

Końcowa zawartość RAPORTU 2030

Tytuł	Oznaczenie wersji końcowej	Data wersji końcowej
A. RAPORT 2030, CZĘŚĆ 1		
RAPORT 2030, Część 1 <i>Uwarunkowania rozwoju energetyki krajowej, scenariusze makroekonomiczne i prognozy popytu na energię do roku 2030</i>	PKEE-Raport 2030_Czesc_1_Raport_glowny_2008-06-19.pdf	2008-06-19
<i>Załącznik 1: Charakterystyka systemów kolorowych certyfikatów stymulujących rozwój OZE i kogeneracji</i>	PKEE-Raport 2030_Czesc_1_Zal_1_2008-06-19.pdf	2008-06-19
<i>Załącznik 2: Założenia dotyczące poziomów aktywności i energochłonności wyróżnionych rodzajów produkcji lub usług</i>	PKEE-Raport 2030_Czesc_1_Zal_2_2008-06-19.pdf	2008-06-19
B. RAPORT 2030, CZĘŚĆ 2		
RAPORT 2030, Część 2 Ocena skutków wdrożenia pakietu energetyczno – klimatycznego dla Polski w okresie do roku 2030	PKEE_Raport 2030_Czesc_2_Raport_glowny_2008-09-30.doc	2008-09-30
<i>Załącznik 1: Wybrane założenia liczbowe do obliczeń modelowych</i>	PKEE_Raport 2030_Czesc_2_Zal_1_2008-09-30.pdf	2008-09-30
<i>Załącznik 2: Wyniki obliczeń modelem EFOM-PL</i>	PKEE_Raport 2030_Czesc_2_Zal_2_2008-09-30.doc	2008-09-30
<i>Załącznik 3: Analizy czułościowe dotyczące różnych strategii osiągnięcia celów Pakietu w zakresie rozwoju OZE</i>	PKEE_Raport 2030_Czesc_2_Zal_3_2008-09-30.pdf	2008-09-30
<i>Załącznik 4: Analizy możliwości szerszego wykorzystania potencjału kogeneracji w ramach Pakietu</i>	PKEE_Raport 2030_Czesc_2_Zal_4_2008-09-30.pdf	2008-09-30
<i>Załącznik 5: Analizy czułościowe dotyczące konkurencyjności technologii węglowych i poziomu zapotrzebowania na węgiel</i>	PKEE_Raport 2030_Czesc_2_Zal_5_2008-09-30.pdf	2008-09-30
<i>Załącznik 6: Opis Modelu Równowagi Ogólnej CGE-PL</i>	PKEE_Raport 2030_Czesc_2_Zal_6_2008-09-30.pdf	2008-09-30
<i>Załącznik 7: Działania badawcze i rozwojowe dot. czystych technologii węglowych podejmowane w UE i w Polsce</i>	PKEE_Raport 2030_Czesc_2_Zal_7_2008-09-30.pdf	2008-09-30

Tytuł	Oznaczenie wersji końcowej	Data wersji końcowej
	C. Raporty cząstkowe do RAPORTU 2030	
<p>RAPORT 2030</p> <p>Raport cząstkowy 1: Ocena stanu aktualnego i perspektyw rozwoju czystych technologii węglowych możliwych do zastosowania w siłowniach energetycznych w Polsce wraz z opracowaniem charakterystyk techniczno-ekonomicznych</p>	PKEE_Raport 2030_Raport_czastkowy_1_2008-06-19.pdf	2008-06-19
<p>RAPORT 2030</p> <p>Raport cząstkowy 2: Wstępna ocena potencjalnych możliwości magazynowania CO2 we wglębnych strukturach geologicznych, z uwzględnieniem uwarunkowań produkcji gazu ziemnego oraz PMG w Polsce w horyzoncie 2030 roku</p>	PKEE_Raport 2030_Raport_czastkowy_2_2008-06-19.pdf	2008-06-19
<p>RAPORT 2030</p> <p>Raport cząstkowy 3: Ocena potencjału i warunków dostaw gazu z nowych, głównych kierunków dywersyfikacji dostaw gazu ziemnego do Polski w horyzoncie do 2030 roku</p>	PKEE_Raport 2030_Raport_czastkowy_3_2008-06-19.pdf	2008-06-19
<p>RAPORT 2030</p> <p>Raport cząstkowy 4: Ocena zasobów odnawialnych źródeł energii możliwych technicznie i ekonomicznie do wykorzystania w celu produkcji energii elektrycznej</p>	PKEE-Raport 2030_Raport_czastkowy_4_2008-06-19.pdf	2008-06-19
<p>RAPORT 2030</p> <p>Raport cząstkowy 5: Efekty zewnętrzne powodowane przez emisje CO2, mechanizm powstawania, koszty, niepewność</p>	PKEE-Raport 2030_Raport_czastkowy_5_2008-06-19.pdf	2008-06-19