



### 3.5. Planowane moce Modułów Wytwarzania Energii

- moc zainstalowana\* - \_\_\_\_\_ kW
- moc osiągalna - \_\_\_\_\_ kW
- moc dyspozycyjna - \_\_\_\_\_ kW
- moc pozorna - \_\_\_\_\_ kVA
- moc minimalna - \_\_\_\_\_ kW
- moc potrzeb własnych - \_\_\_\_\_ kW
- moc maksymalna\*\* - \_\_\_\_\_ kW
- minimalna moc odbiorcza dla zapewnienia bezpieczeństwa - \_\_\_\_\_ kW

\* moc zainstalowana – określona przez producenta moc znamionowa urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego)

\*\* moc maksymalna – maksymalna wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły, pomniejszona o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i niewprowadzane do sieci (m.in. określa przynależność do danego typu A lub B)

### 3.6. Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczania energii do sieci ZMPG S.A. - \_\_\_\_\_ kW\*\*\*

(w przypadku więcej niż jednego miejsca dostarczenia energii elektrycznej należy złożyć kolejny wniosek o przyłączenie modułu wytwarzania energii określając parametry dla każdego z miejsc dostarczenia energii elektrycznej)

### 3.7. Dane techniczne Modułów Wytwarzania Energii

Producent	Model	Moc znamionowa urządzenia [kW]	U <sub>n</sub> [kV]	Ilość [szt]	Moc sumaryczna [kW]

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikiem lub zasobnikiem energii należy podać poniższe dane:

Producent Falownika/Zasobnika	Model Falownika/Zasobnika	Moc znamionowa od strony sieci [kW]	Ilość [szt]	Moc sumaryczna zainstalowana [kW]

W przypadku zainstalowania urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci należy podać poniższe dane:

Rodzaj Urządzenia	Napięcie znamionowe [kV]	Moc [kW]	Ilość [szt]	Charakter wprowadzonych zakłóceń (w szczególności wyższe harmoniczne, wahania napięcia i odchylenia napięcia, migotanie)

### 3.8. Przewidywana roczna produkcja energii

- wyprodukowana (brutto) - \_\_\_\_\_ MWh
- wprowadzona do sieci ZMPG S.A. (netto) - \_\_\_\_\_ MWh
- przewidywane roczne zużycie energii - \_\_\_\_\_ MWh

### 3.9. Termin rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie - \_\_\_\_\_ r. [dd/mm/yyyy]

Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej - \_\_\_\_\_ r. [dd/mm/yyyy]

### 3.10. Stopień skompensowania mocy biernej (tg φ)

- związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne modułu wytwarzania - \_\_\_\_\_
- związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci - \_\_\_\_\_

### 4. Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy

---

---

---

---

---

---

---

---

### 5. Podpis Wnioskodawcy

### 6. Informacje dla Wnioskodawcy

6.1. Do wniosku należy dołączyć w formie załączników w języku polskim następujące dokumenty:

- 6.1.1. Dokument potwierdzający tytuł prawny WNIOSKODAWCY do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do WNIOSKODAWCY. W przypadku gdy Wnioskodawca jest właścicielem nieruchomości, na której buduje Moduł Wytwarzania Energii dopuszcza się podanie wyłącznie nr księgi wieczystej we Wniosku. ZMPG S.A. zastrzega sobie w każdym momencie zażądanie od Wnioskodawcy oryginału ww. tytułu prawnego i KRS.
  - 6.1.2. Plan zabudowy obiektu na mapie sytuacyjno-wysokościowej.
  - 6.1.3. Planowany elektryczny schemat instalacji elektrycznej obiektu, uwzględniający schemat stacji transformatorowo-rozdzielczej wraz z jej parametrami oraz przedstawiający długości linii zasilających Moduły Wytwarzania Energii.
  - 6.1.4. Dokumentację techniczno-ruchową przyłączanych modułów wytwarzania energii.
- 6.2. W przypadku, gdy Wniosek jest niekompletny, to jest: w szczególności informacje podane przez Wnioskodawcę, w tym dokumenty dołączone do wniosku, są niepoprawnie wypełnione, zawierają niepełne informacje, są nieczytelne, niejasne, Wnioskodawca będzie zobowiązany uzupełnić Wniosek w terminie 30 dni licząc od dnia otrzymania wezwania, w sposób pozwalający uznać go za kompletny.
- 6.3. W dniu przyłączenia Modułu wytwarzania energii będzie musiał posiadać certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań NC RFG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RFG, wydawanych przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym do dnia 27.04.2021 r. dopuszcza się uznanie certyfikatu zgodności lub deklaracji zgodności wskazującej na spełnienie wymagań NC RFG i wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RFG.

### 7. Klauzula informacyjna w zakresie RODO.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (dalej RODO)

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.** z siedzibą w Gdyni, ul. Rotterdamska 9, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ VIII Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000082699, posiadająca numer NIP 958-13-23-524,
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych może Pan/Pani skontaktować się poprzez adres e-mail: IOD@port.gdynia.pl,
- 3) Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji niniejszego Wniosku i wydania pozwolenia na włączenie urządzeń do sieci elektroenergetycznej ZMPG S.A. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO,
- 4) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do podmiotów zewnętrznych,
- 5) Podawane dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat po rozwiązaniu Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej/Umowy kompleksowej na dostawę energii elektrycznej/Umowy sprzedaży energii elektrycznej,
- 6) Posiada Pani/Pan prawo do:
  - żądania od administratora danych dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
  - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz do przenoszenia danych,
  - wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
  - cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych, jednakże po zakończeniu umów wyszczególnionych w pkt 5 dane osobowe zostaną usunięte po upływie 10 lat,
- 7) Podanie danych osobowych jest dobrowolne – w przypadku ich nie podania Wnioski nie zostaną rozpatrzone,
- 8) Pana/Pani dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.”