

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 ..... 2019 r. Kod województwa <sup>1</sup> ..... Klasa PKD 2007 .....
		Termin przekazania: zgodnie z PBSSP 2019 r.

<sup>1</sup> 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 2018 r. poz. 997, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2018 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2019 (Dz. U. poz. 2103). 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 elektryczna	02 MW			x	x
Moc osiągalna elektryczna	03			x	x
Produkcja energii elektrycznej 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 przez 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 elektryczna wprowadzona do KSE	10			x	x
Energia elektryczna 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 elektryczna	02 MW							
Moc osiągalna elektryczna	03							
Produkcja energii elektrycznej 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 elektrycznej	06							
w tym przez 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 elektryczna wprowadzona do KSE	10							
Energia elektryczna 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 jednostek 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 <sup>3</sup>								X	X
		02	GJ									
	wartość	03	tys. zł									
w tym z kraju	ilość	04	t/tys. m <sup>3</sup>							X	X	
		05	GJ									
	wartość	06	tys. zł									
Zużycie paliwa		07	t/tys. m <sup>3</sup>							X	X	
		08	GJ									
w tym na energię elektryczną – podział paliwa według metody	fizycznej	09	t/tys. m <sup>3</sup>							X	X	
		10	GJ									
elektrowni równoważnej		11	t/tys. m <sup>3</sup>							X	X	
		12	GJ									
w tym na energię elektryczną w skojarzeniu – podział paliwa według metody	fizycznej	13	t/tys. m <sup>3</sup>							X	X	
		14	GJ									
elektrowni równoważnej		15	t/tys. m <sup>3</sup>							X	X	
		16	GJ									
Zapas na koniec miesiąca		17	tys. t /tys. m <sup>3</sup>							X	X	
		18	w dobach			X		X	X	X	X	
Zapas u dostawcy		19	tys. t/tys. m <sup>3</sup>							X	X	
		20	w dobach			X		X	X	X	X	

\* Wypełniają elektrownie ciepłownicze i elektrociepłownie zawodowe oraz elektrociepłownie przemysłowe

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

**Dział 3. Instalacje odnawialnego źródła energii, jednostki kogeneracji, 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)	
						1
0						
Instalacje odnawialnego źródła energii	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			
	hybrydowa instalacja odnawialnego źródła energii		10			
	instalacje termicznego przekształcania odpadów		11			
	inne instalacje odnawialnego źródła energii		12			
Jednostka kogeneracji o mocy poniżej 1 MW	opalana paliwami gazowymi		13			
	opalana metanem		14			
	pozostałe		15			
Przepływy z zagranicy, w tym		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	
		25	X	X	X	
		26	X	X	X	
Przepływy za granicę, w tym		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	
		36	X	X	X	
		37	X	X	X	
Różnica bilansowa		38	X	X	X	

\* Wypełniają operatorzy systemu dystrybucyjnego i przesyłowego. W wierszach 01-15 dane o mocy zainstalowanej należy wykazywać z dokładnością do 0,001 MW a dane o produkcji energii oraz energii wprowadzonej do sieci z dokładnością do 0,001 MWh. W wierszach od 16 do 26 oraz od 27 do 37 należy podać przepływy z zagranicy i za granicę według poszczególnych krajów.

**Dział 4. Planowane przyłączenia instalacji odnawialnego źródła energii\***

Nazwa elektrowni, lokalizacja/liczba mikroinstalacji	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 instalacje odnawialnego źródła energii i jednostki kogeneracji\***

Nazwa elektrowni, adres, REGON, PKD, lokalizacja elektrowni/liczba mikroinstalacji	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)