



**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.
<b>Zakres zlecanych badań</b> – odpowiednio zaznaczyć × (A – badanie akredytowane, N – badanie nieakredytowane, P – badanie poza zakresem działalności objętej Systemem Zarządzania)	Gęstość PN-EN ISO 12185:2024-08 + Ap1:2025-08 A w temperaturze .....
	Zawartość siarki PN-EN ISO 8754:2007+Ap1:2014-02P A
	Lepkość kinematyczna PN-EN ISO 3104:2024-01 A w temperaturze .....
	Temperatura zapłonu PN-EN ISO 2719:2016-08+A1:2021-06 A
	Zawartość wody (kulometryczna) PN-EN ISO 12937:2005+Ap1:2021-11P A
	Pochodna liczby cetanowej PN-EN 16715:2015-09 N
	Temperatura zablokowania zimnego filtra PN-EN 116:2015-09 A
	Temperatura mętnienia PN-EN ISO 3015:2019-06 A
	Temperatura płynięcia PN-EN ISO 3016:2019-06 A
	Pozostałość po koksowaniu PN-EN ISO 10370:2014-12 N
	Całkowita zawartość zanieczyszczeń PN-EN 12662-1:2024-11 N
	Smarność PN-EN ISO 12156-1:2024-02 N
	Korodujące działanie na miedź PN-EN ISO 2160:2004 N
	Skład frakcyjny PN-EN ISO 3405:2019-05 A
	Wartość opałowa PN-C-04062:2018-05 N
	Wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009+Ap1:2010P N
	Pozostałość po spopieleniu PN-EN ISO 6245:2008 N
	Liczba kwasowa PN-ISO 6619:2011 N
	Liczba zasadowa PN-ISO 3771:2012 N
	Napięcie przebicia PN-EN 60156:2008 N
Zawartość metali zużyciowych ASTM D6595-22 P	
Zanieczyszczenia cieczy roboczej PN-ISO 4405:1994 N	
Indeks cetanowy ASTM D4737-21 P	
Zawartość całkowitego osadu PN-ISO 10307:2010	

**Wszystkie informacje od Klienta zaznaczone zostały kursywą**

Formularz nr 48 SZ, wersja 3.8 z dnia 20.04.2026 r.

Strona 1 z 3



**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

	Klasa czystości PN-ISO 4406:2005 P	
	Zawartość wody (destylacyjna) PN-EN ISO 9029:2005 P	
	Zanieczyszczenia stałe (ekstrakcja toluenem) PN-EN ISO 3735:2001 P	
	Inne:	
<b>Dodatkowe uzgodnienia z Klientem</b>		
<b>Potwierdzenie uzgodnień z Klientem</b>	Podpis Klienta:	Laboratorium:
<b>Wyniki podane z niepewnościami</b>	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
<b>Stwierdzenie zgodności</b> (nr normy, wybór metody podejmowania decyzji, ryzyko, obszar regulowany prawnie*)		
<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		
<b>Sposób przekazania SPRAWOZDANIA Z BADAŃ</b>	<input type="checkbox"/> osobiście	<input type="checkbox"/> kurier
	<input type="checkbox"/> Poczta Polska S.A.	<input type="checkbox"/> e-mail
<b>FAKTURA</b> (wyrażam zgodę na otrzymanie faktury w formie elektronicznej na adres mailowy)	e-mail:	
<b>Data realizacji zlecenia</b>		

*Wszystkie informacje od Klienta zaznaczone zostały kursywą*

Formularz nr 48 SZ, wersja 3.8 z dnia 20.04.2026 r.

Strona 2 z 3



**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**

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 – zwanego 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 będą organy lub podmioty publiczne uprawnione do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa, podmioty przetwarzające dane w naszym imieniu, na podstawie umowy powierzenia danych (w tym operator, w celu wystawienia faktury), podmioty świadczące usługi pocztowe. 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 – 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
8. Mają Państwo również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Państwa dane nie będą wykorzystywane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym do profilowania, o którym mowa w art. 22 RODO.

Laboratorium na życzenie Klienta przedstawia stwierdzenia zgodności w sprawozdaniu z badań gdy Klient wskaże normę w której to kryterium jest zawarte.

Laboratorium zgodnie z postanowieniami ILAC G8:09/2019 przyjmuje binarny system (zasadę prostej akceptacji) stwierdzania zgodności z granicą specyfikacji (tolerancji) TL równej granicy akceptacji (AL) – pasmo ochronne  $w = 0$ .

Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako:

- spełnia – wartość zmierzona znajduje się poniżej granicy akceptacji,  $AL = TL$
- nie spełnia - wartość zmierzona znajduje się powyżej granicy akceptacji,  $AL = TL$

Ryzyko błędnego odrzucenia i błędnej akceptacji wynosi do 50%.

\* 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 3.8 z dnia 20.04.2026 r.

Strona 3 z 3