



**Lista projektów wybranych do dofinansowania w trybie pozakonkursowym dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko
2014-2020**

Lp.	Tytuł projektu	Nazwa wnioskodawcy	Priorytet/ Działanie	Poddziałanie	Wartość projektu (PLN)	Wartość unijnego dofinansowania (PLN)	Wyniki oceny (gdy oceniane kryteria miały charakter punktowy)	Data wybrania projektu do dofinansowania	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia projektu
1	Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Gospodarki Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach	Poddziałanie 1.3.3 Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE	128 974 901,28 zł	128 974 901,28 zł (100% dofinansowania)	Nie dotyczy	01.03.2016 r.	01.02.2015 r.	31.12.2023 r.
2	Budowa linii 110kV do stacji Korczowa oraz	PGE Dystrybucja S.A	Priorytet I Zmniejszenie	1.1.2 Wspieranie projektów	38 233 491,35	10 800 000,00	59	27.12.2016 r.	29.04.2016 r.	30.04.2018 r.

	stacji 110/15kV Korczowa w celu przyłączenia odbiorców oraz źródeł energii odnawialnej z obszaru strefy przygranicznej przejścia granicznego Korczowa		emisyjności Gospodarki Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	dotyczących budowy oraz przebudowy sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii z OZE						
3	Przebudowa linii napowietrznej 110 kV Sieradz-Jawor-Błaszki w celu przyłączenia źródeł energii odnawialnej na obszarze Powiatu Sieradzkiego w regionie łódzkim	PGE Dystrybucja S.A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Gospodarki Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	1.1.2 Wspieranie projektów dotyczących budowy oraz przebudowy sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii z OZE	25 189 200,00	16 169 564,79	69	27.12.2016 r.	16.06.2016 r.	31.12.2021 r.
4	Budowa stacji Choszczno II i Recz w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej	ENEA Operator Sp. z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Gospodarki Działanie 1.1	.1.2 Wspieranie projektów dotyczących budowy oraz przebudowy sieci umożliwiających	23 460 860,10	11 558 344,78	62	27.12.2016 r.	15.06.2016 r.	31.12.2017 r.

			Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	przyłączanie jednostek wytwarzania energii z OZE						
5	Budowa linii napowietrznej 110 kV (16 km) Piła-Krzewina-Miasteczko Krajeńskie wraz z przebudową stacji 110/15 kV Miasteczko Krajeńskie w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski	ENE Operator Sp. z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Gospodarki Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	1.1.2 Wspieranie projektów dotyczących budowy oraz przebudowy sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii z OZE	28 218 952,88	11 020 404,38	69	27.12.2016 r.	15.07.2016 r.	31.12.2020 r.
6	Przebudowa stacji 110/15 kV Wronki w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej	ENE Operator Sp. z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Gospodarki Działanie 1.1 Wspieranie	1.1.2 Wspieranie projektów dotyczących budowy oraz przebudowy sieci umożliwiających przyłączanie jednostek	31 456 020,00	14 356 464,08	62	27.12.2016 r.	16.08.2016 r.	31.12.2019 r.

			wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	wytwarzania energii z OZE						
7	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa śląskiego i łódzkiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	Tauron Dystrybucja S.A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	9 048 464,13	4 340 174,47	39	05.06.2017 r.	30.11.2016 r.	20.09.2019 r.
8	Modernizacja rozdzielnic SN w rozdzielniach sieciowych SN na terenie powiatów zgorzeleckiego, lwóweckiego i bolesławieckiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	Tauron Dystrybucja S.A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	18 207 730,59	9326505,87	37	01.06.2017 r.	30.11.2016 r.	30.11.2018 r.

			średnich poziomach napięcia							
9	Budowa sieci inteligentnej na terenie województwa kujawsko-pomorskiego (OD Bydgoszcz) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych	Enea Operator Sp.z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	11 095 690,00	5 926 121,18	39	24.05.2017 r.	02.01.2017 r.	31.05.2020 r.
10	Budowa i modernizacja sieci SN na terenie województwa opolskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	Tauron Dystrybucja S.A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	14 156 020,8	5 734 906,45	39	05.06.2017 r.	31.01.2017 r.	02.02.2017 r.

			średnich poziomach napięcia							
11	Budowa sieci inteligentnej na terenie zachodniej Polski (OD Zielona Góra) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych	Enea Operator Sp.z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	9 735 204,00	5 461 731,37	37	05.06.2017 r.	31.01.2017 r.	30.12.2020 r.
12	Modernizacja rozdzielni SN w zakresie urządzeń łączeniowych i automatyki w stacjach rozdzielczych WN/SN i SN/SN na terenie województwa śląskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	Tauron Dystrybucja S.A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	12 433 473,07	6 057 252,38	36	14.07.2017 r.	19.12.2016 r.	15.02.2021 r.

			poziomach napięcia							
13	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa opolskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	Tauron Dystrybucja S.A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	14 456 067,00	8 545 367,55	39	24.06.2017 r.	31.01.2017 r.	28.02.2020 r.
14	Budowa sieci inteligentnej na terenie zachodniej Polski (OD Gorzów Wlkp.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników	Enea Operator Sp.z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	10 833 102,00	6 314 371,25	35	14.07.2017 r.	01.02.2017 r.	31.12.2020 r.

	przepływu prądów zwarciowych		napięcia							
15	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie Podbeskidzia w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	Tauron Dystrybucja S.A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	10 504 995,38	6 172 961,14	34	04.07.2017 r.	28.02.2017 r.	19.12.2018 r.
16	Budowa sieci inteligentnej na terenie południowej Wielkopolski (OD Poznań pld.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów	Enea Operator Sp.z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	25 714 872,00	14 895 048,06	37	10.07.2017 r.	31.03.2017 r.	31.12.2020 r.

	zwarciovych									
17	Budowa stacji 110/15 kV Kostrzyn II w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej	Enea Operator Sp.z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Gospodarki Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	1.1.2 Wspieranie projektów dotyczących budowy oraz przebudowy sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii z OZE	16 226 775,00	9 222 226,82	62	14.09.2017 r.	04.05.2017 r.	31.12.2020 r.
18	Budowa stacji 110/15 kV Suchy Las w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski	Enea Operator Sp.z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Gospodarki Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	1.1.2 Wspieranie projektów dotyczących budowy oraz przebudowy sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii z OZE	16 779 660,00	9 821 085,69	64	06.09.2017 r.	04.05.2017 r.	31.12.2020 r.
19	Budowa stacji 110/15 kV Szczepankowo w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej na terenie zachodniej Polski	Enea Operator Sp.z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Gospodarki Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji	1.1.2 Wspieranie projektów dotyczących budowy oraz przebudowy sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii z OZE	18 712 974,00	10 658 085,26	56	06.09.2017 r.	04.05.2017 r.	31.12.2020 r.

			energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych							
20	Budowa sieci inteligentnej na terenie północnej Wielkopolski (OD Poznań pñ.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych	Enea Operator Sp.z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	34 952 049,00	20 245 944,05	31	18.08.2017 r.	02.03.2017 r.	31.12.2020 r.
21	Budowa sieci inteligentnej na terenie północno-zachodniej Polski (OD Szczecin) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki	Enea Operator Sp.z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	14 308 590,00	8 372 359,38	33	16.08.2017 r.	02.03.2017 r.	31.12.2020 r.

	zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych		poziomach napięcia							
22	Budowa sieci inteligentnej na terenie środkowej Wielkopolski (OD Poznań Cen.) poprzez modernizację i przebudowę linii i stacji SN i nn, automatyzację linii i stacji w wyniku zastosowania zdalnego sterowania i elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej, w tym wskaźników przepływu prądów zwarciovych.	Enea Operator Sp.z o.o.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	21 443 451,00	12 415 706,26	32	18.08.2017 r.	02.03.2017 r.	31.12.2020 r.
23	Modernizacja rozdzielni SN w stacjach WN/SN na terenie województwa śląskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	Tauron Dystrybucja S. A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	6 153 075,00	3 041 612,69	33	21.08.2017 r.	28.04.2017 r.	31.08.2018 r.

			poziomach napięcia							
24	Budowa i wymiana rozdzielni SN w GPZ na obszarze aglomeracji śląskiej w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	Tauron Dystrybucja S. A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	7 025 213,88	3 196 871,87	40	21.08.2017 r.	21.04.2017 r.	31.08.2019 r.
25	Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie województwa śląskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej	Tauron Dystrybucja S. A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	16 821 962,16	9 011 898,79	33	05.09.2017 r.	02.02.2017 r.	31.12.2020 r.

26	Modernizacja rozdzielnic SN w rozdzielniach sieciowych SN zasilających obszary miejskie województwa dolnośląskiego w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej.	Tauron Dystrybucja S. A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	45 027 085,19	18 390 140,04	35	05.09.2017 r.	28.04.2017 r.	30.09.2019 r.
27	<i>Budowa i modernizacja sieci SN i nN na terenie Zagłębia w celu realizacji koncepcji sieci inteligentnej</i>	Tauron Dystrybucja S. A.	Priorytet I Zmniejszenie emisyjności Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia	1.4.1. Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym	11 395 518,38	4 011 083,84	32	11.10.2017 r.	28.04.2017 r.	31.01.2020 r.
28	Przebudowa sieci do	Energa-	Priorytet I	1.4.1.	240 600 300,00	166 260 000,00	41	06.09.2017 r.	02.02.2017	31.12.2020

	<p>standardów Smart Grid poprzez instalowanie inteligentnego opomiarowania i automatyzację sieci, w celu aktywizacji odbiorcy dla poprawy efektywności użytkowania energii oraz efektywnego zarządzania systemem elektroenergetycznym dla poprawy bezpieczeństwa dostaw. Wdrożenie podstawowe w obszarze Energa-Operator SA</p>	<p>Operator S.A.</p>	<p>Zmniejszenie emisyjności</p> <p>Działanie 1.4 Gospodarki Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia</p>	<p>Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym</p>						
--	---	----------------------	--	---	--	--	--	--	--	--