**Zgłoszenie do PIKNIKU OZE**

**Eksperymentalne badania porównawcze inwerterów PV**

**Etap II - Badania kompatybilności elektromagnetycznej**

* 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), etap II:

Inwerter nr 1:

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

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

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

Inwerter nr 2:

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

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

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

3. Inwertery zostaną dostarczone na Politechnikę Wrocławską do dnia 30.08.2021 (na okres od sierpnia do listopada 2021 r):

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

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

c. inne, jak ……………………………………………………………………………………………………………

4. Wyrażam zgodę na przeprowadzenie badań w etapie II w następującym zakresie/zakresach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tak/Nie\*** | **GRUPA**  **A** | **Badania emisji zaburzeń wprowadzanych przez inwertery fotowoltaiczne** |
| **Tak/Nie\*** | **GRUPA**  **B** | **Badania odporności inwerterów fotowoltaicznych na zaburzenia elektromagnetyczne** |

\* pole wyboru – wpisać Tak lub Nie (szczegółowy zakres badań dla grup A oraz B wraz z warunkami udziału w eksperymencie zawarto w załączniku 02).

5. Akceptuję zakres badań i warunki udziału w eksperymencie.

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

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

Wymagane załączniki

1. Specyfikacja inwertera PV

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

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)