



Gdynia dnia: 2025-10-15

Sygnatura: **CRZP/179/2025/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](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

## POWIADOMIENIE o zmianach SWZ\_2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **”Remont dokowy statku Dar Młodzieży do przeglądu klasowego”** – znak sprawy **CRZP/179/2025/AZP**.

Zamawiający, **Uniwersytet Morski w Gdyni**, działając na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), informuje o dokonaniu zmian w zapisach Specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie:

W wyniku udzielonych odpowiedzi na pytania zmianie ulega załącznik nr 8 Opis przedmiotu zamówienia do SWZ, który zostaje uzupełniony o następującą treść:

- 1) pkt. E.1.7 (zestaw 7 pytanie 1):  
Moc silnika elektrycznego wentylatora = 7.5kW
- 2) M.1.01 (zestaw 8): Elementy mające kontakt z wodą malowane zestawem malarskim A1 – 103 - rodzaj/nazwa farb, grubość poszczególnych powłok, sposobu przygotowania powierzchni do malowania  
System przeciw porostowy, zgodnie z systemem zastosowanym na kadłubie.  
Części podwodnej. Płetwa sterowa : piaskowanie do SA2, 100% powierzchni (P1.1)  
System malowania:
  1. Dwuskładnikowy grunt na bazie farby epoksydowej utwardzanej  
Malowany obszar podczas dokowania 100 % powierzchni podwodnej, grubość warstwy suchej minimum 175 mikrometrów
  2. Farba Antykorozyjna, warstwa przeciwkorozyjna /warstwa uszczelniająca pod farby przeciwporostowe – Malowany obszar podczas dokowania 100% całkowitej powierzchni podwodnej, grubość warstwy suchej 75 mikrometrów
  3. Farba przeciwporostowa SPC o własnościach samo polerujących i zawierająca skuteczny pakiet biocydów zapewniający ekonomiczne i efektywne operowanie jednostką. Całkowita grubość powłoki farby przeciwporostowej min. 220 mikrometrów (2 aplikacje: 1 warstwa czerwona, 2 warstwa brąz) , malowany obszar podczas dokowania 100% powierzchni podwodnej



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](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

- 3) P.1.4, P.1.9 i P1.12 - pkt. 8 (zestaw 8) zmiana zapisów na:  
” Przeprowadzić próbę szczelności zbiorników wg wymogów PRS. Prace wynikające z prób szczelności będą podlegały odrębnej wycenie”.
- 4) pkt. M.2.28 - (zestaw 13 pytanie 2): 5 sztuk anemostatów do naprawy.

Dodatkowo zmianie ulega treść załącznika nr 2 Kalkulacji ceny oraz 8 Opis przedmiotu Zamówienia - Specyfikacja Techniczna zgodnie z udzielonymi odpowiedziami (zestaw 15).

Zmianie ulega termin wykonania zamówienia na:

„Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie: data zakończenia: 2026-01-23.

Zamawiający udostępni statek do remontu w terminie 3.11-15.12.2025 r. lub 08.12.2025-23.01.2026 r. w zależności od postępu bieżących prac.

Do ustalenia z Wykonawcą.”

Jednocześnie zmianie ulega termin związania ofert na 20.01.2026 r.

Zamawiający w związku z wprowadzonymi zmianami przesuwając termin składania ofert oraz wniesienia wadium. Oferty oraz wadium należy składać do dnia 2025-10-23 do godziny 10:00. Oferty zostaną otwarte w dniu upływu terminu składania ofert o godzinie 10:05. Miejsce składania ofert i miejsce otwarcia pozostają bez zmian.

Sporządził:

Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona