

**Dział I. ROZLICZENIE PROCESU PRZEMIANY ENERGETYCZNEJ (dok.)**

Nazwa surowca lub produktu	Jedn. miary	Kod nośnika	Wsad			Potrzeby energetyczne		Uzysk	
			ogółem	w tym z importu	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
Asfalty z przeróbki ropy naftowej	30	t	73						
Wazelina, parafina, woski pochodzenia naftowego	31		72						
Pozostałe produkty naftowe	32		77						
Benzole surowe	33		52						
Siarka	34		55						
Węgiel kamienny do celów energetycznych	35		60						
Koks i półkoks z węgla	36		62						
Gaz ziemny wysokometanowy	37	dam <sup>3</sup>	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						
Oleje odpadowe – przepracowane	43		22						
sprężarkowe, elektroizolacyjne	44								
turbinowe	45								
pozostałe	46								
Odzyski z przemysłu petrochemicznego	47	t							
	48								
	49								
	50								
	51								

**Dział II. MOCE PRZEROBOWE (w tys. ton/rok)**

Nazwa procesu		Moc przerobowa tys. ton/rok	Nazwa procesu		Moc przerobowa tys. ton/rok
0		1	0		1
Destylacja atmosferyczna	1		Koksowanie	8	
Destylacja próżniowa	2		Reforming katalityczny	9	
Kraking katalityczny (ekwiwalentny)	3		Hydroodsiarczanie (HDS), Hydrotreating (HT)	10	
Kraking katalityczny	4		Alkilacja	11	
Hydro kraking	5		Polimeryzacja	12	
Kraking termiczny	6		Isomeryzacja	13	
Visbreking	7		Produkcja MTBE	14	

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

.....  
(miejscowość, data)

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