej położenie (nazwę gminy, powiatu, województwa) oraz numer obrębu;

	Wniosek o zamieszczenie danych w wykazie spółdzielni energetycznych		Strona 4 z 7	
	Załącznik nr 1 do Warunków zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych		z dnia 26-09-2023	Numer /

12.2. Wytwarzanie ciepła

Roczne zapotrzebowanie spółdzielni energetycznej na ciepło

MWt/rok

Łączna moc zainstalowana cieplna wszystkich instalacji⁷

MWt

Dane dotyczące lokalizacji, liczby i rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii, służących do wytwarzania ciepła, należących do spółdzielni energetycznej lub jej członków

Lp.	Lokalizacja instalacji odnawialnego źródła energii ⁸	Liczba instalacji odnawialnego źródła energii (szt.)	Rodzaj instalacji odnawialnego źródła energii	Moc zainstalowana cieplna instalacji odnawialnego źródła energii (MWt)
Łącznie:			Łącznie:	

12.3. Wytwarzanie biogazu

Roczne zapotrzebowanie spółdzielni energetycznej na biogaz

m³/rok

Łączna roczna wydajność produkcji biogazu wszystkich instalacji⁹

m³/rok

Dane dotyczące lokalizacji, liczby i rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii, służących do wytwarzania biogazu, należących do spółdzielni energetycznej lub jej członków

Lp.	Lokalizacja instalacji odnawialnego źródła energii ¹⁰	Liczba instalacji odnawialnego źródła energii (szt.)	Rodzaj instalacji odnawialnego źródła energii	Roczna wydajność instalacji odnawialnego źródła energii do produkcji biogazu (mln m ³ /rok)
Łącznie:			Łącznie:	


Uwaga! W przypadku gdy spółdzielnia energetyczna posiada instalacje odnawialnego źródła energii służące do wytwarzania ciepła lub biogazu, zlokalizowane w większej liczbie miejsc niż wynika to z powyższej tabeli, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do wniosku wskazując w polu „Numer”, znajdującym się w prawym górnym rogu nagłówka, kolejny numer oraz liczbę dołączanych stron wniosku (np. 1/2, 2/2).

⁷ Zgodnie z art. 38e ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy o odnawialnych źródłach energii, łączna moc osiągalna cieplna wszystkich instalacji odnawialnego źródła energii do produkcji ciepła nie powinna przekraczać 30 MW;

⁸ Należy podać dokładne dane adresowe (ulicę, nr, miejscowość, kod pocztowy, nazwę gminy, województwa), a w przypadku gdy instalacja jest położona na działce bez przypisanego adresu, należy wskazać numer tej działki, jej położenie (nazwę gminy, powiatu, województwa) oraz numer obrębu;

⁹ Zgodnie z art. 38e ust. 1 pkt 3 lit. c) ustawy o odnawialnych źródłach energii, łączna wydajność wszystkich instalacji do produkcji biogazu nie powinna przekraczać 40 mln m³;

¹⁰ Należy podać dokładne dane adresowe (ulicę, nr, miejscowość, kod pocztowy, nazwę gminy, województwa), a w przypadku gdy instalacja jest położona na działce bez przypisanego adresu, należy wskazać numer tej działki, jej położenie (nazwę gminy, powiatu, województwa) oraz numer obrębu;

	Wniosek o zamieszczenie danych w wykazie spółdzielni energetycznych		Strona 5 z 7	
	Załącznik nr 1 do Warunków zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych		z dnia 26-09-2023	Numer /

12.4. Wytwarzanie biogazu rolniczego

Roczne zapotrzebowanie spółdzielni energetycznej na biogaz rolniczy

m³/rok

Łączna roczna wydajność produkcji biogazu rolniczego wszystkich instalacji¹¹

m³/rok

Dane dotyczące lokalizacji, liczby i rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii, służących do wytwarzania biogazu rolniczego, należących do spółdzielni energetycznej lub jej członków

Lp.	Lokalizacja instalacji odnawialnego źródła energii ¹²	Liczba instalacji odnawialnego źródła energii (szt.)	Rodzaj instalacji odnawialnego źródła energii	Roczna wydajność instalacji odnawialnego źródła energii do produkcji biogazu rolniczego (mln m ³ /rok)
Łącznie:			Łącznie:	

12.5. Wytwarzanie biometanu

Roczne zapotrzebowanie spółdzielni energetycznej na biometan

m³/rok

Łączna roczna wydajność produkcji biometanu wszystkich instalacji¹³

m³/rok

Dane dotyczące lokalizacji, liczby i rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii, służących do wytwarzania biometanu, należących do spółdzielni energetycznej lub jej członków

Lp.	Lokalizacja instalacji odnawialnego źródła energii ¹⁴	Liczba instalacji odnawialnego źródła energii (szt.)	Rodzaj instalacji odnawialnego źródła energii	Roczna wydajność instalacji odnawialnego źródła energii do produkcji biometanu (mln m ³ /rok)
Łącznie:			Łącznie:	


Uwaga! W przypadku gdy spółdzielnia energetyczna posiada instalacje odnawialnego źródła energii służące do wytwarzania biogazu rolniczego lub biometanu, zlokalizowane w większej liczbie miejsc niż wynika to z powyższej tabeli, należy zrobić kserokopię niniejszej strony i po jej wypełnieniu, dołączyć ją do wniosku wskazując w polu „Numer”, znajdującym się w prawym górnym rogu nagłówka, kolejny numer oraz liczbę dołączanych stron wniosku (np. 1/2, 2/2).

¹¹ Zgodnie z art. 38e ust. 1 pkt 3 lit. c) ustawy o odnawialnych źródłach energii, łączna wydajność wszystkich instalacji do produkcji biogazu rolniczego nie powinna przekraczać 40 mln m³;

¹² Należy podać dokładne dane adresowe (ulicę, nr, miejscowość, kod pocztowy, nazwę gminy, województwa), a w przypadku gdy instalacja jest położona na działce bez przypisanego adresu, należy wskazać numer tej działki, jej położenie (nazwę gminy, powiatu, województwa) oraz numer obrębu;

¹³ Zgodnie z art. 38e ust. 1 pkt 3 lit. d) ustawy o odnawialnych źródłach energii, łączna wydajność wszystkich instalacji do produkcji biometanu nie powinna przekraczać 20 mln m³;

¹⁴ Należy podać dokładne dane adresowe (ulicę, nr, miejscowość, kod pocztowy, nazwę gminy, województwa), a w przypadku gdy instalacja jest położona na działce bez przypisanego adresu, należy wskazać numer tej działki, jej położenie (nazwę gminy, powiatu, województwa) oraz numer obrębu;

	Wniosek o zamieszczenie danych w wykazie spółdzielni energetycznych	Strona 6 z 7
	Załącznik nr 1 do Warunków zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych	z dnia 26-09-2023

CZĘŚĆ III – OŚWIADCZENIA I ZAŁĄCZNIKI

13. Wymagane załączniki

Do wniosku należy dołączyć następujące dokumenty:

1. Oświadczenie stanowiące załącznik nr 2 do „Warunków zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych” albo oświadczenie o następującej treści:

„Zarząd spółdzielni oświadcza, że:

- 1) dane zawarte we wniosku o zamieszczenie w wykazie spółdzielni energetycznych są kompletne i zgodne z prawdą;
- 2) znane są Zarządowi spółdzielni i spółdzielnia spełnia warunki, o których mowa w art. 38e ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii;
- 3) zobowiązuje się do wytwarzania energii elektrycznej lub biogazu, lub biogazu rolniczego, lub biometanu, lub ciepła, w instalacjach odnawialnego źródła energii, obrotu nimi lub ich magazynowania, dokonywanych w ramach działalności wykonywanej wyłącznie na rzecz spółdzielni energetycznej oraz jej członków.”

Przedmiotowe oświadczenie składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań w związku z czym przedsiębiorca składający to oświadczenie jest zobowiązany do zawarcia w nim klauzuli o następującej treści:

„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.”

Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

Oświadczenie, o którym mowa w pkt 1, powinno również zawierać:

- 1) nazwę spółdzielni energetycznej i adres jej siedziby,
- 2) oznaczenie miejsca i datę złożenia oświadczenia,
- 3) podpis osób upoważnionych do reprezentowania spółdzielni.

2. Statut spółdzielni, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 16 września 1982 r. – Prawo spółdzielcze lub ustawy z dnia 4 października 2018 r. o spółdzielniach rolników.

14. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

W związku z pozyskaniem Pani/Pana danych osobowych jako osoby upoważnionej do reprezentowania spółdzielni energetycznej informujemy, że:

I. Administrator danych osobowych

Administratorem, czyli podmiotem decydującym o celach i środkach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (zwany dalej KOWR) z siedzibą w Warszawie (01-207) przy ul. Karolkowej 30. Z administratorem może się Pani/Pan skontaktować poprzez adres e-mail: kontakt@kowr.gov.pl lub pisemnie na adres korespondencyjny: Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, ul. Karolkowa 30, 01-207 Warszawa.

II. Inspektor Ochrony Danych Osobowych

W KOWR wyznaczono Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach ochrony i przetwarzania swoich danych osobowych pod adresem e-mail: iodo@kowr.gov.pl lub pisemnie na adres naszej siedziby, wskazany w pkt I.

III. Cele i podstawy prawne przetwarzania danych osobowych


Jako administrator będziemy przetwarzać Pani/Pana dane osobowe jako osoby upoważnionej do reprezentowania spółdzielni energetycznej w celach związanych ze złożeniem wniosku o zamieszczenie danych w wykazie spółdzielni energetycznych lub aktualizacji danych w nim zawartych i realizacji zadań Administratora jako organu prowadzącego ten wykaz na podstawie przepisu art. 38f ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.

IV. Okres przetwarzania danych osobowych

Pani/Pana dane zawarte w niniejszym wniosku i załącznikach do niego dołączonych będą przetwarzane przez KOWR przez okres przewidziany przepisami prawa, tzn. przez okres przechowywania dokumentacji określony w przepisach powszechnych i uregulowaniach wewnętrznych KOWR w zakresie archiwizacji dokumentów z uwzględnieniem okresu przedawnienia roszczeń przysługujących KOWR i w stosunku do niego.

V. Odbiorcy danych osobowych

Zgodnie z art. 38h ust. 3 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wykaz spółdzielni energetycznych jest jawny. Zamieszczeniu w tym wykazie podlegają dane, o których mowa w art. 38g ust. 2 pkt 1, 2 oraz pkt 3 lit. a, b, d oraz e ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii. Pani/Pana dane osobowe zawarte w niniejszym wniosku i załącznikach do niego dołączonych mogą być udostępniane innym podmiotom, jeżeli obowiązek taki będzie wynikać z przepisów prawa. Do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć też dostęp podmioty przetwarzające dane w naszym imieniu (podmioty przetwarzające), np. podmioty świadczące usługi informatyczne, usługi archiwizacji lub niszczenia dokumentów.

	Wniosek o zamieszczenie danych w wykazie spółdzielni energetycznych	Strona 7 z 7
	Załącznik nr 1 do Warunków zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych	z dnia 26-09-2023

VI. Prawa osób, których dane dotyczą:

Zgodnie z RODO, przysługuje Pani/Panu:

- 1) prawo dostępu do swoich danych osobowych i otrzymania ich kopii;
- 2) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- 3) prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;
- 4) prawo do ograniczenia przetwarzania danych, przy czym przepisy odrębne mogą wyłączyć możliwość skorzystania z tego praw.

Jeżeli chce Pani/Pan skorzystać z któregośkolwiek z tych uprawnień, prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych, wskazany w pkt II lub pisemnie na adres naszej siedziby, wskazany w pkt I.

Posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

VII. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych osobowych

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych identyfikujących Panią/Pana jako osobę upoważnioną do reprezentowania spółdzielni energetycznej jest niezbędne do realizacji obowiązku wynikającego z art. 38f ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii i stanowi warunek konieczny do zamieszczenia danych w wykazie spółdzielni energetycznych, uprawniającego do prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, lub biogazu w instalacjach odnawialnego źródła energii, stanowiących własność spółdzielni energetycznej i jej członków.

VIII. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji

W oparciu o Pani/Pana dane osobowe KOWR nie będzie podejmował wobec Pani/Pana zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.

KOWR nie przewiduje przekazywania Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego (tj. państwa, które nie należy do Europejskiego Obszaru Gospodarczego obejmującego Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię) ani do organizacji międzynarodowych.

.....
Miejscowość

.....
Data (dzień – miesiąc – rok)

.....
Podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych
do reprezentowania spółdzielni energetycznej ze wskazaniem
imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji