**Zgłoszenie do PIKNIKU OZE**

**Eksperymentalne badania porównawcze inwerterów PV**

* 1. Zgłaszający:

Nazwa Firmy: ……………………………………………………………………………………………………………

Adres: ……………………………………………………………………………………………………………

Osoba do kontaktów:

Imię i nazwisko: ……………………………………………………………………………………………………………

Tel.: ……………………………………………………………………………………………………………

E-mail: ……………………………………………………………………………………………………………

* 1. Potwierdzam chęć przekazania poniżej wymienionych inwerterów PV do testów w ramach Pikniku OZE[[1]](#footnote-1):

Inwerter nr 1:

 a. producent ……………………………………………………………………………………………………………

 b. model ……………………………………………………………………………………………………………

 c. moc ……………………………………………………………………………………………………………

Inwerter nr 2:

a. producent ……………………………………………………………………………………………………………

 b. model ……………………………………………………………………………………………………………

 c. moc ……………………………………………………………………………………………………………

3. Inwertery zostaną dostarczone do AGH do dnia 1.04.2021 (na okres od kwietnia do lipca 2021 r.):

 a. pocztą/kurierem ……………………………………………………………………………………………………………

 b. osobiście ……………………………………………………………………………………………………………

 c. inne (jak?) ……………………………………………………………………………………………………………

4. Akceptuję warunki uczestnictwa w Pikniku.

5 Oświadczam, że zgłoszone inwertery są dopuszczone do obrotu na rynku polskim.

Data: ............. Podpis:.......................................

Wymagane załączniki

1. Specyfikacja inwertera PV

|  |  |
| --- | --- |
|  | Realizowany w ramach projektu **Rozwój energetyki rozproszonej w klastrach energii (KlastER)** (www.er.agh.edu.pl) współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków GOSPOSTRATEG/umowa nr Gospostrateg1/385085/21/NCBR/19  |

1. W testach mogą uczestniczyć falowniki PV jedno- i trójfazowe o mocy nie większej niż 6 kWp. W przypadku większej liczby zgłaszanych falowników PV dodatkowe urządzenia proszę dopisać na końcu oświadczenia. [↑](#footnote-ref-1)