



Gdynia dnia: 2026-02-04

Pismo: CRZP/21/2026/AZP

ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@umg.edu.pl

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ\_1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **”Zakup Analizatora do oznaczania zawartości rtęci bez konieczności wstępnej mineralizacji prób”** – znak sprawy **CRZP/21/2026/AZP**.

Zamawiający, **Uniwersytet Morski w Gdyni**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na analizator rtęci umożliwiający stosowanie łożeczek na próbki wykonanych z metalu ?

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na analizator rtęci w którym czas wygrzewania elementów grzejnych przed rozpoczęciem pomiarów nie przekracza 20 min. ?

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na analizator rtęci w którym gazem nośnym jest tlen lub sprężone powietrze, przy czym całkowity przepływ gazu nośnego jest nie większy niż 500 cm<sup>3</sup>/min. ?

### Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak . Dostarczone urządzenie może wykorzystywać metalowe łożeczki.

Tak. Dostarczony analizator powinien zapewnić możliwość rozpoczęcia analiz w czasie nie przekraczającym 20 minut, od momentu uruchomienia urządzenia.

Nie. Dostarczone urządzenie powinno umożliwiać pracę z powietrzem atmosferycznym jako gazem.

Kierownik Zamawiającego lub  
osoba upoważniona