

**PROTOKÓŁ ODBIORU      INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA**

.....  
Data i miejsce

**Grantobiorca**

Imię, nazwisko:.....

Adres PPE (miejscowość, ulica nr domu i lokalu):.....

Nr Punkt Poboru Energii (PPE):.....

**Wykonawca**

Pieczętka i czytelny podpis

- Wykonawca oświadcza, że instalacja spełnia wymagania określone w art. 7 ust. 8d<sup>7</sup> ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1059 j.t. ze zmianami), potwierdza przyłączenie mikroinstalacji prosumenta o mocy zainstalowanej elektrycznej ..... kW do sieci oraz zainstalowanie urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego (licznika dwukierunkowego) u prosumenta .....(dane prosumenta)
- Instalacja składa się z:

| Lp. | Wyszczególnienie                              | j.m. | Ilość – uzależniona od mocy zestawu |
|-----|---|------|-------------------------------------|
| 1   | Moduł fotowoltaiczny,<br>data produkcji ..... | Szt. |                                     |
| 2   | Skrzynka - ograniczniki przepięć typ AC       | Szt. |                                     |
| 3   | System montażowy – konstrukcja wsporcza       | Kpl  |                                     |
| 4   | Okablowanie                                   | kpl  |                                     |
| 5   | Konektory MC4 (+ oraz -)                      | kpl  |                                     |
| 6   | Skrzynka – ograniczniki przepięć typ DC       | Kpl  |                                     |
| 7   | Inwerter,<br><br>data produkcji .....         | Szt. |                                     |
|     | Producent .....                               |      |                                     |
|     | Model .....                                   |      |                                     |
|     | Nr SN urządzenia .....                        |      |                                     |

|    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
| 8  | Materiały montażowe   | Kpl |  |
| 9  | Inne niezbędne materiały konieczne do zamontowania kompletnej instalacji  | Kpl |  |
| 10 | Prace montażowe   | kpl |  |
| 11 | Dokumentacja projektowa/techniczna  | kpl |  |
| 12 | Instalacja posiada licznik wskazujący na produkcję energii lub zdalny system monitorowania produkcji energii elektrycznej | kpl |  |

3. Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu rękojmi wynosi 3 lata od daty uruchomienia instalacji, przy czym za datę uruchomienia instalacji przyjmuje się datę protokołu odbioru instalacji.
4. Spełniam / Osoba, która dokonała montażu instalacji spełnia <sup>1</sup> wymagania dotyczące Wykonawcy instalacji.
5. Wszelkie usterki należy zgłaszać:  
SERWIS – kontakt \_\_\_\_\_  
Telefon i adres, pod który należy zgłaszać usterki instalacji i uzyskać bezpłatne konsultacje techniczne: tel.: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_
6. Wykonawca **dołączył do Protokołu:**
  - a. Kosztorys powykonawczy.
  - b. Karty katalogowe i certyfikaty/ zaświadczenia zainstalowanych urządzeń.
  - c. Rysunek/szkic przedstawiający lokalizację paneli na połaci dachowej lub położonej na gruncie lokalizacji na działce stanowiącej własność Grantodawcy.
  - d. Projekcję przedstawiającą przewidywaną produkcję energii dla wykonanej instalacji.
  - e. Opis systemu monitorowania produkcji energii elektrycznej .
  - f. Instrukcja użytkownika instalacji w języku polskim.
  - g. Protokół z testów i pomiarów lub próbnego rozruchu instalacji.
  - h. Podpisany i wypełniony wniosek o zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do Operatora Systemu Dystrybucyjnego (dotyczy tylko instalacji fotowoltaicznej), potwierdzony pieczęcią Wpłynęło przez Operatora.

---

<sup>1</sup> Montażu instalacji, objętej dofinansowaniem w ramach Projektu może dokonać Wykonawca spełniający co najmniej jedno z wymagań:

- może sprawować samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, tj.: ma uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w odpowiedniej specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, o których mowa w Rozdziale 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.);
- jest przedstawicielem producenta głównego urządzenia wytwarzającego energię zamontowanego w instalacji lub jego autoryzowanego dystrybutora;
- posiada świadectwo kwalifikacyjne, uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru lub eksploatacji, wydawane na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2003 r. Nr 89, poz. 828 z późn. zm.) – w zakresie niezbędnym dla montowanej instalacji;
- posiada ważny certyfikat wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego odpowiednio w zakresie instalowania danego rodzaju urządzeń.

- i. Zarejestrował urządzenie, aby istniała możliwość zdalnej weryfikacji jego działania lub produkcji energii w okresach pozwalających na odczyt roczny produkcji energii.  
(Wydruk z www. Wskazujący na nr SN Inwertera)

Nie stwierdzono / Stwierdzono podczas odbioru uchybienia lub usterki

.....  
.....

Grantobiorca: .....  
(data) (czytelny podpis)

Wykonawca: .....  
(data) (czytelny podpis)

**a) Wypełnia Inspektor nadzoru Grantodawcy**

Ja niżej podpisany ..... potwierdzam prawidłowość wykonania przedmiotu umowy – fotowoltaicznej oraz odbiór instalacji fotowoltaicznej

o mocy..... kW/kWp\* zainstalowanej w budynku położonym w miejscowości .....

przy ulicy .....,

wykonaną w związku z umową nr ..... z dnia .....

Potwierdzam jakość wykonanych prac:

1. Prace wykonane zgodnie z projektem
2. Materiały użyte do wykonania instalacji zgodne z dokumentacją projektową.
3. Nieruchomość przywrócona do stanu pierwotnego
4. Instalacja posiada licznik wyprodukowanej ilości energii elektrycznej

Zatwierdził w imieniu Grantodawcy, po dokonaniu wizji lokalnej i weryfikacji załączników:

..... Dnia: .....

