

WYKAZ SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNYCH

Stan na dzień 25.02.2025 r.

Lp.	Data zatwierdzenia	Numer ewidencyjny	Oznaczenie spółdzielni energetycznej				Działalność spółdzielni energetycznej							
			Nazwa	Adres siedziby	KRS	NIP	Obszar działalności	Liczba członków ¹⁾	Przedmiot działalności	Liczba wskazanych: punktów poboru energii, punktów przyłączenia gazowego, punktów przyłączenia do węża ciepłowniczego, miejsc wytwarzania biogazu, miejsc zużycia biogazu, miejsc wytwarzania biogazu rolniczego, miejsc zużycia biogazu rolniczego, miejsc wytwarzania biometanu, miejsc zużycia biometanu		Rodzaj instalacji	Liczba posiadanych instalacji	Moc zainstalowana / wydajność instalacji ²⁾
1.	21.12.2021	SPE/2/2021	"Spółdzielnia Energetyczna - Nasza Energia"	ul. Wodzisławska 146 44-325 Mszana woj. śląskie	0000924611	647-259-53-92	1. gmina Mszana powiat wodzisławski woj. śląskie 2. gmina Godów powiat wodzisławski woj. śląskie 3. gmina Świerklany powiat rybnicki woj. śląskie	19	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	20	instalacja fotowoltaiczna	20	0.181 MWe
2.	1/30/2023	SPE/3/2023	Spółdzielnia Energetyczna Gminy Wiejskiej Hrubieszów, Trzeszczany, Werbkowice	ul. A. Mickiewicza 1A/1 22-500 Hrubieszów woj. lubelskie	0000993555	919-183-66-87	1. gmina Hrubieszów powiat hrubieszowski woj. lubelskie 2. gmina Trzeszczany powiat hrubieszowski woj. lubelskie 3. gmina Werbkowice powiat hrubieszowski woj. lubelskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	27	instalacja fotowoltaiczna	12	0.06552 MWe
3.	2/17/2023	SPE/5/2023	Spółdzielnia Energetyczna Stawiski	ul. Plac Wolności 13/15 18-520 Stawiski woj. podlaskie	0001010025	291-023-27-54	1. gmina Stawiski powiat kolneński woj. podlaskie 2. gmina Kolno powiat kolneński woj. podlaskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	7	instalacja fotowoltaiczna	7	0.15902 MWe
4.	3/3/2023	SPE/6/2023	Niepolomicka Spółdzielnia Energetyczna	ul. Droga Królewska 27 32-005 Niepolomice woj. małopolskie	0001013255	683-212-68-90	gmina Niepolomice powiat wielicki woj. małopolskie	4	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	8	instalacja fotowoltaiczna	6	0.177942 MWe
5.	4/13/2023	SPE/7/2023	Spółdzielnia Energetyczna Gminy Wiejskiej Dołhobyczów, Mircze i Gminy Miejsko-wiejskiej Tyszowce	ul. A. Mickiewicza 1A/1 22-500 Hrubieszów woj. lubelskie	0001000793	919-183-69-25	1. gmina Dołhobyczów powiat hrubieszowski woj. lubelskie 2. gmina Mircze powiat hrubieszowski woj. lubelskie 3. gmina Tyszowce powiat tomaszowski woj. lubelskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	15	instalacja fotowoltaiczna	9	0.0324 MWe
6.	4/13/2023	SPE/8/2023	Spółdzielnia Energetyczna Gminy Wiejskiej Białopole, Horodło, Uchanie	ul. A. Mickiewicza 1A/1 22-500 Hrubieszów woj. lubelskie	0000999983	919-183-68-94	1. gmina Białopole powiat chełmski woj. lubelskie 2. gmina Horodło powiat hrubieszowski woj. lubelskie 3. gmina Uchanie powiat hrubieszowski woj. lubelskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	9	instalacja fotowoltaiczna	5	0.018 MWe

WYKAZ SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNYCH

Stan na dzień 25.02.2025 r.

Lp.	Data zatwierdzenia	Numer ewidencyjny	Oznaczenie spółdzielni energetycznej				Działalność spółdzielni energetycznej							
			Nazwa	Adres siedziby	KRS	NIP	Obszar działalności	Liczba członków ¹⁾	Przedmiot działalności	Liczba wskazanych: punktów poboru energii, punktów przyłączenia gazowego, punktów przyłączenia do węża ciepłowniczego, miejsc wytwarzania biogazu, miejsc zużycia biogazu, miejsc wytwarzania biogazu rolniczego, miejsc zużycia biogazu rolniczego, miejsc wytwarzania biometanu, miejsc zużycia biometanu		Rodzaj instalacji	Liczba posiadanych instalacji	Moc zainstalowana / wydajność instalacji ²⁾
7.	6/29/2023	SPE/9/2023	Spółdzielnia Energetyczna Skawina - SES	ul. Rynek 12 32-050 Skawina woj. małopolskie	0001040884	944-228-26-49	gmina Skawina powiat krakowski woj. małopolskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	7	instalacja fotowoltaiczna	5	0.072815 MWe
8.	7/7/2023	SPE/11/2023	Spółdzielnia Energetyczna EKO WIELPLAST	ul. Bolesława Limanowskiego 1A 32-020 Wieliczka woj. małopolskie	0001028790	683-212-82-97	1. gmina Wieliczka powiat wielicki woj. małopolskie 2. gmina Niepolomice powiat wielicki woj. małopolskie 3. gmina Biskupice powiat wielicki woj. małopolskie	4	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	4	instalacja fotowoltaiczna	2	0.051 MWe
9.	7/7/2023	SPE/12/2023	Wierzchosławicka Spółdzielnia Energetyczna	Wierzchosławice 550 33-122 Wierzchosławice woj. małopolskie	0001015767	873-328-88-34	gmina Wierzchosławice powiat tarnowski woj. małopolskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	5	instalacja fotowoltaiczna	2	0.02434 MWe
10.	7/13/2023	SPE/13/2023	Pawłowicka Spółdzielnia Energetyczna	ul. Zjednoczenia 60 43-250 Pawłowice woj. śląskie	0001042130	638-185-37-82	gmina Pawłowice powiat pszczyński woj. śląskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	7	instalacja fotowoltaiczna	7	0.237805 MWe
11.	7/14/2023	SPE/14/2023	Spółdzielnia Energetyczna Czerwonak	ul. Dworcowa 4 62-005 Owińska woj. wielkopolskie	0001031476	777-340-47-66	gmina Czerwonak powiat poznański woj. wielkopolskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	6	instalacja fotowoltaiczna	3	0.0453 MWe
12.	8/4/2023	SPE/15/2023	Spółdzielnia Energetyczna Michałowo	ul. Białostocka 11 16-050 Michałowo woj. podlaskie	0001032951	966-217-69-03	gmina Michałowo powiat białostocki woj. podlaskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	4	instalacja fotowoltaiczna	9	0.20056 MWe
13.	8/9/2023	SPE/16/2023	Spółdzielnia Socjalna Sąsiedzi	ul. Braniewska 12f 14-520 Pieniężno woj. warmińsko-mazurskie	0000794613	582-163-08-51	1. gmina Pieniężno powiat braniewski woj. warmińsko-mazurskie 2. gmina Lelkowo powiat braniewski woj. warmińsko-mazurskie	2	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	12	instalacja fotowoltaiczna	1	0.021150 MWe

WYKAZ SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNYCH

Stan na dzień 25.02.2025 r.

Lp.	Data zatwierdzenia	Numer ewidencyjny	Oznaczenie spółdzielni energetycznej				Działalność spółdzielni energetycznej							
			Nazwa	Adres siedziby	KRS	NIP	Obszar działalności	Liczba członków ¹⁾	Przedmiot działalności	Liczba wskazanych: punktów poboru energii, punktów przyłączenia gazowego, punktów przyłączenia do węża ciepłowniczego, miejsc wytwarzania biogazu, miejsc zużycia biogazu, miejsc wytwarzania biogazu rolniczego, miejsc zużycia biogazu rolniczego, miejsc wytwarzania biometanu, miejsc zużycia biometanu		Rodzaj instalacji	Liczba posiadanych instalacji	Moc zainstalowana / wydajność instalacji ²⁾
14.	8/30/2023	SPE/17/2023	Spółdzielnia Energetyczna „Energia Optymalna”	ul. Warszawska 126A 32-086 Węgrzce woj. małopolskie	0000998245	513-028-17-73	gmina Zielonki powiat krakowski woj. małopolskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.004125 MWe
15.	9/11/2023	SPE/18/2023	Spółdzielnia Energetyczna Zielona Gmina	ul. Główna 12 05-540 Zalesie Górne woj. mazowieckie	0001048379	123-153-85-85	gmina Prażmów powiat piaseczyński woj. mazowieckie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	9	instalacja fotowoltaiczna	5	0.1277 MWe
16.	9/12/2023	SPE/19/2023	Spółdzielnia Energetyczna Sudecka Energia	Czadrów 26 58-400 Kamienna Góra woj. dolnośląskie	0001054429	614-161-83-20	1. gmina Kamienna Góra powiat kamiennogórski woj. dolnośląskie 2. gmina Czarny Bór powiat wałbrzyski woj. dolnośląskie 3. gmina Lubawka powiat kamiennogórski woj. dolnośląskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	7	instalacja fotowoltaiczna	5	0.10554 MWe
17.	9/27/2023	SPE/20/2023	Spółdzielnia Energetyczna BIODAR w Ustroniu Morskim	ul. Rolna 2 78-111 Ustronie Morskie woj. zachodniopomorskie	0001057621	671-185-76-43	gmina Ustronie Morskie powiat kołobrzeski woj. zachodniopomorskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	82	instalacja fotowoltaiczna	4	1.1163 MWe
18.	9/29/2023	SPE/21/2023	Spółdzielnia Nyska Elektrownia Społeczna z siedzibą w Nysie	ul. Karola Marcinkowskiego 2-4 48-300 Nysa woj. opolskie	0001007018	753-246-77-07	gmina Nysa powiat nyski woj. opolskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.0495 MWe
19.	10/20/2023	SPE/22/2023	Lądecka Spółdzielnia Energetyczna	ul. Rynek 31 57-540 Lądek-Zdrój woj. dolnośląskie	0000998512	881-150-18-52	gmina Lądek-Zdrój powiat kłodzki woj. dolnośląskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	101	instalacja fotowoltaiczna	1	0.99954 MWe
20.	12/12/2023	SPE/23/2023	Spółdzielnia Energetyczna Nowa Słupia	ul. Rynek 15 26-006 Nowa Słupia woj. świętokrzyskie	0001062111	657-298-26-39	gmina Nowa Słupia powiat kielecki woj. świętokrzyskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	9	instalacja fotowoltaiczna	9	0.1112 MWe

WYKAZ SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNYCH

Stan na dzień 25.02.2025 r.

Lp.	Data zatwierdzenia	Numer ewidencyjny	Oznaczenie spółdzielni energetycznej				Działalność spółdzielni energetycznej							
			Nazwa	Adres siedziby	KRS	NIP	Obszar działalności	Liczba członków ¹⁾	Przedmiot działalności	Liczba wskazanych: punktów poboru energii, punktów przyłączenia gazowego, punktów przyłączenia do węża ciepłowniczego, miejsc wytwarzania biogazu, miejsc zużycia biogazu, miejsc wytwarzania biogazu rolniczego, miejsc zużycia biogazu rolniczego, miejsc wytwarzania biometanu, miejsc zużycia biometanu		Rodzaj instalacji	Liczba posiadanych instalacji	Moc zainstalowana / wydajność instalacji ²⁾
21.	1/4/2024	SPE/24/2024	Spółdzielnia Energetyczna „OZE POKÓJ”	ul. Sienkiewicza 8 46-034 Pokój woj. opolskie	0001076365	752-146-71-12	gmina Pokój powiat namysłowski woj. opolskie	2	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	3	instalacja fotowoltaiczna	2	0.0280 MWe
22.	1/18/2024	SPE/25/2024	Spółdzielnia Energetyczna Psary	Dąbnie, ul. Dolna 1 42-504 Będzin woj. śląskie	0001075801	625-249-12-94	gmina Psary powiat będziński woj. śląskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	7	instalacja fotowoltaiczna	7	0.07626 MWe
23.	1/18/2024	SPE/26/2024	Spółdzielnia Energetyczna Jaworze	ul. Cisowa 332 43-384 Jaworze woj. śląskie	0001053746	937-275-41-19	1. gmina Jaworze powiat bielski woj. śląskie 2. gmina Jasienica powiat bielski woj. śląskie 3. gmina Skoczów powiat cieszyński woj. śląskie	15	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	18	instalacja fotowoltaiczna	7	0.06696 MWe
24.	1/29/2024	SPE/27/2024	Spółdzielnia Energetyczna Pucka Energia	ul. Władysławowska 39 84-100 Swarzewo woj. pomorskie	0001078182	587-174-39-36	gmina Puck powiat pucki woj. pomorskie	2	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	2	instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii	1	0.01853 MWe
25.	2/5/2024	SPE/28/2024	Spółdzielnia Energetyczna „L.I. Energia”	ul. Szosa Kępińska 1 56-500 Syców woj. dolnośląskie	0001048283	911-204-84-65	gmina Syców powiat olesnicki woj. dolnośląskie	4	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	4	instalacja fotowoltaiczna	4	0.249 MWe
26.	2/22/2024	SPE/30/2024	Spółdzielnia Energetyczna „Zielona Energia”	ul. Warszawska 126A 32-086 Węgrzce woj. małopolskie	0000992755	513-028-10-69	gmina Kościan powiat kościański woj. wielkopolskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.01 MWe
27.	2/23/2024	SPE/29/2024	Spółdzielnia Energetyczna Eko-Słupno	ul. Miszewska 8A 09-472 Słupno woj. mazowieckie	0001085750	774-328-52-74	gmina Słupno powiat pocki woj. mazowieckie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	15	instalacja fotowoltaiczna	14	0.3347 MWe

WYKAZ SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNYCH

Stan na dzień 25.02.2025 r.

Lp.	Data zatwierdzenia	Numer ewidencyjny	Oznaczenie spółdzielni energetycznej				Działalność spółdzielni energetycznej							
			Nazwa	Adres siedziby	KRS	NIP	Obszar działalności	Liczba członków ¹⁾	Przedmiot działalności	Liczba wskazanych: punktów poboru energii, punktów przyłączenia gazowego, punktów przyłączenia do węża ciepłowniczego, miejsc wytwarzania biogazu, miejsc zużycia biogazu, miejsc wytwarzania biogazu rolniczego, miejsc zużycia biogazu rolniczego, miejsc wytwarzania biometanu, miejsc zużycia biometanu		Rodzaj instalacji	Liczba posiadanych instalacji	Moc zainstalowana / wydaność instalacji ²⁾
28.	3/4/2024	SPE/31/2024	"Spółdzielnia Energetyczna Meander"	ul. Główna 82 47-450 Krzyżanowice woj. śląskie	0001072170	639-203-03-40	gmina Krzyżanowice powiat raciborski woj. śląskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.035 MWe
29.	3/14/2024	SPE/32/2024	Spółdzielnia Energetyczna „ECOVOLT”	Łajsy 3 11-036 Gietrzwałd woj. warmińsko-mazurskie	0001090953	739-399-72-11	1. gmina Stawiguda powiat olsztyński woj. warmińsko-mazurskie 2. gmina Gietrzwałd powiat olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	3	instalacja fotowoltaiczna	2	1.0398 MWe
30.	3/20/2024	SPE/33/2024	"Spółdzielnia Energetyczna EKOENERGIA SUCHOWOLA"	ul. Plac Kościuszki 5 16-150 Suchowola woj. podlaskie	0001090100	545-182-83-53	gmina Suchowola powiat sokółski woj. podlaskie	2	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	2	instalacja fotowoltaiczna	2	0.15 MWe
31.	3/26/2024	SPE/34/2024	Spółdzielnia Energetyczna Olkusz – Srebrne Miasto	ul. Rynek 1 32-626 Olkusz woj. małopolskie	0001089169	637-222-47-91	gmina Olkusz powiat olkuski woj. małopolskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	4	instalacja fotowoltaiczna	4	0.10695 MWe
32.	3/28/2024	SPE/35/2024	Spółdzielnia Energetyczna OZELION	ul. Sienkiewicza 49 87-620 Kikół woj. kujawsko-pomorskie	0001090880	466-043-46-00	gmina Kikół powiat lipnowski woj. kujawsko-pomorskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.009735 MWe
33.	5/23/2024	SPE/36/2024	Spółdzielnia Energetyczna ACDC	ul. Poznańska 20, Brodowo 63-000 Środa Wielkopolska woj. wielkopolskie	0001087381	786-173-20-27	1. gmina Środa Wielkopolska powiat średzki woj. wielkopolskie 2. gmina Dominowo powiat średzki, woj. wielkopolskie 3. gmina Miłosław powiat wrzesiński woj. wielkopolskie	7	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	11	instalacja fotowoltaiczna	8	0.382160 MWe

WYKAZ SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNYCH

Stan na dzień 25.02.2025 r.

Lp.	Data zatwierdzenia	Numer ewidencyjny	Oznaczenie spółdzielni energetycznej				Działalność spółdzielni energetycznej							
			Nazwa	Adres siedziby	KRS	NIP	Obszar działalności	Liczba członków ¹⁾	Przedmiot działalności	Liczba wskazanych: punktów poboru energii, punktów przyłączenia gazowego, punktów przyłączenia do węża ciepłowniczego, miejsc wytwarzania biogazu, miejsc zużycia biogazu, miejsc wytwarzania biogazu rolniczego, miejsc zużycia biogazu rolniczego, miejsc wytwarzania biometanu, miejsc zużycia biometanu		Rodzaj instalacji	Liczba posiadanych instalacji	Moc zainstalowana / wydajność instalacji ²⁾
34.	5/29/2024	SPE/37/2024	AMAZIS Spółdzielnia Energetyczna	ul. Wierzbowa 8, Trzek 62-025 Kostrzyn woj. wielkopolskie	0001096322	777-342-37-00	gmina Kostrzyn powiat poznański woj. wielkopolskie	2	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	2	instalacja fotowoltaiczna	1	0.97696 MWe
35.	7/12/2024	SPE/38/2024	Spółdzielnia Energetyczna „PTM Energia”	ul. Przemysłowa 5 07-200 Wyszów woj. mazowieckie	0001032839	762-201-78-82	gmina Wyszów powiat wyszkowski woj. mazowieckie	10	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	13	instalacja fotowoltaiczna	4	0.16155 MWe
36.	7/31/2024	SPE/39/2024	Wodzisławska Spółdzielnia Energetyczna	ul. Warszawska 126A 32-086 Węgrzce woj. małopolskie	0000992625	513-028-11-41	gmina Wodzisław powiat jedrzejewski woj. świętokrzyskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.0036 MWe
37.	8/1/2024	SPE/40/2024	„Spółdzielnia Energetyczna Niedźwiedź”	Niedźwiedź 6 11-010 Barczewo woj. warmińsko-mazurskie	0001112342	739-400-27-56	gmina Barczewo powiat olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.04 MWe
38.	8/14/2024	SPE/41/2024	Spółdzielnia Energetyczna Ińsko	ul. Bohaterów Warszawy 38 73-140 Ińsko woj. zachodniopomorskie	0001100294	854-244-91-14	gmina Ińsko powiat stargardzki woj. zachodniopomorskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	31	instalacja fotowoltaiczna	9	0.090935 MWe
39.	9/10/2024	SPE/42/2024	Spółdzielnia Energetyczna "Energia Korytów"	Korytów 12 59-180 Gaworzyce woj. dolnośląskie	0001115417	502-012-79-47	gmina Gaworzyce powiat polkowicki woj. dolnośląskie	10	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	12	instalacja fotowoltaiczna	7	0.156275 MWe

WYKAZ SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNYCH

Stan na dzień 25.02.2025 r.

Lp.	Data zatwierdzenia	Numer ewidencyjny	Oznaczenie spółdzielni energetycznej				Działalność spółdzielni energetycznej							
			Nazwa	Adres siedziby	KRS	NIP	Obszar działalności	Liczba członków ¹⁾	Przedmiot działalności	Liczba wskazanych: punktów poboru energii, punktów przyłączenia gazowego, punktów przyłączenia do węża ciepłowniczego, miejsc wytwarzania biogazu, miejsc zużycia biogazu, miejsc wytwarzania biogazu rolniczego, miejsc zużycia biogazu rolniczego, miejsc wytwarzania biometanu, miejsc zużycia biometanu		Rodzaj instalacji	Liczba posiadanych instalacji	Moc zainstalowana / wydajność instalacji ²⁾
40.	9/11/2024	SPE/43/2024	Ząbkowicka Spółdzielnia Energetyczna	ul. Jasna 44 57-200 Ząbkowice Śląskie woj. dolnośląskie	0001107858	887-182-79-94	gmina Ząbkowice Śląskie powiat ząbkowicki woj. dolnośląskie	4	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	4	instalacja fotowoltaiczna	5	0.08777 MWe
41.	9/20/2024	SPE/44/2024	Lokalna Spółdzielnia Energetyczna	Bukowa ul. Szkolna 4/18 29-105 Krasocin woj. świętokrzyskie	0001103932	609-008-55-97	1. gmina Krasocin powiat włoszczowski woj. świętokrzyskie 2. gmina Włoszczowa powiat włoszczowski woj. świętokrzyskie	6	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	8	instalacja fotowoltaiczna	2	0.03239 MWe
42.	10/7/2024	SPE/45/2024	Spółdzielnia Energetyczna Powiatu Jarosławskiego	ul. Piekarska 5 37-500 Jarosław woj. podkarpackie	0000991563	792-231-73-64	gmina Roźwienica powiat jarosławski woj. podkarpackie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.0099 MWe
43.	10/17/2024	SPE/47/2024	Spółdzielnia Energetyczna Olsztynek	ul. Ratusz 1 11-015 Olsztynek woj. warmińsko-mazurskie	0001076663	739-399-33-02	gmina Olsztynek powiat olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	3	instalacja fotowoltaiczna	1	0.01468 MWe
44.	10/21/2024	SPE/46/2024	Spółdzielnia Energetyczna Noort Power	ul. Śnieżna 5/12 80-554 Gdańsk woj. pomorskie	0001112213	957-117-61-68	gmina Pruszcz Gdański powiat gdański woj. pomorskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.049665 MWe
45.	10/29/2024	SPE/48/2024	Energia Gminy Komorniki Spółdzielnia Energetyczna	ul. Stawna 1 62-052 Komorniki woj. wielkopolskie	0001128821	777-343-38-74	gmina Komorniki powiat poznański woj. wielkopolskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	8	instalacja fotowoltaiczna	8	0.432005 MWe
46.	11/8/2024	SPE/49/2024	Spółdzielnia Energetyczna Morawiec Energy	ul. 3 Maja 52A 48-250 Głogówek woj. opolskie	0001127362	755-194-39-42	gmina Głogówek powiat prudnicki woj. opolskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.03975 MWe
47.	11/28/2024	SPE/51/2024	Spółdzielnia Energetyczna Zielony Goleniów	Plac Lotników 1 72-100 Goleniów woj. zachodniopomorskie	0001135210	856-193-78-37	gmina Goleniów powiat goleniowski woj. zachodniopomorskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	76	instalacja fotowoltaiczna	28	1.06106 MWe

WYKAZ SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNYCH

Stan na dzień 25.02.2025 r.

Lp.	Data zatwierdzenia	Numer ewidencyjny	Oznaczenie spółdzielni energetycznej				Działalność spółdzielni energetycznej							
			Nazwa	Adres siedziby	KRS	NIP	Obszar działalności	Liczba członków ¹⁾	Przedmiot działalności	Liczba wskazanych: punktów poboru energii, punktów przyłączenia gazowego, punktów przyłączenia do węża ciepłowniczego, miejsc wytwarzania biogazu, miejsc zużycia biogazu, miejsc wytwarzania biogazu rolniczego, miejsc zużycia biogazu rolniczego, miejsc wytwarzania biometanu, miejsc zużycia biometanu		Rodzaj instalacji	Liczba posiadanych instalacji	Moc zainstalowana / wydajność instalacji ²⁾
48.	12/2/2024	SPE/54/2024	Spółdzielnia Energetyczna Majdan Królewski	ul. Rynek 1A 36-110 Majdan Królewski woj. podkarpackie	0001132861	814-170-12-00	gmina Majdan Królewski powiat kolbuszowski woj. podkarpackie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	5	instalacja fotowoltaiczna	4	0.056 MWe
49.	12/3/2024	SPE/50/2024	Spółdzielnia Energetyczna KRAJNA	ul. Witebska 37 85-778 Bydgoszcz woj. kujawsko-pomorskie	0001133318	554-302-95-07	1. gmina Mrocza powiat nakielski woj. kujawsko-pomorskie 2. gmina Sońno powiat sepołęński, woj. kujawsko-pomorskie 3. gmina Koronowo powiat bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie	7	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	7	instalacja fotowoltaiczna	2	1.04975 MWe
50.	12/3/2024	SPE/52/2024	Spółdzielnia Energetyczna „LUNA”	ul. Klonowa 13 62-002 Suchy Las woj. wielkopolskie	0001136727	972-135-88-77	1. gmina Suchy Las powiat poznański, woj. wielkopolskie 2. gmina Rokietnica, powiat poznański, woj. wielkopolskie 3. gmina Tarnowo Podgórne powiat poznański, woj. wielkopolskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	3	instalacja fotowoltaiczna	2	1.885 MWe
51.	12/4/2024	SPE/53/2024	Spółdzielnia Energetyczna EMABO	ul. Parkowa 3 Sępno 64-060 Wolkowo woj. wielkopolskie	0001127586	995-026-53-96	1. gmina Granowo, powiat grodziski, woj. wielkopolskie 2. gmina Kamieniec, powiat grodziski, woj. wielkopolskie	2	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	2	instalacja fotowoltaiczna	1	0.050 MWe
												elektrownia wiatrowa	1	0.660 MWe
52.	12/4/2024	SPE/55/2024	Spółdzielnia Energetyczna VITA w Miechowie	ul. A. Mickiewicza 3 32-200 Miechów woj. małopolskie	0001120987	659-155-72-45	1. gmina Miechów, powiat miechowski, woj. małopolskie 2. gmina Charsznica, powiat miechowski, woj. małopolskie	2	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	2	instalacja fotowoltaiczna	1	0.049 MWe
53.	12/13/2024	SPE/57/2024	Spółdzielnia Energetyczna RESKO	ul. Rynek 1 72-315 Resko woj. zachodniopomorskie	0001139151	253-036-45-73	gmina Reko, powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	15	instalacja fotowoltaiczna	15	0.260 MWe
54.	12/16/2024	SPE/56/2024	"Podkarpacka Spółdzielnia Energetyczna"	ul. Przemysłowa 3C 38-457 Szczepańcowa woj. podkarpackie	0001125268	684-267-84-96	gmina Chorkówka powiat krośnieński woj. podkarpackie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	3	instalacja fotowoltaiczna	1	0.0396 MWe
55.	12/20/2024	SPE/58/2024	Żerkowska Spółdzielnia Energetyczna	ul. Rynek 7E 63-210 Żerków woj. wielkopolskie	0001014832	617-222-54-49	gmina Żerków powiat jarociński woj. wielkopolskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	24	instalacja fotowoltaiczna	3	1.0395 MWe

WYKAZ SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNYCH

Stan na dzień 25.02.2025 r.

Lp.	Data zatwierdzenia	Numer ewidencyjny	Oznaczenie spółdzielni energetycznej				Działalność spółdzielni energetycznej							
			Nazwa	Adres siedziby	KRS	NIP	Obszar działalności	Liczba członków ¹⁾	Przedmiot działalności	Liczba wskazanych: punktów poboru energii, punktów przyłączenia gazowego, punktów przyłączenia do węża ciepłowniczego, miejsc wytwarzania biogazu, miejsc zużycia biogazu, miejsc wytwarzania biogazu rolniczego, miejsc zużycia biogazu rolniczego, miejsc wytwarzania biometanu, miejsc zużycia biometanu		Rodzaj instalacji	Liczba posiadanych instalacji	Moc zainstalowana / wydajność instalacji ²⁾
56.	1/7/2025	SPE/59/2025	Zduńska Spółdzielnia Energetyczna	Al. Tadeusza Kościuszki 9 98-220 Zduńska Wola woj. łódzkie	0001136980	829-175-55-74	gmina Łask powiat łaski woj. łódzkie	2	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	2	instalacja fotowoltaiczna	1	0.01 MWe
57.	1/10/2025	SPE/60/2025	Spółdzielnia Energetyczna "WAPNO"	ul. Solna 1/3 62-120 Wapno woj. wielkopolskie	0001134058	766-201-32-93	gmina Wapno powiat wągrowicki woj. wielkopolskie	7	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	8	instalacja fotowoltaiczna	2	0.05698 MWe
58.	1/10/2025	SPE/61/2025	Spółdzielnia Energetyczna „Spółdzielnia Energetyczna w Stoszowicach“	Stoszowice 97 57-213 Stoszowice woj. dolnośląskie	0001090687	887-182-74-74	gmina Stoszowice powiat ząbkowicki woj. dolnośląskie	5	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	5	instalacja fotowoltaiczna	1	0.0324 MWe
59.	1/15/2025	SPE/62/2025	Spółdzielnia Energetyczna Rzeczycza	ul. Parkowa 1 97-220 Rzeczycza woj. łódzkie	0001141725	773-251-07-96	gmina Rzeczycza powiat tomaszowski woj. łódzkie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	9	instalacja fotowoltaiczna	9	1.1818 MWe
60.	1/16/2025	SPE/64/2025	Spółdzielnia Energetyczna Policzna	ul. Bolesława Prusa 11 26-720 Policzna woj. mazowieckie	0001141642	811-177-77-82	gmina Policzna powiat zwoleński woj. mazowieckie	7	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	10	instalacja fotowoltaiczna	10	0.45394 MWe
61.	1/29/2025	SPE/63/2025	Spółdzielnia Energetyczna "EURO SILESIA"	ul. Ozimska 48/21 45-368 Opole woj. opolskie	0001142979	754-337-47-60	gmina Tułowice powiat opolski woj. opolskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.049 MWe
62.	1/29/2025	SPE/65/2025	Spółdzielnia Energetyczna OZE Rentier Wspólna Energia Zaliszcze	Zaliszcze 62A 21-222 Podedwórze woj. lubelskie	0001112337	539-151-83-17	1. gmina Podedwórze powiat parczewski woj. lubelskie 2. gmina Wisznice powiat białyński woj. lubelskie	2	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	3	instalacja fotowoltaiczna	3	0.434 MWe
63.	2/5/2025	SPE/66/2025	Spółdzielnia Energetyczna Gminy Chelmża	Nowa Chelmża 3 87-140 Chelmża woj. kujawsko-pomorskie	0001132278	879-276-15-45	gmina Chelmża powiat toruński woj. kujawsko-pomorskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	170	instalacja fotowoltaiczna	4	1.119 MWe

WYKAZ SPÓŁDZIELNI ENERGETYCZNYCH

Stan na dzień 25.02.2025 r.

Lp.	Data zatwierdzenia	Numer ewidencyjny	Oznaczenie spółdzielni energetycznej				Działalność spółdzielni energetycznej							
			Nazwa	Adres siedziby	KRS	NIP	Obszar działalności	Liczba członków ¹⁾	Przedmiot działalności	Liczba wskazanych: punktów poboru energii, punktów przyłączenia gazowego, punktów przyłączenia do węża ciepłowniczego, miejsc wytwarzania biogazu, miejsc zużycia biogazu, miejsc wytwarzania biogazu rolniczego, miejsc zużycia biogazu rolniczego, miejsc wytwarzania biometanu, miejsc zużycia biometanu		Rodzaj instalacji	Liczba posiadanych instalacji	Moc zainstalowana / wydajność instalacji ²⁾
64.	2/5/2025	SPE/68/2025	Spółdzielnia Energetyczna Zielona Wieliczka	ul. Księdza Zygmunta Goliána 22 32-020 Wieliczka woj. małopolskie	0001035034	683-212-91-96	gmina Wieliczka powiat wielicki woj. małopolskie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.03465 MWe
65.	2/12/2025	SPE/67/2025	Spółdzielnia Energetyczna Czernie	Czernie 7 07-440 Goworowo woj. mazowieckie	0001148773	758-239-96-46	gmina Goworowo powiat ostrołęcki woj. mazowieckie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.00288 MWe
66.	2/24/2025	SPE/69/2025	Spółdzielnia Trzy Lilie	ul. Macierzy Szkolnej 1 29-105 Krasocin woj. świętokrzyskie	0001137947	609-008-63-61	gmina Krasocin powiat włoszczowski woj. Świętokrzyskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	3	instalacja fotowoltaiczna	3	0.0683 MWe
67.	2/24/2025	SPE/70/2025	Spółdzielnia Energetyczna Wieluń	ul. Św. Barbary 16 98-300 Wieluń woj. łódzkie	0001155294	832-209-95-57	gmina Wieluń powiat wieluński woj. łódzkie	1	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	1	instalacja fotowoltaiczna	1	0.040 MWe
68.	2/24/2025	SPE/71/2025	Spółdzielnia Energetyczna Węgorzyno	ul. Rynek 1 73-155 Węgorzyno woj. zachodniopomorskie	0001151633	253-036-51-01	gmina Węgorzyno powiat łobeski woj. zachodniopomorskie	3	wytwarzanie energii elektrycznej	punktów poboru energii	20	instalacja fotowoltaiczna	20	0.36189 MWe
								224					325	18.397712 MWe

¹⁾ przez członka spółdzielni energetycznej należy rozumieć podmiot, którego instalacja jest przyłączona do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej lub sieci dystrybucyjnej gazowej, lub sieci ciepłowniczej lub do którego biogaz lub biogaz rolniczy, lub biometan, wytwarzane przez spółdzielnię energetyczną lub jej członków ze źródeł odnawialnych, są dostarczane w inny sposób niż za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej gazowej.

²⁾ w przypadku energii elektrycznej oraz ciepła, moc zainstalowana elektryczna wyrażona jest w MWe, natomiast wydajność instalacji do wytwarzania biogazu, biogazu rolniczego i biometanu - w m³.