

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	RAF-1 Sprawozdanie z rozliczenia procesu przemiany w przedsiębiorstwach wytwarzających i przerabiających produkty rafinacji ropy naftowej	Agencja Rynku Energii S.A. Portal sprawozdawczy ARE www.are.waw.pl
Numer statystyczny - REGON	za miesiąc 2009 r. *) za rok 2009 r. *)	Przekazać 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 (łącznie z kondensatem gazowym)	01	07				×	×	×	×
Bioetanol	02	01						×	×
Komponenty benzynowe	03	87							
Benzyny silnikowe 95 nie zaliczane do biopaliw	04	88							
Benzyny silnikowe 98 nie zaliczane do biopaliw	05	88							
Benzyny silnikowe 95 zaliczane do biopaliw	06	89							
Benzyny silnikowe 98 zaliczane do biopaliw	07	89							
Gaz ciekły LPG (propan i butan, skroplone)	08	12							
w tym: autogaz	09	11							
Gaz rafineryjny	10	78							
Biodiesel	11	05						×	×
Komponenty oleju napędowego	12	65							
Oleje napędowe o zawartości biokomponentów ≤5% i zawart. S ≤0,001 %	13	64							
Oleje napędowe o zawartości biokomponentów ≤5 % i zawart. S > 0,001 %	14	64							
Oleje napędowe o zawartości biokomponentów >5% i zawart. S ≤0,001 %	15	67							
Oleje napędowe o zawartości biokomponentów >5 % i zawart. S > 0,001 %	16	67							
Oleje napędowe (paliwo żeglugowe)	17	10							
Paliwa typu ciężkiej benzyny do silników odrzutowych	18	37							
Komponenty nafty do silników odrzutowych turbinowych	19	39							
Nafta do silników odrzutowych turbinowych	20	38							
Komponenty lekkiego oleju opałowego	21	90							
Lekki olej opałowy	22	96							
w tym: paliwo żeglugowe	23	91							
Komponenty ciężkiego oleju opałowego	24	97							
Ciężki olej opałowy o niskiej zawartości siarki (≤1 %)	25	98							
w tym: paliwo żeglugowe	26	92							
Ciężki olej opałowy o wysokiej zawartości siarki (>1 %)	27	99							
w tym: paliwo żeglugowe	28	93							
Komponenty do produkcji asfaltów	29	70							
Asfalty z przerobu ropy naftowej	30	73							
Benzyna lotnicza	31	69							
Benzyny specjalne (do ekstrakcji i lakierów)	32	75							
Pozostałe nafty	33	74							

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 w kJ/j.n.	zużycie w jednostkach naturalnych	wartość opałow w kJ/j.n.	ogółem w jednostkach naturalnych	wartość opałow w kJ/j.n.
0		1	2	3	4	5	6	7	8
Pozostałe półprodukty rafineryjne pochodzenia naftowego	34	68							
Oleje bazowe	35	80							
Oleje silnikowe	36	71							
Oleje i preparaty smarowe	37	82							
Wazeliny, gacze, parafiny, woski pochodzenia naftowego	38	72							
Benzyna do pirolizy	39	76							
Gudron	40	59							
Biometanol	41	06						×	×
Biodimetyloeter	42	58						×	×
Bio-ETBE	43	08						×	×
Bio-MTBE	44	09						×	×
Inne dodatki uszlachetniające	45	81							
Etan	46	57							
Koks naftowy	47	63						×	×
Benzole surowe	48	52						×	×
Siarka	49	55							
Pozostałe produkty naftowe	50	77							
Oleje odpadowe – przetworzone	51	22		×				×	×
Pozostałe odpady przemysłowe stałe i ciekłe	52	34		×				×	×
Paliwa odpadowe gazowe	53	79		×				×	×
Gaz ziemny wysokometanowy	54	13						×	×
Gaz ziemny z odmetanowania pokładów węgla	55	15						×	×
Węgiel kamienny do celów energetycznych	56	60						×	×
Koks i półkoksy z węgla	57	62						×	×
Ciepło w parze i gorącej wodzie	58	23	×	×	×		×	×	×
Energia elektryczna	59	24	×	×	×		×	×	×
Odzysk z przemysłu petrochemicznego	60								
w tym:	61								
	62								
	63								

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		Izomeryzacja	13	
Visbreking	07		Produkcja MTBE	14	

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

.....
(miejsowość, data)

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby
zatwierdzającej sprawozdanie)