

Lp	Program (obszar priorytetowy)	Okres wdrażania	Beneficjent	Zakres wsparcia	skrótowy opis	Forma wsparcia	konkretna lokalizacja inwestycji lub zasięg geograficzny programu	Pomoc publiczna	Koszt całkowity inwestycji w mln PLN	Dofinansowanie z FM w PLN (w mln zł)	VII, VIII transza 2024	IX, X 2025	UWAGI
1.	Budowa przydomowych silowni wiatrowych wraz z magazynami energii elektrycznej dla osób fizycznych	5 letni okres wdrażania	osoby fizyczne mające zawartą umowę sprzedaży lub dystrybucji energii elektrycznej, wykorzystujące wytworzoną energię elektryczną na własne potrzeby	zakup i montaż przydomowych silowni wiatrowych oraz/lub zakupu i montaż magazynu energii elektrycznej (magazynu energii elektrycznej współfinansowany jedynie z przydomową silownią wiatrową)	Celem programu jest zwiększenie produkcji energii elektrycznej z silowni wiatrowych lub/lub wzrost autokonsumpcji wytworzonej energii elektrycznej poprzez jej magazynowanie (magazyny energii elektrycznej)	Dofinansowanie w formie dotacji, poziom dofinansowania do turbiny wiatrowej do ustalenia, poziom wsparcia do magazynów ee - zgodny z Programem Mój Prąd	cała Polska	do uzgodnienia - co do zasay brak	2 000	2 000			Zgłoszony VII transzy
2.	Wykorzystanie wodoru w sektorze transportu	5 letni okres wdrażania	Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców świadczący usługi przewozu osób i/lub towarów.	<ul style="list-style-type: none"> Wsparzenie efektywności energetycznej w sektorze transportu poprzez wykorzystanie wodoru w przewozach osób i/lub towarów np. kolejowego, promowego etc. Budowa zintegrowanych magazynów energii bilansujących skokowo-zmienne zapotrzebowanie, czy rozwiązań zwiększających efektywność wykorzystania energii, w tym szeroko pojętej rekuperacji energii w transporcie. 	Celem Programu jest wsparcie sektora transportu w oparciu o wodór.	Dofinansowanie w formie dotacji do 60% kosztów kwalifikowanych.	cała Polska	do uzgodnienia	3 000	3 000			
3.	Wsparcie wykorzystania magazynów oraz innych urządzeń na cele stabilizacji sieci – program dla przedsiębiorców.	5 letni okres wdrażania	Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców	<ol style="list-style-type: none"> Budowa systemu magazynowania energii elektrycznej (np. kontenery bateryjne, inwertery, transformatory, montaż modułów bateryjnych, systemy wspomagające) wraz z testami i odbiorami magazynów; Budowa przyłącza do sieci i infrastruktury towarzyszącej; Konfiguracja i adaptacja magazynu (BMS, EMS, odwzorowanie w systemach monitorujących, utworzenie zdalnego dostępu do urządzeń i/lub danych, itp.); przy czym zakresy, o których mowa w pkt. 1 jest obligatoryjny, natomiast zakresy, o których mowa w pkt. 2 i 3 są fakultatywne.	Celem programu jest poprawienie stabilności pracy KSE oraz bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez wsparcie budowy niezależnych magazynów energii elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 50 MW i pojemności nie mniejszej niż 200 MWh, przyłączonych do sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej najwyższych napięć.	dotacja + pożyczka	cała Polska	do uzgodnienia	2 500	2 500			Konieczna zgoda KE - trwa proces notyfikacji pomocy publicznej
4.	Wsparcie projektów o statusie IPCEI	5 letni okres wdrażania	Podmioty będące promotorami projektów o potwierdzonym przez Komisję Europejską statusie IPCEI	Kontynuacja wsparcia projektów wodorowych IPCEI po wyczerpaniu środków KPO przeznaczonych na ich realizację.	Celem programu jest zapewnienie finansowania pełnej realizacji projektów wodorowych IPCEI ponad ograniczony do 2026 r. horyzont dostępności środków KPO.	dotacja do wysokości uzgodnionej w decyzji notyfikacyjnej KE pomocy publicznej	cała Polska	Zgodnie z indywidualną decyzją notyfikacyjną KE dla projektu IPCEI	do uzgodnienia	do uzgodnienia			
5.	Efektywnie energetycznie wykorzystanie metanu w sektorze wydobywczym	5 letni okres wdrażania	Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców	<ul style="list-style-type: none"> Budowa infrastruktury umożliwiającej pozyskiwanie i zagospodarowanie metanu pozyskiwanego w kopalni / jednostce w procesie odmetanowania do wytworzenia przez Przedsiębiorstwo energii elektrycznej oraz ciepłej (wsparzenie efektywności energetycznej w sektorze wydobywczym poprzez wykorzystanie metanu) 	Celem Programu jest wsparcie sektora wydobywczego w zwiększeniu efektywności energetycznej poprzez wykorzystanie metanu, czyli spożytkowanie taniego, ekologicznego surowca energetycznego w procesie odmetanowania poprzez ujęcie i odprowadzenie metanu z pokładów surowców. Ograniczenie emisji metanu obok zapewnienia bezpieczeństwa, daje możliwość wyprodukowania ciepła czy energii elektrycznej z gazu towarzyszącego procesom wydobywczym. Dodatkowo duże zasoby metanu w pokładach surowców oraz ich gospodarcze wykorzystanie dla celów energetycznych są wielką szansą ekonomiczną i ekologiczną.	Dofinansowanie w formie dotacji i pożyczki	cała Polska	do uzgodnienia	2 000	2 000			
6.	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci przesyłowych elektroenergetycznych	5 letni okres wdrażania	Operator Systemu Przesyłowego (OSP) – operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego w rozumieniu art. 3 pkt 24 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne	Kontynuacja wsparcia inwestycji dotyczących budowy, rozbudowy i modernizacji sieci przesyłowych - po wyczerpaniu środków KPO ora z FENIKS przeznaczonych na wsparcie przedmiotowego obszaru.	Celem Programu jest wsparcie budowy, rozbudowy i modernizacji sieci przesyłowych/stacji elektroenergetycznych, co przyczyni się do zwiększenia możliwości integracji odnawialnych źródeł energii oraz obniżenia poziomu strat energii na przesyśle.	Dofinansowanie w formie dotacji lub dotacji i pożyczki	cała Polska	do uzgodnienia	do uzgodnienia	do uzgodnienia			