



CENTRUM BADANIA PALIW, CIECZY ROBOCZYCH I OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. Willowa 2, 71-650 Szczecin
tel. +48 91 480 99 49, e-mail: cbp@pm.szczecin.pl

Zlecenie nr	
Nazwa Zlecającego	
Adres Zlecającego	
NIP Zlecającego	
Data przyjęcia próbki do badań	
Przedmiot badania	
Opis próbki	
Ilość próbek do badań	
Cel badania	
Metoda i miejsce pobrania próbki	
Ocena przydatności próbki do badań (pojemność próbki, rodzaj opakowania, stan próbki)	<input type="checkbox"/> pozytywna <input type="checkbox"/> negatywna
Sposób dostarczenia próbki do badania	<input type="checkbox"/> osobiście <input type="checkbox"/> kurier <input type="checkbox"/> Poczta Polska S.A.
Zakres zlecanych badań – odpowiednie zaznaczyć × (A – badanie akredytowane, N – badanie nieakredytowane, P – badanie poza zakresem działalności objętej Systemem Zarządzania)	<input type="checkbox"/> Gęstość PN-EN ISO 12185:2002 A
	<input type="checkbox"/> Zawartość siarki PN-EN ISO 8754:2007+Ap1:2014-02P A
	<input type="checkbox"/> Lepkość PN-EN ISO 3104:2024-01 A w temperaturze
	<input type="checkbox"/> Temperatura zapłonu PN-EN ISO 2719:2016-08+A1:2021-06 A
	<input type="checkbox"/> Zawartość wody (kulometryczna) PN-EN ISO 12937:2005+Ap1:2021-11P A
	<input type="checkbox"/> Liczba cetanowa PN-EN 16715:2015-09 N
	<input type="checkbox"/> Temperatura zablokowania zimnego filtra PN-EN 116:2015-09 A
	<input type="checkbox"/> Temperatura mętnienia PN-EN ISO 3015:2019-06 A
	<input type="checkbox"/> Temperatura płynięcia PN-EN ISO 3016:2019-06 A
	<input type="checkbox"/> Pozostałość po koksowaniu PN-EN ISO 10370:2014-12 N
	<input type="checkbox"/> Zawartość zanieczyszczeń PN-EN 12662:2014-05 N
	<input type="checkbox"/> Smarność PN-EN ISO 12156-1:2024-02 N
	<input type="checkbox"/> Korozja PN-EN ISO 2160:2004 N
	<input type="checkbox"/> Skład frakcyjny PN-EN ISO 3405:2019-05 A
	<input type="checkbox"/> Wartość opałowa PN-C-04062:2018-05 N
	<input type="checkbox"/> Wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009+Ap1:2010P N
	<input type="checkbox"/> Pozostałość po spopieleniu PN-EN ISO 6245:2008 N
	<input type="checkbox"/> Liczba kwasowa PN-ISO 6619:2011 N
	<input type="checkbox"/> Liczba zasadowa PN-ISO 3771:2012 N
	<input type="checkbox"/> Napięcie przebicia PN-EN 60156:2008 N
<input type="checkbox"/> Zawartość metali ASTM D6595-17 P	
<input type="checkbox"/> Zanieczyszczenia cieczy roboczej PN-ISO 4405:1994 P	
<input type="checkbox"/> Indeks cetanowy ASTM D4737-21 P	
<input type="checkbox"/> Zawartość całkowitego osadu PN-ISO 10370:2010 P	
<input type="checkbox"/> Klasa czystości PN-ISO 4406:2005 P	
<input type="checkbox"/> Zawartość wody (destylacyjna) PN-EN ISO 9029:2005 P	

Wszystkie informacje od Klienta zaznaczone zostały kursywą

Formularz nr 48 SZ, wersja 3.4 z dnia 17.06.2024 r.



CENTRUM BADANIA PALIW, CIECZY ROBOCZYCH I OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. Willowa 2, 71-650 Szczecin
tel. +48 91 480 99 49, e-mail: cbp@pm.szczecin.pl

	Inne:	
Dodatkowe uzgodnienia z Klientem		
Potwierdzenie uzgodnień z Klientem	Podpis Klienta:	Laboratorium:
Wyniki podane z niepewnościami	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
Stwierdzenie zgodności (nr normy, wybór metody podejmowania decyzji, ryzyko, obszar regulowany prawnie*)		
<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		
Sposób przekazania SPRAWOZDANIA Z BADAŃ	<input type="checkbox"/> osobiście	<input type="checkbox"/> kurier
	<input type="checkbox"/> Poczta Polska S.A.	<input type="checkbox"/> e-mail
FAKTURA (wyrażam zgodę na otrzymanie faktury w formie elektronicznej na adres mailowy)	e-mail:	
Data realizacji zlecenia		

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – dalej „RODO”, informujemy, że:

1. administratorem danych osobowych jest Politechnika Morska w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, tel. (91) 48 09 400, pm@pm.szczecin.pl
2. dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych e-mail: iod@pm.szczecin.pl
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w następujących celach:
 - a) podjęcie działań w celu zawarcia i wykonania umowy/zlecenia oraz rozpatrzenia skarg (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. b RODO);
 - b) otrzymania faktury w formie elektronicznej oraz przekazania sprawozdania z badań na adres e-mail (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO);
 - c) przeprowadzenia ankiety badania satysfakcji klienta (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO);
4. podanie danych jest warunkiem koniecznym wykonania umowy/zlecenia. Zgoda na przetwarzanie adresu e-mail może być cofnięta w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
5. dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach prawa, w tym przepisach archiwalnych;
6. odbiorcami danych osobowych mogą być organy lub podmioty publiczne uprawnione do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa, podmioty przetwarzające dane w naszym imieniu, na podstawie umowy powierzenia danych. Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich;
7. posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem – na zasadach określonych w art. 16-21 RODO.
Z tych praw mogą Państwo skorzystać, składając wniosek w formie pisemnej do Inspektora Ochrony Danych na adres Administratora lub iod@pm.szczecin.pl

Wszystkie informacje od Klienta zaznaczone zostały kursywą

Formularz nr 48 SZ, wersja 3.4 z dnia 17.06.2024 r.



**CENTRUM BADANIA PALIW, CIECZY ROBOCZYCH I OCHRONY
ŚRODOWISKA**
ul. Willowa 2, 71-650 Szczecin
tel. +48 91 480 99 49, e-mail: cbp@pm.szczecin.pl

8. mają Państwo również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy RODO.
9. dane nie będą wykorzystywane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym do profilowania, o którym mowa w art. 22 RODO.

W przypadku oceny zgodności z wymaganiami badań akredytowanych, wyników będących poza zakresem akredytacji Laboratorium przedstawia wyniki w następujący sposób:

- 1) Wynik zawiera się pomiędzy LOQ i górną granicą zakresu pomiarowego (upperlimit) –wyznaczonymi eksperymentalnie :
Wynik pomiaru: $y \pm \text{niepewność pomiaru}$
- 2) Wynik zawiera się w przedziale pomiędzy LOD a LOQ (wyznaczonymi eksperymentalnie) $\text{LOD} \leq y < \text{LOQ}$ Laboratorium informuje o uzyskaniu wyniku poniżej LOQ (niepewność pomiaru wysoka –bliska 100%) podając przy tym wartość LOQ oraz wartość niepewności pomiaru wyznaczonej dla LOQ
- 3) Wynik jest poniżej LOD $y < \text{LOD}$ Laboratorium informuje o uzyskaniu wyniku poniżej LOD z wyjaśnieniem, że zastosowana metoda nie jest w stanie wykryć zawartości / stężeń analitu poniżej LOD z podaniem wartości LOD

* Próbkę pobrane przez Klienta nie są przydatne do oceny jakości w obszarze regulowanym prawnie

ZLECENIODAWCA	LABORATORIUM	OPERATOR (jeśli dotyczy)
data i podpis	data i podpis	data i podpis

Wszystkie informacje od Klienta zaznaczone zostały kursywą

Formularz nr 48 SZ, wersja 3.4 z dnia 17.06.2024 r.