



### Dział 3. Elektrownie niezależne: wodne i inne instalacje odnawialnego źródła energii oraz jednostki kogeneracji

Nazwa przedsiębiorstwa (właściciel) Lokalizacja elektrowni (kod pocztowy, miejscowość, ulica)	REGON	Kod województwa	Kod powiatu	Kod gminy	Rodzaj elektrowni	Nazwa rzeki	Moc zainstalowana	Moc osiągalna	Przyczyna zmiany mocy	Produkcja energii elektrycznej brutto	Energia wprowadzona do sieci	Liczba wytwórców
							MW			MWh		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01												
02												
03												
04												
05												
06												
07												
08												
09												
10												

**Uwaga:** Dane należy wykazywać w liczbach całkowitych (bez znaku po przecinku), z wyjątkiem danych o mocy zainstalowanej i osiągalnej, które należy podawać z dokładnością do 0,001 MW. Ponadto w dziale 3 dane o produkcji energii elektrycznej, zużyciu i energii wprowadzonej do sieci należy wykazywać z dokładnością do 0,001 MWh. Przed wypełnieniem należy przeczytać objaśnienia.

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)

## Objaśnienia do formularza G-10.6

Objaśnienia dotyczą wzoru formularza za 2024 r.

Sprawozdanie wypełniają:

- elektrownie i zespoły elektrowni wodnych zaklasyfikowane według PKD 2007 do grupy 35.1 (Dział 1),
- elektrownie wiatrowe o mocy zainstalowanej  $P_z \geq 10$  MW (Dział 1),
- instalacje fotowoltaiczne o mocy zainstalowanej  $P_z \geq 10$  MW oraz instalacje działające w strukturze organizacyjnej elektrowni ciepłej, nie podłączone do sieci operatora systemu elektroenergetycznego (Dział 1),
- przedsiębiorstwa obrotu w zakresie elektrowni wodnych, wiatrowych lub innych instalacji odnawialnego źródła energii, a także w zakresie kogeneracji na małą skalę (elektrociepłownie o mocy nie większej niż 1 MW) znajdujących się w ich strukturze organizacyjnej (Dział 1),
- elektrownie szczytowo-pompowe lub z członem pompowym (Dział 2)
- operatorzy systemów dystrybucyjnych w zakresie elektrowni niezależnych wodnych lub innych instalacji odnawialnego źródła energii, a także w zakresie kogeneracji na małą skalę (elektrociepłownie o mocy nie większej niż 1 MW), od których operator systemu dystrybucyjnego (OSD) odbiera energię elektryczną do własnej sieci, lub którym potwierdza dane dotyczące ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii (Dział 3).

Kod województwa (2 znaki) powinien być zgodny z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. Nr 157, poz. 1031, z późn. zm.) oraz z „Wykazem identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego kraju” GUS, Warszawa 1999.

Należy wykazywać kod województwa (powiatu), na terenie którego położona jest elektrownia; może on być inny niż kod województwa (powiatu) właściwego dla siedziby spółki dystrybucyjnej.

### **Dział 1. Elektrownie wodne o dopływie naturalnym, wiatrowe, inne instalacje odnawialnego źródła energii oraz jednostki kogeneracji**

W tym dziale należy wyszczególnić własne elektrownie wodne o dopływie naturalnym, wiatrowe o mocy zainstalowanej  $P_z \geq 10$  MW (łącznie z tymi, które są eksploatowane przez powołane do tego spółki dzierżawiące majątek elektrowni), instalacje fotowoltaiczne o mocy zainstalowanej  $P_z \geq 10$  MW oraz instalacje działające w strukturze organizacyjnej elektrowni ciepłej, nie podłączone do sieci operatora systemu elektroenergetycznego, inne instalacje odnawialnego źródła energii oraz jednostki kogeneracji (kogeneracja na małą skalę: elektrociepłownie o mocy do 1 MW). Należy wpisać nazwę elektrowni oraz dane wymagane w formularzu.

Moc zainstalowaną i osiągalną należy podać wg stanu na koniec roku.

Moc zainstalowaną i osiągalną należy podawać w megawatach, dla małych elektrowni z dokładnością do tysięcznych części MW (1 kW), i tak jeżeli moc osiągalna wynosi 30 kW, należy podać 0,030 MW.

W kolumnie 3 należy zastosować następujące symbole:

- |  |        |
|--|--------|
| dla elektrowni wodnych                         | - EW,  |
| dla elektrowni biogazowych:                    |        |
| - gaz wysypiskowy                              | - BGW, |
| - osady ściekowe                               | - BGO, |
| - biogaz rolniczy (np. z odchodów zwierzęcych, |        |

pozostałości z produkcji roślinnej)	- BGR,
- biogaz pozostały (np. z odpadów w rzeźniach, browarach i pozostałych branżach żywnościowych)	- BGP,
dla elektrowni wiatrowych	- W,
dla elektrowni na biomasę:	
- biomasa leśna	- BML,
- biomasa rolnicza (w tym uprawy energetyczne)	- BMR,
- biomasa odpadowa	- BMO,
- inne rodzaje biomasy	- BMI,
dla elektrowni wykorzystujących energię promieniowania słonecznego (ogniwa fotowoltaiczne)	- PV,
hybrydowa instalacja odnawialnego źródła energii	- HB,
instalacje termicznego przekształcania odpadów	- TPO,
kogeneracja na małą skalę	- KM,
kogeneracja na małą skalę z elektrociepłowni gazowych	- KG,
dla pozostałych elektrowni	- IN.

## Dział 2. Elektrownie szczytowo-pompowe lub z członem pompowym

Dział ten wypełniają:

- PGE Energia Odnawialna S.A. Oddział w Solinie - dla EI. Solina,
- PGE Energia Odnawialna S.A. Oddział w Dychowie - dla EI. Dychów,
- Energa Hydro Sp. z o.o. EI. Żydowo,
- PGE Energia Odnawialna S.A. Oddział w Międzybrodziu Bialskim - dla EI. Żar,
- PGE Energia Odnawialna S.A. Oddział w Czymanowie - dla EI. Żarnowiec,
- Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica S.A.

## Dział 3. Elektrownie niezależne: wodne i inne instalacje odnawialnego źródła energii oraz jednostki kogeneracji

W tym dziale należy wymienić niezależne elektrownie wodne o mocy zainstalowanej  $P_z < 10$  MW, elektrownie wiatrowe o mocy zainstalowanej  $P_z < 10$  MW, instalacje fotowoltaiczne o mocy zainstalowanej  $P_z < 10$  MW, inne instalacje odnawialnego źródła energii o mocy zainstalowanej do 1 MW oraz jednostki kogeneracji (kogeneracja na małą skalę: elektrociepłownie o mocy do 1MW) będące własnością osób prywatnych lub spółek, od których operator systemu dystrybucyjnego wprowadza do własnej sieci energię elektryczną. Należy podać ich moc zainstalowaną i osiągalną, energię wyprodukowaną oraz wprowadzoną do sieci. W przypadku braku danych o produkcji energii elektrycznej brutto należy podać wielkość produkcji energii elektrycznej netto.

**W kolumnie 5** należy zastosować symbole podane w objaśnieniach do Działu 1. W przypadku instalacji odnawialnego źródła energii wytwarzających energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji do podanego symbolu należy dopisać literę K.

Dla elektrowni wodnych poniżej 1 MW należy wpisać symbol: MEW.

Wytwórców energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji należy wykazywać wyłącznie w postaci zagregowanej według następujących kryteriów: rodzaju instalacji, w tym województwo, w tym powiat, w tym trzy grupy:

- 1) prosumenci zgodnie z art. 2 pkt 27a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 610, z późn. zm.) – dopisując do symbolu instalacji literę P (W przypadku sprzedaży energii elektrycznej odbiorcy końcowemu nie będącemu odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym i przy spełnieniu warunku, że prowadzona przez tego odbiorcę działalność wytwarzania energii elektrycznej nie stanowi przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 955, z późn. zm.) należy dopisać do symbolu instalacji litery PP),

- 2) osoby fizyczne niewykonyjące działalności gospodarczej, inne niż prosumenci (zgodnie z art. 41 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii) – dopisując do symbolu instalacji literę F,
- 3) przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162) – dopisując do symbolu instalacji literę G.

W przypadku danych zagregowanych kolumnę 0 należy pozostawić pustą, a w kolumnie 12 należy podać liczbę instalacji energii elektrycznej.

**W kolumnie 9** należy wpisać, w przypadku zmiany mocy zainstalowanej lub osiągalnej urządzeń, przyczynę zmiany stosując następujące symbole:

- I - inwestycja (wprowadzenie do eksploatacji nowego urządzenia),
- K - korekta (dotyczy mocy osiągalnej i może być spowodowana wieloma przyczynami, np. likwidacją kotła współpracującego z turbinami, modernizacją turbozespołu itp.),
- L - likwidacja (np. likwidacja turbozespołu),
- M - modernizacja,
- O - zmiany organizacyjne.