

L.p	Program (obszar priorytetowy)	Okres wdrażania	Beneficjent	Zakres wsparcia	skrócony opis	Forma wsparcia	konkretna lokalizacja inwestycji lub zasięg geograficzny programu	Pomoc publiczna	Dofinansowanie z FM w PLN	Transza X 2025	Aktualny stan
1.	Elektroenergetyka - Inteligentna infrastruktura energetyczna (zwiększenie budżetu programu priorytetowego)	5 letni okres wdrażania	Operatorzy systemu dystrybucyjnego (OSD) - operatorzy systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego	W ramach programu w szczególności przewiduje się wsparcie następujących działań: 1) Zakup liczników zdalnego odczytu - liczników inteligentnych AMI, 2) Instalacja liczników, modernizacja i dostosowanie infrastruktury sieci energetycznej pozwalającej na obsługę, zarządzanie i prawidłowe użytkowanie nabytych liczników. Inwestycje służyć mają powstaniu oprogramowania służącego do przeprowadzania analiz wydajności sieci, raportów o oszczędnościach, statystykach, stratach oraz umożliwić dostosowanie systemu do nowopowstającego centralnego systemu informacji rynku energii, wykorzystywanych do świadczenia usługi dystrybucji energii na zasadzie równoprawnego traktowania wszystkich odbiorców oraz przedsiębiorców zajmującym się sprzedażą energii.	Rozwój inteligentnej infrastruktury energetycznej pozwalającej na szeroką wielostronną komunikację wszystkich stron procesu dystrybucji energii elektrycznej, poprzez instalację u odbiorców końcowych liczników zdalnego odczytu, o których mowa w art. 3 pkt 64 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, tzw. liczników inteligentnych (AMI) wraz z infrastrukturą informatyczno-zarządczą, mający na celu optymalizację pracy sieci, szybszą obsługę procesów rynku energii elektrycznej i umożliwienie wdrażania mechanizmów DSR (Demand Side Response).	dotacja w wysokości do: - 100% kosztów kwalifikowanych (na działania związane z instalacją liczników, dostosowaniem niezbędnej infrastruktury energetycznej, telekomunikacyjnej lub technicznej wymaganej do prawidłowego funkcjonowania tego licznika u odbiorcy końcowego, koszty oprogramowania (w tym systemów pomiarowych, systemów zdalnego odczytu), - 50% kosztów kwalifikowanych udzielane będzie na działania związane z zakupem (bez kosztów instalacji) liczników zdalnego odczytu – inteligentnych liczników AMI.	Polska - cały kraj	Nie	0,1 mld	Tak	Zatwierdzony w transzy X
2.	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez wykorzystanie biometanu	5 letni okres wdrażania	Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców	Budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji fermentacji biomasy	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez promowanie wytwarzania i wykorzystania biometanu uzyskiwanego w procesie fermentacji biomasy.	dotacja do 45% kosztów kwalifikowanych	cała Polska	tak	0,8 mld	tak	Zatwierdzony w transzy X
3.	Kogeneracja dla Ciepłownictwa cz. 2 (zwiększenie budżetu już istniejącego programu)	5 letni okres wdrażania	Przedsiębiorstwa elektrociepłownie, ciepłownie nie mniej niż 50 MWt - moc zamówiona systemu (energia ciepła) jednostki wytwórcze o łącznej mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 1 MW.	Program przyczyni się do uzyskania dodatkowej zdolności wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji, spowoduje zmniejszenie emisji CO2 oraz zmniejszenie zużycia energii pierwotnej.	Celem programu jest promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji dla sektora ciepłowniczego		cała Polska	tak	1 mld	tak	bark zatwierdzenie programu przez EBI
4.	Przemysł energochłonny - poprawa efektywności energetycznej (zwiększenie budżetu już istniejącego programu)	5 letni okres wdrażania	Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162, z późn. zm.) posiadający tytuł prawny do instalacji objętej systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w rozumieniu ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych	Poprawa efektywności energetycznej w przemyśle energochłonnym, budowa instalacji do odzysku ciepła technologicznego i wykorzystania go w dalszym ciągu technologicznym; podnoszenie efektywności energetycznej, w wyniku której następuje ograniczenie zużycia energii elektrycznej pobieranej z sieci KSE, w tym budowie informatycznych systemów nadzoru nad zużyciem, produkcją i magazynowaniem energii z funkcją optymalizacji zarządzania.	Celem programu jest poprawa efektywności energetycznej w przemyśle energochłonnym		cała Polska	tak	0,485 mld	tak	Zatwierdzony w transzy X