

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	G-10.m Miesięczne dane o energii elektrycznej	Agencja Rynku Energii S.A. Portal sprawozdawczy ARE www.are.waw.pl
Numer identyfikacyjny - REGON	za miesiąc 2011 r. Kod województwa ¹⁾ Klasa PKD 2007	Przekazać w terminie do 10. dnia każdego miesiąca, do 20 stycznia 2012 r. za grudzień 2011 r.

¹⁾ Kod właściwy dla jednostki lokalnej, dla której składane jest sprawozdanie.

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt. 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439 z późn. zm.). Dane pozyskiwane w drodze badania są chronione tajemnicą statystyczną i nie będą nikomu udostępniane, a wykorzystane zostaną wyłącznie do zbiorczych opracowań.

Dział 1. Produkcja i zużycie energii elektrycznej ^{*}

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Elektrownie ciepłe konwencjonalne	w tym		Elektrownie wodne		
			współspalanie biomasy	współspalanie biogazu	Pz < 1 MW	1 MW ≤ Pz < 10 MW	Pz ≥ 10 MW
0		1	2	3	4	5	6
Liczba elektrowni	01 szt	X	X	X			
Moc zainstalowana (Pz)	02 MW		X	X			
Moc osiągalna	03		X	X			
Produkcja brutto	04						
w tym z wody przepompowanej	05	X	X	X	X	X	
Zużycie energii elektrycznej z własnej produkcji na potrzeby energetyczne produkcji energii elektrycznej	06						
w tym urządzenia ochrony środowiska	07						
Zużycie energii elektrycznej z własnej produkcji na potrzeby energetyczne produkcji ciepła	08						
Zużycie energii elektrycznej na pompowanie wody	09	X	X	X	X	X	
Energia wprowadzona do sieci	10						
Energia dostarczona bezpośrednio odbiorcom	11						
Zużycie energii elektrycznej z zakupu na potrzeby energetyczne produkcji energii elektrycznej	12						
Zużycie energii elektrycznej z zakupu na potrzeby energetyczne produkcji ciepła	13						

Dział 1. Produkcja i zużycie energii elektrycznej ^{*} (dokończenie)

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Elektrownie wiatrowe Pz ≥ 10 MW	Elektrownie biogazowe	Elektrownie na biomasę	Pozostałe elektrownie
0					
Liczba elektrowni	01 szt				
Moc zainstalowana (Pz)	02 MW				
Moc osiągalna	03				
Produkcja brutto	04				
w tym z wody przepompowanej	05	X	X	X	X
Zużycie energii elektrycznej z własnej produkcji na potrzeby energetyczne produkcji energii elektrycznej	06				
w tym urządzenia ochrony środowiska	07				
Zużycie energii elektrycznej z własnej produkcji na potrzeby energetyczne produkcji ciepła	08				
Zużycie energii elektrycznej na pompowanie wody	09	X	X	X	X
Energia wprowadzona do sieci	10				
Energia dostarczona bezpośrednio odbiorcom	11				
Zużycie energii elektrycznej z zakupu na potrzeby energetyczne produkcji energii elektrycznej	12				
Zużycie energii elektrycznej z zakupu na potrzeby energetyczne produkcji ciepła	13				

^{*} Wypełniają wytwórcy energii elektrycznej: elektrownie zawodowe ciepłe i wodne wydzielone, elektrownie przemysłowe, operatorzy systemu dystrybucyjnego lub przedsiębiorstwa obrotu dla własnych źródeł wytwórczych oraz inne przedsiębiorstwa zaklasyfikowane według PKD 2007 do innych grup niż 35.1 i 35.3, o ile wytwarzają energię elektryczną i zostaną zaklasyfikowane

do badania. Dla elektrowni ciepłych konwencjonalnych i wodnych szczytowo-pompowych lub z członem szczytowo-pompowym dział 1 (i dział 2) należy wypełniać dla poszczególnych jednostek lokalnych.

Dział 2. Zużycie i zapasy paliw podstawowych *)

Wyszczególnienie		Jednostka miary	Węgiel kamienny	Węgiel brunatny	Gaz ziemny	Gaz koksowniczy	Paliwa ciekłe	Biogaz	Biomasa
0			1	2	3	4	5	6	7
Zużycie paliwa podstawowego	01	t/tys. m ³							
	02	GJ							
w tym na energię elektryczną	03	t/tys. m ³							
	04	GJ							
Zapas na koniec miesiąca	05	tys. t /tys. m ³							
	06	w dobach							
Zapas u dostawcy	07	tys. t/tys. m ³							
	08	w dobach							

*) Wypełniają elektrownie ciepłe zawodowe i elektrociepłownie zawodowe dla paliwa podstawowego zużytego w kotłach energetycznych.

Dział 3. Źródła odnawialne, układy kogeneracyjne *) , przepływy energii elektrycznej z zagranicy i za granicę **)

Wyszczególnienie			Liczba elektrowni (szt)	Moc zainstalowana - Pz (MW)	Produkcja energii elektrycznej brutto (MWh)	Energia wprowadzona do sieci (MWh)
0			1	2	3	4
Źródła odnawialne:	Wodne	Pz < 1 MW	01			
		1 MW ≤ Pz < 10 MW	02			
		Pz ≥ 10 MW	03			
	Wiatrowe	Pz < 1 MW	04			
		1 MW ≤ Pz < 10 MW	05			
	Biogazowe		06			
	w tym kogeneracja na małą skalę		07			
	Na biomasę		08			
	w tym kogeneracja na małą skalę		09			
	Pozostałe		10			
	w tym kogeneracja na małą skalę		11			
Kogeneracja na małą skalę			12			
Kogeneracja z elektrociepłowni gazowych			13			
Przepływy z zagranicy, w tym			14	X	X	
			15	X	X	
			16	X	X	
			17	X	X	
			18	X	X	
			19	X	X	
			20	X	X	
			21	X	X	
			22	X	X	
			23	X	X	
			24	X	X	
Przepływy za granicę, w tym			25	X	X	
			26	X	X	
			27	X	X	
			28	X	X	
			29	X	X	
			30	X	X	
			31	X	X	
			32	X	X	
			33	X	X	
			34	X	X	
			35	X	X	

Dotyczy kogeneracji na małą skalę i z elektrociepłowni gazowych *) Wypełniają operatorzy systemu dystrybucyjnego i przesyłowego. W wierszach 15 do 24 oraz 26 do 35 należy podać przepływy z zagranicy i za granicę według poszczególnych krajów.*

Dział 4. Planowane przyłączenia źródeł odnawialnych *)

Nazwa elektrowni	Kod województwa	Rodzaj elektrowni	Napięcie sieci (kV)	Moc zainstalowana (MW)	Przewidywany rok uruchomienia
0	1	2	3	4	5
	01				
	02				
	03				
	04				
	05				
	06				
	07				
	08				
	09				
	10				

**) Wypełniają przedsiębiorstwa sieciowe.*

Dział 5. Nowe źródła odnawialne *)

Nazwa elektrowni, adres	Kod województwa	Rodzaj elektrowni	Moc zainstalowana (MW)	Moc osiągalna (MW)	Data rozpoczęcia eksploatacji
0	1	2	3	4	5
	01				
	02				
	03				
	04				
	05				
	06				
	07				
	08				
	09				
	10				

**) Wypełniają przedsiębiorstwa sieciowe.*

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

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

