

**Zarządzenie nr 64**  
Rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni  
z dnia 25 października 2022 r.  
RRP/0132/64/2022

**w sprawie zmiany szczegółowej organizacji roku akademickiego 2022/2023**

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

**§ 1**

Zmienia się zarządzenie nr 35 Rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie szczegółowej organizacji roku akademickiego 2022/2023 w ten sposób, że:

1) w §1 ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

*„1. Ustala się następującą organizację roku akademickiego 2022/2023 w Uniwersytecie Morskim w Gdyni:*

<i>od 1 października do 19 lutego</i>	-	<i>semestr zimowy</i>
<i>od 1 października do 30 stycznia</i>	-	<i>zajęcia semestru zimowego*</i>
<i>od 23 grudnia do 1 stycznia</i>	-	<i>wakacje zimowe (ferie świąteczne)</i>
<i>od 31 stycznia do 13 lutego</i>	-	<i>zimowa sesja egzaminacyjna i poprawkowa</i>
<i>od 14 lutego do 19 lutego</i>	-	<i>przerwa międzysemestralna</i>
<i>od 20 lutego do 30 września</i>	-	<i>semestr letni</i>
<i>od 20 lutego do 13 czerwca</i>	-	<i>zajęcia semestru letniego*</i>
<i>od 7 kwietnia do 11 kwietnia</i>	-	<i>wakacje wiosenne (ferie świąteczne)</i>
<i>od 14 czerwca do 25 czerwca</i>	-	<i>letnia sesja egzaminacyjna – cz. podstawowa</i>
<i>od 26 czerwca do 10 września</i>	-	<i>wakacje letnie</i>
<i>od 11 września do 20 września</i>	-	<i>letnia sesja egzaminacyjna – cz. poprawkowa</i>

*\* w dniach 10 listopada 2022 r. oraz 2 stycznia 2023 r. zajęcia odbywają się według harmonogramu zajęć ustalonego dla piątku”;*

2) w § 1 ust. 3 otrzymuje następujące brzmienie:

*“3. Dni **dotatkowo** wolne od zajęć dydaktycznych: 31 października 2022 r., 2 listopada 2022 r. oraz 2 maja 2023 r.”;*

3) kalendarzowy rozkład roku akademickiego stanowiący załącznik nr 1 do zmienianego zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączeniu do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**REKTOR**  
  
prof. dr hab. inż. kpt. z.w. Adam Weintrit