



### 3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii

- hydroenergia, energia z wiatru,  energia geotermalna, energia  promieniowania  
 słonecznego, energia z biogazu  rolniczego, energia z biogazu,   
 energia z biomasy, energia z  biopłynów, energia  hydrotermalna inne  
 .....

### 3.2. Informacje szczegółowe o jednostkach wytwórczych:

Lp	Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne / generator)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Liczba [szt]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna* [kW]
	Razem	łączna moc instalowanych jednostek wytwórczych.	X	X			
	Razem	łączna moc jednostek wytwórczych po aktualizacji. ***	X	X			

\* Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [ zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW).]

\*\* Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i nie wprowadzane do sieci.

\*\*\*Wypełnić w przypadku aktualizacji danych



6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosumenci, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o. oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie.
7. Przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy Prawo przedsiębiorców jest osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną, wykonująca działalność gospodarczą (za przedsiębiorców uznaje się także wspólników spółki cywilnej w zakresie wykonywanej przez nich działalności gospodarczej). Działalnością gospodarczą w rozumieniu art. 3 ustawy Prawo przedsiębiorców jest zorganizowana działalność zarobkowa, wykonywana we własnym imieniu i w sposób ciągły.
8. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
9. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.
10. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.
11. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodne z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o. ([www.energetyka.nowydwormaz.pl](http://www.energetyka.nowydwormaz.pl)). Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Zgłaszającego. Jeśli informacje dostarczone przez Zgłaszającego w niniejszym zgłoszeniu ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o. o tych zmianach.

#### 6. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE.

1. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RFG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.
  - W przypadku nie posiadania przez Zgłaszającego wyżej wymienionych dokumentów:
  - Zgłaszający wnioskuje o zastąpienie wyżej wymienionych dokumentów deklaracją zgodności składaną przez dostawcę, potwierdzającą spełnienie wymogów określonych w Rozporządzeniu NC RfG. (deklarację zgodności Zgłaszający winien dołączyć do zgłoszenia).
2. Specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji, układ połączeń powinien zawierać układ pomiarowy energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji zgodny z wymaganiami Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o
4. Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych).
5. Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).
6. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.



**8. OŚWIADCZENIE ZGŁASZAJĄCEGO.**

**Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu. Oświadczam że:**

1.  jestem  nie jestem konsumentem w rozumieniu art. 22<sup>1</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. - Dz. U. z 2018 r. poz. 1025 z późn. zm.),
2.  jestem  nie jestem prosumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.),
3.  biorę udział w „Programie Mój Prąd” i wnioskuję o wydanie zaświadczenia pt. „Zaświadczenie potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji – dla prosumenta” zgodnego z wzorem Ministerstwa Energii,
4. dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
5. posiadam wskazany w pkt 7 ppkt 2) protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schemat instalacji elektrycznej oraz atesty, certyfikaty, świadectwa zgodności i inne dokumenty niezbędne dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji instalacji elektrycznej mikroinstalacji, zobowiązuje się do zachowania nastaw wskazanych w pkt 7 ppkt. 3) do czasu określenia nowych nastaw przez Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o.,
6. moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
7.  będę wprowadzać energię elektryczną do sieci Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o.  nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o.,
8. zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” i procedurami wynikającymi z NCRfG oraz z „Kryteriami oceny możliwości przyłączenia oraz wymaganiami technicznymi dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączonych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Operatora Systemu Dystrybucyjnego” zamieszczonymi na stronie internetowej Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o.: [www.energetyka.nowydwormaz.pl](http://www.energetyka.nowydwormaz.pl)
9. zobowiązuję się, że na datę wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii w zgłaszanej mikroinstalacji będę stroną umowy w przedmiocie sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzanej do sieci OSD – zawartej ze Sprzedawcą – Kupującym i zgłoszonej do Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o.,
10. otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.