

NARODOWY PROGRAM ROZWOJU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

					Poprawa efektywności wykorzystywania surowców	Uruchomienie przez NCBiR agencji badawczej w obszarze substytucji surowców nieenergetycznych istotnych dla polskiej gospodarki	Liczba uruchomionych agend badawczych	Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 1	MNiSW MG
Rozwój niskoemisyjnej gospodarki odpadami	Zbiórka selektywna odpadów komunalnych	Poziom zbiórki selektywnej odpadów komunalnych w tysiącach ton	Wartość bazowa: 1275,2 Wartość docelowa: 8000	MŚ MG	Rozwój odzysku odpadów w celu pozyskiwania jak największej ilości surowców nieenergetycznych	Poziom recyklingu odpadów szklanych	tys. ton	Wartość bazowa: 862 Wartość docelowa: 1200	MŚ
						Poziom recyklingu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	tys. ton	Wartość bazowa: 129,7 Wartość docelowa: zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	MŚ
Cel szczegółowy C: Rozwój zrównoważonej produkcji (przemysł, budownictwo, rolnictwo)									
Tworzenie sprzyjających warunków dla rozwoju niskoemisyjnej gospodarki w sektorze przemyśle	Energochłonność przemysłu	Zużycie energii w przemyśle w przeliczeniu na jednostkę PKB w cenach stałych (kgoe/1000 EUR)	Wartość bazowa: 298,7 Wartość docelowa: 250	MG	Rozwój produktów niskoemisyjnych	Dostęp MŚP do darmowego narzędzia pozwalającego na samodzielne wykonanie uproszczonej analizy LCA dla wybranych produktów	Opracowanie narzędzia pozwalającego na wykonanie uproszczonej analizy LCA dla MŚP w wybranych sektorach gospodarki	Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 1	MG/MŚ
					Tworzenie kadr dla gospodarki niskoemisyjnej	Popularyzacja kierunków studiów priorytetowych ze względu na realizację celów NPRGN	Odsetek studentów kierunków studiów w zakresie nauk ścisłych, technicznych, przyrodniczych	Wartość docelowa: 30%	MNiSW MEN
Rozpowszechnienie istniejących technologii niskoemisyjnych w procesach produkcyjnych	Emisyjność przemysłu	Emisyjność sektora przemysłu (mln ton ekwiwalentu CO ₂)	Wartość bazowa: 57, 236 Wartość docelowa: 55, 549	MG	Zmniejszenie emisyjności sektora cementowego	Emisje procesowe (wyłączenie procesu spalania paliw)	Mln ton ekwiwalentu CO ₂	Wartość bazowa 6007 Wartość docelowa - 8625	MŚ
					Zmniejszenie emisyjności sektora chemicznego	Emisje procesowe (wyłączenie procesu spalania paliw)	Mln ton ekwiwalentu CO ₂	Wartość bazowa - 5206 Wartość docelowa - 5400	
					Zmniejszenie emisyjności sektora hutniczego	Emisje procesowe (wyłączenie procesu spalania paliw)	Mln ton ekwiwalentu CO ₂	Wartość bazowa: 2285 Wartość docelowa 2689	MŚ
Poprawa standardu energetycznego istniejących budynków	Zużycie energii końcowej w modernizowanych budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych	kWh/m ² /rok	Wartość obecna: brak danych Wartość docelowa: 70 domy jednorodzinne Wartość docelowa: 80	MIRb	Kontynuacja procesu termomodernizacji na nowych zasadach	Uzależnienie wsparcia publicznego dla termomodernizacji od stosowania warstw ocieplających zoptymalizowanych wartością NPV>0 poprzez zmianę Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności	Liczba zmienionych regulacji	Wartość bazowa: 0; Wartość docelowa: 1	MIRb

