

MINISTERSTWO ENERGII		
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 2016 r. Kod województwa ¹ Klasa PKD 2007	Termin przekazania: zgodnie z PBSSP 2016 r.

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

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r. poz. 591, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2016 (Dz. U. poz. 1304). 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			
			w układach hybrydowych	współspalanie biomasy	współspalanie biogazu	
0		1	2	3	4	
Liczba elektrowni	01	szt.	X	X	X	X
Moc zainstalowana	02	MW			X	X
Moc osiągalna	03				X	X
Produkcja brutto	04	MWh				
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				X	X
Energia dostarczona bezpośrednio odbiorcom	11				X	X
Zużycie energii elektrycznej z zakupu na potrzeby energetyczne produkcji energii elektrycznej	12				X	X
Zużycie energii elektrycznej z zakupu na potrzeby energetyczne produkcji ciepła	13				X	X

Dział 1. Produkcja i zużycie energii elektrycznej* (dok.)

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Elektrownie wodne			Elektrownie wiatrowe Pz ≥ 10 MW	Elektrownie biogazowe	Elektrownie na biomasę	Pozostałe elektrownie
		Pz < 1 MW	1 MW ≤ Pz < 10 MW	Pz ≥ 10 MW				
0		5	6	7	8	9	10	11
Liczba elektrowni	01	szt.						
Moc zainstalowana	02	MW						
Moc osiągalna	03							
Produkcja brutto	04	MWh						
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		X	X	X	X		

* 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 (w tym szczytowo-pompowych lub z członem szczytowo-pompowym) sprawozdanie należy wypełniać dla poszczególnych jednostek lokalnych.

Dział 2. Dostawy, zużycie i zapasy paliw *

Wyszczególnienie		Jednostka miary	Podstawowe								Pozostałe
			Węgiel kamienny	Węgiel brunatny	Gaz ziemny	Gaz koksowniczy	Paliwa ciekłe	Biogaz	Biomasa	Inne	
0			1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dostawy paliw **	ilość	01 t/tys. m ³									X
	wartość	02 GJ									
w tym z kraju	ilość	03 tys. zł									
	wartość	04 t/tys. m ³									X
Zużycie paliwa		05 GJ									
		06 tys. zł									
w tym na energię elektryczną – podział paliwa według metody	fizycznej	07 t/tys. m ³									X
	elektrowni równoważnej	08 GJ									
w tym na energię elektryczną – podział paliwa według metody	fizycznej	09 t/tys. m ³									X
	elektrowni równoważnej	10 GJ									
Zapasy na koniec miesiąca		11 t/tys. m ³									X
		12 GJ									
Zapasy u dostawcy		13 t/tys. m ³									X
		14 GJ									
Zapasy na koniec miesiąca		15 tys. t /tys. m ³									X
		16 w dobach			X			X	X	X	X
Zapasy u dostawcy		17 tys. t/tys. m ³									X
		18 w dobach			X			X	X	X	X

* Wypełniają elektrownie ciepłone i elektrociepłownie zawodowe

** Wiersze 01-06 dotyczą roku, należy je wypełniać w sprawozdaniu za grudzień

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

Wyszczególnienie		Liczba elektrowni (szt)	Moc zainstalowana (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			
	wiatrowe	Pz < 1 MW	03			
		1 MW ≤ Pz < 10 MW	04			
	biogazowe		05			
	w tym jednostka kogeneracji o mocy poniżej 1 MW		06			
	na biomasę		07			
	w tym jednostka kogeneracji o mocy poniżej 1 MW		08			
	fotowoltaiczne		09			
	inne źródła odnawialne		10			
Jednostka kogeneracji o mocy poniżej 1 MW	opalana paliwami gazowymi		11			
	opalana metanem		12			
	pozostałe		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	

* Wypełniają operatorzy systemu dystrybucyjnego i przesyłowego. W wierszach od 15 do 24 oraz od 26 do 35 należy podać przepływy z zagranicy i za granicę według poszczególnych krajów.

Dział 4. Planowane przyłączenia źródeł odnawialnych *

Nazwa elektrowni, lokalizacja	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 operatorzy systemu dystrybucyjnego i przesyłowego.

Dział 5. Nowe źródła odnawialne i jednostki kogeneracji*

Nazwa elektrowni, adres, REGON, PKD, lokalizacja elektrowni	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 operatorzy systemu dystrybucyjnego i przesyłowego.

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza	1	
Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	

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

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