

NARODOWY PROGRAM ROZWOJU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

			domy wielorodzinne			przedsięwzięcia termo modernizacyjnego (Dz. U. Nr 43, poz. 346)				
						Inne działania zmniejszające zużycie energii w istniejących budynkach	Stworzenie bazy najlepszych praktyk termomodernizacyjnych	Liczba baz	Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 1	MIRb MIRr
Poprawa standardu energetycznego nowobudowanych budynków	Zużycie energii końcowej w nowobudowanych budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych	kWh/m2/rok	Wartość obecna: 110 domy jednorodzinne 95 domy wielorodzinne	MIRb	Poprawa warunków horyzontalnych dla rozwoju budynków o niskim zużyciu energii	Ustanowienie certyfikatu poświadczającego posiadanie wiedzy z zakresu niskoenergetycznych budynków przez architektów oraz kierowników budowy	Wprowadzenie certyfikatów poświadczających przedmiotowe kompetencje	Wartość bazowa 0; Wartość docelowa 1	MIRb	
			Wartość docelowa: 55 domy jednorodzinne 50 domy jednorodzinne			Przeгляд warunków technicznych stawianych nowym budynkom	Analiza w 2018 r. a następnie, co 5 lat ustanowionych 1 stycznia 2014 r. standardów energetycznych dla nowobudowanych budynków, pod kątem efektywności kosztowej przyjętych rozwiązań	Liczba analiz	Wartość bazowa 0; Wartość docelowa - co 5 lat	MIRb
Rozwój zrównoważonej produkcji w rolnictwie	Emisje metanu oraz podtlenku azotu z rolnictwa	mln ton ekwiwalentu CO ₂	Wartość bazowa: 33,2 Wartość docelowa 30	MRiRW MŚ	Zrównoważone zarządzanie gospodarstwem rolnym	Powierzchnia gospodarstw ekologicznych	Udział gospodarstw ekologicznych w całości gruntów wykorzystywanych na uprawy (tzw. UAA).	Wartość bazowa: 4,6% Wartość docelowa: 7%	MRiRW	
					Wdrożenie nowoczesnych metod chowu zwierząt	Opracowanie rekomendacji dotyczących stosowania właściwie zbilansowanych dawek pokarmowych dla zwierząt	Liczba opracowanych rekomendacji	Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 1	MRiRW	
					Wdrażanie nowoczesnych metod upraw	Wykorzystanie nawozów sztucznych	Zużycie nawozów azotowych i fosforowych – dane w kg nawozów na 1 ha upraw (tzw. UAA).	Wartość bazowa: N (azot): 73; P (fosfor): 11 Wartość docelowa: N (azot): 65;; P (fosfor): 5	MRiRW MG	
Cel szczegółowy D: Transformacja niskoemisyjna w dystrybucji i mobilności										
Zwiększenie efektywności wybranych elementów łańcucha logistycznego	Praca przewozowa w transporcie intermodalnym	mln tkm/rocznie	Wartość bazowa: 3087 Wartość docelowa: 5700 ^{*52}	MIRt	Wprowadzenie regulacji prawno-finansowych wpływających na integrację poszczególnych gałęzi transportu towarowego.	Przygotowanie rekomendacji dotyczących metodyki mierzenia wydajności poszczególnych elementów łańcucha logistycznego oraz proponowanych rozwiązań systemowych	Liczba przygotowanych rekomendacji	Wartość bazowa 0; Wartość docelowa 1;	MG MIRt	
						Opracowanie rekomendacji oraz zasad funkcjonowania jednolitego	Liczba opracowanych rekomendacji	Wartość bazowa 0;	MG MIRt	

⁵² Oznaczenie * oznacza rok docelowy 2023