

## Oświadczenie uczestnika o zapewnieniu spójności pomiarowej

Nazwa programu: **Paliwa ciekłe – olej napędowy BMK/PC**

Kod rundy: **BMK/ON/02/2024**

**1. Dane uczestnika:**

Nazwa i adres Laboratorium:

**2. Deklaracja zapewnienia spójności pomiarowej w badaniach:**

Lp.	Badana cecha	Metoda	Zapewnienie spójności pomiarowej	Zapewniam spójność pomiarową stosując* 1. Wzorcowane wyposażenie 2. CRM 3. Wzorcowanie wewnętrzne 4. inne
			Tak/nie	
1	2	3	4	5

*\*wypełnić w przypadku braku akredytacji; wymienić wzorcowane wyposażenie i/lub potwierdzić stosowanie CRM do kalibracji, przez wzorcowanie należy rozumieć wzorcowanie w akredytowanym laboratorium wzorcującym lub w GUM, przez CRM należy rozumieć certyfikowany materiał odniesienia wyprodukowany przez akredytowanego wg normy PN-EN ISO/IEC 17034 producenta*

imię i nazwisko: .....

Data: .....

podpis upoważnionego: .....