

NARODOWY PROGRAM ROZWOJU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

						upraw energetycznych z węglem				
						Wykorzystanie kolektorów słonecznych do ogrzewania wody	Analiza zmodyfikowanego w 2014 r. systemu wsparcia kolektorów słonecznych	Liczba analiz	Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 1	MG
						Upowszechnienie wykorzystania pomp ciepła i gruntowych wymienników ciepła do celów grzewczych	Analiza istniejącej legislacji dotyczącej pomp ciepła pod kątem możliwości zwiększenia tempa rozwoju tego rynku.	Liczba analiz	Wartość bazowa:0 Wartość docelowa: 1	MG
Upowszechnienie alternatywnych (innych niż odnawialne) metod pozyskiwania energii	Udział odpadów komunalnych w wytwarzaniu energii elektrycznej w Polsce	Ilość energii elektrycznej wytworzonej z odpadów komunalnych w GWh	Wartość bazowa: 8,3 Wartość docelowa: 20	MG		Upowszechnienie spalania i współspalania odpadów	Przeprowadzenie kampanii upowszechniającej wiedzę o korzyściach i negatywnych skutkach budowy spalarni wśród społeczności lokalnych	Liczba kampanii	Wartość bazowa 0; Wartość docelowa 1	MŚ
						Wzrost wykorzystania metanu na cele energetyczne	Stopień zagospodarowania metanu	Procentowy udział metanu wydzielonego w trakcie eksploatacji węgla, który podlega zagospodarowaniu	Wartość bazowa 23% Wartość docelowa: 35%	MG
						Efektywniejsze gospodarowanie ciepłem odpadowym	Przeprowadzenie kampanii w celu popularyzacji rozwiązań umożliwiających odzysk ciepła w rolnictwie	Liczba kampanii	Wartość bazowa 0; Wartość docelowa 1	MRiRW
						Zwiększenie stopnia wykorzystania paliw alternatywnych	Analiza potencjału wykorzystania ciepła odpadowego w przemyśle	Liczba analiz	Wartość bazowa 0 Wartość docelowa 1	MG
Cel szczegółowy B: Poprawa efektywności gospodarowania surowcami i materiałami, w tym odpadami										
Promocja optymalnego wykorzystywania surowców	Wydajność zasobów (<i>resource productivity</i>)	Stosunek produktu krajowego brutto (PKB) per capita (wg parytetu siły nabywczej) do krajowego zużycia materiałów (DMC) EUR/kg	Wartość bazowa: 1,05 Wartość docelowa: 1,5	MŚ MG		Doskonalenie technologii pozyskiwania oraz wstępnej obróbki surowców	Opracowanie rekomendacji dotyczących rozwoju i upowszechnianie nowoczesnych, wysoce zautomatyzowanych technologii przy wydobyciu z dna morskiego oraz na dużych głębokościach na lądzie	Liczba rekomendacji	Wartość bazowa 0; Wartość docelowa 1	MG MNiSW MŚ
							Opracowanie rekomendacji dotyczących poprawy poziomu zagospodarowania surowców dzięki zmniejszeniu ilości surowca głównego traconego na etapie wstępnej obróbki oraz celem uzyskania szerszej palety surowców towarzyszących w rudzie surowcowi głównemu, a traconych w szczególności na etapie separacji rudy	Liczba rekomendacji	Wartość bazowa 0; Wartość docelowa 1;	MG MNiSW MŚ

