



PISMO OKÓLNE Nr 33/2021
Rektora Akademii Morskiej w Szczecinie
z dnia 26.10.2021 r.

w sprawie: ogłoszenia uchwały nr 40/2021 Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 20.10.2021 r.

§ 1.

Przekazuje się społeczności akademickiej uchwałę nr 40/2021 Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 20.10.2021 r. w sprawie **zmiany** uchwały nr 22/2021 Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 19.05.2021 r. w sprawie ustalenia **warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w roku akademickim 2022/2023** w Akademii Morskiej w Szczecinie oraz sposobu jej przeprowadzenia, z późn. zm., która jest załącznikiem do niniejszego pisma okólnego.

REKTOR

/podpis/

dr hab. inż. kpt. ż. w. Wojciech Ślącza, prof. AMS



Uchwała nr 40/2021
Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie
z dnia 20.10.2021r.

w sprawie: **zmiany uchwały nr 22/2021 Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 19 maja 2021r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w roku akademickim 2022/2023 w Akademii Morskiej w Szczecinie oraz sposobu jej przeprowadzenia, z późn. zm.**

Senat Akademii Morskiej w Szczecinie na posiedzeniu w dniu 20.10.2021r. na podstawie art. 28 ust. 1 pkt. 10 oraz art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) uchwała, co następuje:

§ 1.

W Warunkach, trybie oraz terminie rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w roku akademickim 2022/2023 w Akademii Morskiej w Szczecinie oraz sposobie jej przeprowadzenia, stanowiących załącznik do uchwały nr 22/2021 Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 19 maja 2021 r., z późn. zm., wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pkt. 1.1. w wierszu „Wydział Mechatroniki i Elektrotechniki st. stacjonarne I stopnia” na końcu po „kierunku mechatronika” dodaje się:
„kierunek automatyka i robotyka”.
- 2) w pkt 5.1. w tabeli po wierszu „kierunku mechatronika” w części „Studia stacjonarne – I stopnia” dodaje się wiersz w brzmieniu:

automatyka i robotyka	09.05.2022	19.07.2022”
-----------------------	------------	-------------

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Senatu AMS
Rektor

/podpis/

dr hab. inż. kpt. ż. w. Wojciech Ślącza prof. AMS