

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej

Agencja Rynku Energii S.A.

00 - 950 Warszawa 1, skr. poczt. 143

G - 10.3

**Sprawozdanie o mocy i energii
elektrycznej elektrowni przemysłowej
za rok 2003**

Numer identyfikacyjny - REGON

Kod województwa¹⁾

Klasa PKD

Przekazać / wysłać w terminie do 20 stycznia

1) Kod właściwy dla elektrowni jako jednostki lokalnej

Dział 1. Zmiany mocy zainstalowanej lub osiągalnej

Wyszczególnienie		Moc elektryczna (MW)		Moc cieplna osiągalna (MW)
		zainstalowana	osiągalna	
0		1	2	3
Stan na początek roku		01		
Przyczyna zmiany (+) przyrost, (-) ubytek	I*	02		
	K	03		
	L*	04		
	M	05		
	O	06		
Stan na koniec roku		07		

*) Należy wypełnić dodatkowo dział 4

Dział 2. Bilans energii elektrycznej w MWh

Wyszczególnienie		Ilość		
0		1		
Przychód	produkcja brutto	01		
	w tym: w skojarzeniu	02		
	zakup z przedsiębiorstw sieciowych	03		
	zakup od innych przedsiębiorstw	04		
	razem (w. 01 + 03 + 04)	05		
Rozchód	zużycie własne na produkcję energii elektrycznej	06		
	zużycie na produkcję ciepła	07		
	wprowadzona do wspólnej sieci	08		
	w tym : sprzedaż do przedsiębiorstw sieciowych	ilość	09	
		wartość [tys. zł]	10	
	zużycie we własnym przedsiębiorstwie	11		
	sprzedaż odbiorcom finalnym	ilość	12	
		wartość [tys. zł]	13	
	razem (w. 06 + 07 + 08 + 11 + 12)	14		

Dział 3. Dane uzupełniające

Wyszczególnienie				Jedn. miary	Ilość			
					w jednostkach miary	w GJ		
0					1	2		
Energia chemiczna paliwa				01	GJ	X		
z tego:	na produkcję energii elektrycznej			02		X		
	na produkcję ciepła	kotły energetyczne		03		X		
		kotły ciepłownicze		04		X		
Wskaźnik zużycia paliwa na energię elektryczną				05	$\frac{kJ}{kWh}$		X	
Produkcja ciepła w kotłach energetycznych				06	GJ	X		
w tym: w skojarzeniu				07		X		
Łączna sprawność wytwarzania energii elektrycznej				08	%		X	
Zużycie paliwa podstawowego	kod i nazwa paliwa	60	węgiel kamienny do celów energetycznych	09	t			
			w tym na produkcję energii elektrycznej	10				
		03	węgiel brunatny	11				
			w tym na produkcję energii elektrycznej	12				
		96	olej opałowy lekki	13				
			w tym na produkcję energii elektrycznej	14				
		99	olej opałowy ciężki wysokosiarkowy	15				
			w tym na produkcję energii elektrycznej	16				
		98	olej opałowy ciężki niskosiarkowy	17				
			w tym na produkcję energii elektrycznej	18				
		64	olej napędowy do szybkoobrotowych silników z zapłonem samoczynnym (paliwo dieslowe)	19				
			w tym na produkcję energii elektrycznej	20				
		10	olej napędowy do silników średnio i wolnoobrotowych z zapłonem samoczynnym (paliwo żeglugowe)	21				
			w tym na produkcję energii elektrycznej	22				
		13	gaz ziemny wysokometanowy	23		tys.m ³		
			w tym na produkcję energii elektrycznej	24				
		14	gaz ziemny zaazotowany	25				
			w tym na produkcję energii elektrycznej	26				
		16	gaz koksowniczy	27				
			w tym na produkcję energii elektrycznej	28				
		19	gaz wielkopieczowy	29				
			w tym na produkcję energii elektrycznej	30				
		12	gaz ciekły	31		t		
			w tym na produkcję energii elektrycznej	32				
		15	gaz ziemny z odmetanowania pokładów węgla	33		tys.m ³		
			w tym na produkcję energii elektrycznej	34				
		79	paliwa odpadowe gazowe	35		GJ	X	
			w tym na produkcję energii elektrycznej	36			X	
		27	gaz gnilny (biogaz)	37			X	
			w tym na produkcję energii elektrycznej	38			X	
		33	paliwa odpadowe stałe	39			X	
			w tym na produkcję energii elektrycznej	40			X	
		34	odpady przemysłowe stałe i ciekłe	41			X	
			w tym na produkcję energii elektrycznej	42			X	
		35	odpady komunalne	43			X	
			w tym na produkcję energii elektrycznej	44			X	
		23	ciepło w parze i gorącej wodzie	45			X	
			w tym na produkcję energii elektrycznej	46			X	

Dział 3. Dane uzupełniające (dok.)

Wyszczególnienie		Jedn. miary	Ilość	
			w jednostkach miary	w GJ
0			1	2
Zawartość popiołu		47		X
Zawartość siarki		48		X
Skuteczność urządzeń odpylających	E1	49	%	X
	E2	50		X
	E3	51		X
	E4	52		X
	E5	53		X
	E6	54		X
	E7	55		X
	E8	56		X
	Mc	57		X
	C	58		X
	FT	59		X
	In	60		X

Dział 4. Charakterystyka urządzeń wytwórczych wprowadzonych do eksploatacji w wyniku inwestycji lub zlikwidowanych

Kotły energetyczne								
Poz.	Nr stacyjny	Przyczyna zmiany (I lub L)	Data zmiany	Typ kotła	Wydajność (t/h)		Parametry pary	
					znamionowa	osiągalna	°C	MPa
0	1	2	3	4	5	6	7	8
01								
02								
03								
04								
05								

Turbozespoły								
Poz.	Nr stacyjny	Przyczyna zmiany (I lub L)	Data zmiany	Typ turbiny	Moc (MW)		Parametry pary	
					znamionowa	osiągalna	°C	MPa
0	1	2	3	4	5	6	7	8
01								
02								
03								
04								
05								

Kotły ciepłownicze								
Poz.	Nr stacyjny	Przyczyna zmiany (I lub L)	Data zmiany	Typ kotła	Moc (MW)		Parametry pary	
					znamionowa	osiągalna	°C	MPa
0	1	2	3	4	5	6	7	8
01								
02								
03								
04								
05								

Uwaga: Dane techniczne należy wykazywać w liczbach całkowitych (bez znaku po przecinku) z wyjątkiem kol. 1 i 2 w dziale 1, oraz pozycji dotyczących wskaźników. *Przed wypełnieniem przeczytać objaśnienia!*

Nazwisko, imię i telefon osoby,
która sporządziła sprawozdanie

.....

.....
(miejscowość i data)

Pieczętka imienna i podpis osoby
działającej w imieniu sprawozdawcy

.....

