

MINISTERSTWO GOSPODARKI I PRACY, pl. Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa			
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	Numer statystyczny - REGON	RAF-1 Sprawozdanie z rozliczenia procesu przemiany w przedsiębiorstwach wytwarzających i przerabiających produkty rafinacji ropy naftowej za miesiąc 2005 r. *) za rok 2004 r. *)	Agencja Rynku Energii S.A. 00-950 Warszawa, skr. poczt.143 Przekazać / wysłać do 15 dnia kalendarzowego po każdym miesiącu sprawozdawczym, do 5 lutego za rok.

*) Niepotrzebne skreślić

Dział 1. Rozliczenie procesu przemiany energetycznej

Nazwa surowca lub produktu	Jedn. miary	Kod nośnika	Wsad			Potrzeby energetyczne		Uzysk	
			ogółem	w tym z zagranicy	wartość opałowa w kJ/j.n.	zużycie w jednostkach naturalnych	wartość opałowa w kJ/j.n.	ogółem w jednostkach naturalnych	wartość opałowa w kJ/j.n.
			w jednostkach naturalnych						
0		1	2	3	4	5	6	7	8
Ropa naftowa	01	07							
Półprodukty rafineryjne pochodzenia naftowego	02	68							
Bioetanol	03	36							
Biodiesel	04	36							
Biometanol	05	36							
Biodimetyloeter	06	36							
Bio-ETBE	07	36							
Bio-MTBE	08	36							
Inne dodatki uszlachetniające	09	81							
Gaz rafineryjny	10	78							
Etan	11	57							
Propan i butan, skroplone	12	12							
Benzyny specjalne (do ekstrakcji i lakierów)	13	75							
Benzyny silnikowe o zawartości biokomponentów < 5%	14	88							
Benzyny silnikowe o zawartości biokomponentów ≥ 5%	15	89							
Benzyna lotnicza	16	69							
Paliwa typu ciężkiej benzyny do silników odrzutowych	17	37							
Nafta do silników odrzutowych turbinowych	18	38							
Pozostałe nafty	19	74							
Olej napędowy do szybkoobrotowych silników z zapłonem samoczynnym (paliwo dieslowe) o zawartości biokomponentów < 5%	20	64							
Olej napędowy do szybkoobrotowych silników z zapłonem samoczynnym (paliwo dieslowe) o zawartości biokomponentów ≥ 5%	21	67							
Olej napędowy do silników średnio- i wolnoobrotowych z zapłonem samoczynnym (paliwo żeglugowe)	22	10							
Olej opałowy lekki	23	96							
Olej opałowy ciężki niskosiarkowy (<1%)	24	98							
Olej opałowy ciężki wysokosiarkowy (≥1%)	25	99							

Dział 1. Rozliczenie procesu przemiany energetycznej (dok.)

Nazwa surowca lub produktu	Jedn. miary	Kod nośnika	Wsad			Potrzeby energetyczne		Uzysk		
			ogółem	w tym z zagranicy	wartość opałow	zużycie w jednostkach naturalnych	wartość opałow	ogółem w jednostkach naturalnych	wartość opałow	
			w jednostkach naturalnych		w kJ/j.n.		w kJ/j.n.		w kJ/j.n.	
0		1	2	3	4	5	6	7	8	
Pozostałości olejów ropy naftowej (gudron)	26	t	59							
Benzyny do pirolizy	27		76							
Oleje silnikowe	28		71							
Oleje i preparaty smarowe	29		82							
Asfalty z przerobu ropy naftowej	30		73							
Wazelina, parafina, woski pochodzenia naftowego	31		72							
Benzole surowe	32		52							
Siarka	33		55							
Pozostałe produkty naftowe	34		77							
Węgiel kamienny do celów energetycznych	35		60							
Koks i półkoks z węgla	36		62							
Gaz ziemny wysokometanowy	37		dam ³	13						
Gaz ziemny z odmetanowania pokładów węgla	38	15								
Ciepło w parze i gorącej wodzie	39	GJ	23		×		×		×	
Energia elektryczna	40	MWh	24		×		×		×	
Paliwa odpadowe gazowe	41	GJ	79		×		×		×	
Odpady przemysłowe stałe i ciekłe	42		34			×		×		×
W tym: oleje odpadowe - przepracowane	43		22			×		×		×
Odzysk z przemysłu petrochemicznego	44	t								
w tym:	45									
	46									
	47									

Dział 2. Moce przerobowe (w tys. ton/rok)

Nazwa procesu		Moc przerobowa		Nazwa procesu		Moc przerobowa	
0		1		0		1	
Destylacja atmosferyczna	01			Koksowanie	08		
Destylacja próżniowa	02			Reforming katalityczny	09		
Kraking katalityczny (ekwiwalentny)	03			Hydroodsiarczanie (HDS), Hydrotreating (HT)	10		
Kraking katalityczny	04			Alkilacja	11		
Hydrokraking	05			Polimeryzacja	12		
Kraking termiczny	06			Isomeryzacja	13		
Visbreking	07			Produkcja MTBE	14		

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby, która sporządziła sprawozdanie)

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy)