

Nazwa programu: Paliwa ciekłe – olej napędowy BMK/PC**Kod rundy: BMK/ON/02/2024**

Organizator zapewnia, że badania biegłości zostaną zrealizowane zgodnie z wymaganiami norm PN-EN ISO 17043 i PN-ISO 13528, jak również wymaganiami i zaleceniami dokumentów DA-05 „Polityka dotycząca uczestnictwa w badaniach biegłości” oraz EA-04/21 INF:2018 „Wytyczne dotyczące oceny stosowności małych porównań międzylaboratoryjnych w procesie akredytacji laboratoriów”.

1. Dane adresowe do wysyłki próbek:

Numer akredytacji:	
Nazwa i adres Laboratorium:	
Imię i nazwisko osoby do kontaktu dla kuriera:	
Telefon kontaktowy dla kuriera:	

2. Dane do wystawienia faktury:

Nazwa organizacji:	
NIP:	
Adres pocztowy lub e-mail do wysłania faktury lub e-faktury:	

3. Dane osoby do kontaktu w sprawach bieżących dot. PT:

Imię i nazwisko:	
Telefon:	
e-mail:	

4. Koszty uczestnictwa

Udział w badaniach biegłości jest odpłatny. Koszt uczestnictwa w niniejszej rundzie wynosi **2300 zł netto** (słownie: dwa tysiące trzysta złotych netto).

W przypadku udziału w porównaniach międzylaboratoryjnych dla ≤ 3 parametrów, koszt udziału wynosi **1300 zł netto** (słownie: jeden tysiąc trzysta złotych netto).

5. Deklaracja uczestnictwa w badaniach (wstawić **X** lub – w 4 kolumnie, tak lub nie w 5 kolumnie w poniższej tabeli):

Lp.	Badana cecha	Metoda*	Deklaracja udziału	Posiadam akredytację
			X lub -	Tak/nie
1	2	3	4	5
1	Skład frakcyjny	PN-EN ISO 3405		
2	Gęstość w 15°C	PN-EN ISO 12185		
3	Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 °C	PN-EN ISO 3104		
4	Zawartości siarki	PN-EN ISO 20846; PN-E ISO 20884		
5	Zawartość manganu	PN-EN 16576		
6	Zawartość wody	PN-EN ISO 12937		
7	Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME)	PN-EN 14078		
8	Temperatura zapłonu	PN-EN ISO 2719		
9	Temperatura zablokowania zimnego filtra CFPP	PN-EN 116		
10	Temperatura mętnienia	PN ISO 3015		
11	Temperatura płynięcia	PN ISO 3016		
12	Liczba cetanowa	PN-EN ISO 5165		
13	Indeks cetanowy	PN-EN ISO 4264		
14	Stabilność oksydacyjna	PN-EN 15751; PN-EN 16091		
15	Stabilność oksydacyjna	PN-EN ISO 12205		
16	Smarność, średnica śladu zużycia (WSD) w temp. 60 °C	PN-EN ISO 12156-1		
17	Zawartość WWA	PN-EN 12916		
18	Badanie działania korodującego na miedź (Cu/3h/50°C)	PN-EN ISO 2160		
19	Pozostałość po koksowaniu z 10% (v/v) pozostałości po destylacji	PN-EN ISO 10370		
20	Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245		
21	Wartość opałowa	PN-C-04062		
22	Całkowita zawartość zanieczyszczeń	PN-EN 12662		

****podkreślić wybraną metodę, pozostałe wykreślić;** w przypadku zastosowania innej metody (np. ASTM, procedury badawczej własnej), prosimy o przekreślenie norm podanych w tabeli i dopisanie stosowanej metody*

Zorganizowanie rundy BMK/ON/02/2024 zależy od ilości zgłoszeń. Realizacja niniejszej rundy będzie możliwa w przypadku zgłoszenia się co najmniej 10 uczestników.

Prosimy o wypełnienie formularza i przesłanie na adres e-mail: marzena.mazurowska@wp.pl **do dnia 31.10.2024 r.**

W przypadku pytań lub jakichkolwiek wątpliwości, prosimy dzwonić do koordynatora - Marzeny Mazurowskiej (tel: 661 465 771) lub Jolanty Kowalczyk (tel. 662 627 973) lub skontaktować się za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Przesłanie wypełnionego formularza do organizatora PT jest jednocześnie potwierdzeniem, że uczestnik zapoznał się z Programem PT i akceptuje jego warunki oraz zobowiązuje się do zachowania bezstronności, zgodnie z niżej przedstawionym oświadczeniem:

Oświadczenie o zachowaniu bezstronności

Niniejszym zobowiązuje się do wykonywania badań w sposób rzetelny i bezstronny, zgodny z dobrą praktyką i wymaganiami normy akredytacyjnej. Jednocześnie, oświadczam, że nie będę kontaktować się z innymi uczestnikami niniejszej rundy PT w celu pozyskania informacji nt. wyników badań, a wszelkie ewentualne i nie zamierzone kontakty oraz pozyskane informacje z zewnątrz, nie będą miały wpływu na wyniki badań.

imię i nazwisko:

Data:

podpis osoby uprawnionej: