****

**WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE STACJI BADAWCZEJ**

1. **Podmiot wnioskujący**

Nazwa: ................................................................................................

 ………………………………………………………………………

Siedziba: ................................................................................................

 ………………………………………………………………………

Numer telefonu: ................................... Numer fax: ...........................................

REGON: .............................................. NIP: .......................................................

Adres do korespondencji (wpisać jeśli inny): …………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………...…..

…………………………………………………………………………………………………...…..

Osoba do kontaktu: ………………

Numer telefonu: ……………..……

Adres e-mail …………..……..…….

1. **Opis przedmiotu badań**

…………………………………………………………………………………………………...…..………………………………………………………………………………………………...…......…..……………………………………………………………………………………………………

1. **Schemat ideowy przedmiotu badań**

*Należy przedstawić schemat ideowy wraz z listą urządzeń przewidywanych do montażu. Ponadto, w miarę możliwości podać opis regulacji układu.*

…………………………………………………………………………………………………...…..………………………………………………………………………………………………...…......…..……………………………………………………………………………………………………

1. **Parametry pracy badanego urządzenia / układu urządzeń\***

\* niepotrzebne skreślić

*Należy podać parametry pracy poszczególnych urządzeń przewidzianych do montażu na stacji. W przypadku urządzeń dopuszczonych do obrotu należy podać tylko podstawowe parametry. W przypadku urządzeń wprowadzanych na rynek lub prototypach należy podać jakie dopuszczenia, które posiada urządzenie oraz potwierdzenie wymagań zawartych w pkt 4 Regulaminu.*

…………………………………………………………………………………………………...…..………………………………………………………………………………………………...…......…..……………………………………………………………………………………………………

1. **Parametry wymagane dla przedmiotu badań**

|  |  |
| --- | --- |
| MOP na wejściu układu badanego |  |
| MOP na wyjściu układu badanego |  |
| Zakres regulacji ciśnienia wejściowego na wejściu ciągu badawczego |  |
| Zakres ciśnienia roboczego na wyjściu ciągu badawczego |  |
| Zakres regulacji strumienia |  |
| Temperatura gazu |  |
| Długość montażowa układu (przewidywana) |  |
| Zakres danych pomiarowych do pozyskania |  |
| Częstotliwość próbkowania danych. |  |

Inne wymagania:

*Należy podać inne wymagania mające wpływ na prowadzenie badań wraz z ich szczegółowym opisem.*

…………………………………………………………………………………………………...…..………………………………………………………………………………………………...…......…..……………………………………………………………………………………………………

1. **Ramowy program badań**

*Należy podać opis scenariuszów badań z uwzględnieniem czasookresu wymaganego dla ich przeprowadzenia oraz planowana data ich rozpoczęcia.*

…………………………………………………………………………………………………...…..………………………………………………………………………………………………...…......…..……………………………………………………………………………………………………

1. **Oświadczenie**

Wnioskujący oświadcza, że zapoznał się z Regulaminem udostępniania stacji badawczej PSG w Bielanach Wrocławskich.

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………… | ……………………………………………………….. |
| Miejsce i data | Czytelny podpis |