

NARODOWY PROGRAM ROZWOJU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

Nazwa priorytetu	Wskaźnik	Miara	Wartość bazowa i docelowa	Podmiot ⁵⁰	Nazwa działania	Wskaźnik	Miara	Wartość bazowa i docelowa	Podmiot ⁵¹
Cel szczegółowy A: Niskoemisyjne Wytwarzanie Energii									
Modernizacja infrastruktury krajowego systemu elektroenergetycznego	Straty na przesyłach i dystrybucji energii	Procentowo wyrażone straty w sieciach przesyłowych i dystrybucyjnych	Wartość bazowa: 7,1% Wartość docelowa 6%	MG	Modernizacja i rozbudowa krajowego systemu elektroenergetycznego dopasowana do wymagań rozwijającego się rynku OZE	Opracowanie analizy możliwości szerszego wykorzystania w polskich warunkach metody dynamicznej obciążalności linii (DOL)	Liczba analiz	Wartość bazowa 0 Wartość docelowa 1	MG
					Modernizacja i rozbudowa krajowego systemu elektroenergetycznego przyczyniająca się do ograniczenia strat przesyłowych	Wyposażenie gospodarstw domowych w liczniki zdalnego odczytu	Udział liczników zdalnego odczytu w licznikach w gospodarstwach ogółem	Wartość obecna: brak danych Wartość docelowa 80%	MG
					Rozwój wydajnej kogeneracji i kogeneracji	Udział energii elektrycznej wytwarzanej w kogeneracji	Wyrażony w proc. udział energii elektrycznej wytworzonej w kogeneracji w całkowitej wytworzonej energii elektrycznej brutto	Wartość bazowa: 15,8% Wartość docelowa: powyżej 18%	MG
					Wsparcie dla budowy kotłowni	Istnienie systemu wsparcia dla kotłowni	Wartość bazowa 1 Wartość docelowa 0	MG	
Rozwój wykorzystania OZE	Stopień penetracji systemu energetycznego przez źródła odnawialne	Udział OZE w końcowym zużyciu energii brutto	Wartość bazowa: 11,9%; Wartość docelowa: powyżej 15%	MG	Rozwój energetyki prosumenckiej	Udział energii wytworzonej przez prosumentów w miksie energetycznym	Wyrażony w proc. udział energii elektrycznej wytworzonej przez prosumentów w całkowitej wytworzonej energii elektrycznej brutto	Wartość bazowa: < 0,5% Wartość docelowa > 2%	MG
					Rozwój biogazowni	Wytwarzanie energii elektrycznej z biogazu	Ilość energii elektrycznej pozyskana z biogazu wyrażona w GWh	Wartość bazowa: 689,7 Wartość docelowa: > 2000	MG
					Rozwój energetyki wiatrowej na polskich obszarach morskich	Przeprowadzenie analizy w zakresie możliwości przyłączenia morskich farm wiatrowych do sieci	Liczba analiz	Wartość bazowa: 0; Wartość docelowa: 1	MG
					Zrównoważone wykorzystanie biomasy	Przygotowanie projektu regulacji zakazującego współspalania biomasy innej niż odpadowa lub	Liczba regulacji	Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 1	MG

⁵⁰ Podmiot odpowiedzialny za pozyskanie danych. W przypadku wskazania kilku podmiotów: pierwszy z nich jest odpowiedzialny za koordynację pozyskiwania danych.

⁵¹ Jak wyżej.

