

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	<b>G-10.m</b> <b>Miesięczne dane o energii elektrycznej</b>	Agencja Rynku Energii S.A. Portal sprawozdawczy ARE www.are.waw.pl
Numer identyfikacyjny - REGON		
za miesiąc .....2015 r. Kod województwa <sup>1</sup> ..... Klasa PKD 2007 .....		Przekazać w terminie do 10. dnia kalendarzowego miesiąca, do 20 stycznia 2016 r. za grudzień 2015 r.

<sup>1</sup> 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 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r. poz. 591, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2015 (Dz. U. poz.1330). 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				
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 MWh	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							
w tym z wody przepompowanej	05	X	X		X	X	X	X
Zużycie energii elektrycznej z własnej produkcji na potrzeby energetyczne produkcji energii	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 MWh	X	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	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	
0			1	2	3	4	5	6	7	8
Dostawy paliw **	ilość	01	t/tys. m <sup>3</sup>							
		02	GJ							
	wartość	03	tys. zł							
w tym z kraju	ilość	04	t/tys. m <sup>3</sup>							
		05	GJ							
	wartość	06	tys. zł							
Zużycie paliwa		07	t/tys. m <sup>3</sup>							
		08	GJ							
w tym na energię elektryczną – podział paliwa według metody	fizycznej	09	t/tys. m <sup>3</sup>							
		10	GJ							
	elektrowni równoważnej	11	t/tys. m <sup>3</sup>							
		12	GJ							
w tym na energię elektryczną w skojarzeniu – podział paliwa według metody	fizycznej	13	t/tys. m <sup>3</sup>							
		14	GJ							
	elektrowni równoważnej	15	t/tys. m <sup>3</sup>							
		16	GJ							
Zapas na koniec miesiąca		17	tys. t /tys. m <sup>3</sup>							X
		18	w dobach			X		X	X	X
Zapas u dostawcy		19	tys. t/tys. m <sup>3</sup>							X
		20	w dobach			X		X	X	X

\* Wypełniają elektrownie ciepłne 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	X
			15	X	X	X
			16	X	X	X
			17	X	X	X
			18	X	X	X
			19	X	X	X
			20	X	X	X
			21	X	X	X
			22	X	X	X
			23	X	X	X
			24	X	X	X
Przepływy za granicę, w tym			25	X	X	X
			26	X	X	X
			27	X	X	X
			28	X	X	X
			29	X	X	X
			30	X	X	X
			31	X	X	X
			32	X	X	X
			33	X	X	X
			34	X	X	X
			35	X	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)