



KOMUNIKAT
Rektora Akademii Morskiej w Szczecinie
z dnia 20 maja 2021 r.

w sprawie: **limitów przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2021/2022 w Akademii Morskiej w Szczecinie**

Na podstawie uchwały nr 50/2020 Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w roku akademickim 2021/2022 w Akademii Morskiej w Szczecinie oraz sposobu jej przeprowadzenia, z późn. zm., Rektor Akademii Morskiej w Szczecinie w dniu 20.05.2021 r., przekazuje do publicznej wiadomości zatwierdzone limity przyjęć na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2021/2022 w Akademii Morskiej w Szczecinie, które stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Rektor Akademii Morskiej w Szczecinie

/podpis/

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

STUDIA STACJONARNE

	Limit przyjęć 2021/2022
<i>Studia stacjonarne I stopnia</i>	
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY	
kierunek nawigacja	288
kierunek nawigacja (w języku angielskim)	32
kierunek żegluga śródlądowa	64
kierunek geodezja i kartografia	64
kierunek oceanotechnika	64
WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI	
kierunek informatyka	96
kierunek teleinformatyka	32
WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI	
kierunek mechatronika	64
WYDZIAŁ MECHANICZNY	
kierunek mechanika i budowa maszyn	128
kierunek mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)	32
kierunek inżynieria eksploatacji	32
kierunek inżynieria przemysłowa i morskie elektrownie wiatrowe	32
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU	
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	96
kierunek logistyka	192
kierunek transport	96
kierunek zarządzanie	64
Razem limit na studia I stopnia	1376
<i>Studia stacjonarne II stopnia</i>	
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY	
kierunek nawigacja	16
kierunek nawigacja (w języku angielskim)	16
kierunek geoinformatyka	32
kierunek oceanotechnika	32
WYDZIAŁ MECHANICZNY	
kierunek mechanika i budowa maszyn	16
kierunek mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)	16
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU	
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	64
kierunek transport	48
kierunek transport (w języku angielskim)	16
Razem limit na studia II stopnia	256
Razem liczba miejsc na studiach stacjonarnych I i II stopnia	1632

STUDIA NIESTACJONARNE

	Limit przyjęć 2021/2022
<i>Studia niestacjonarne I stopnia</i>	
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY	
kierunek nawigacja	128
kierunek geodezja i kartografia	64
WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI	
kierunek informatyka	64
WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI	
kierunek mechatronika	32
WYDZIAŁ MECHANICZNY	
kierunek mechanika i budowa maszyn	96
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU	
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	32
kierunek logistyka	64
kierunek transport	32
kierunek zarządzanie	64
Razem limit na studia niestacjonarne I stopnia	576
<i>Studia niestacjonarne II stopnia</i>	
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY	
kierunek nawigacja	48
kierunek nawigacja (w języku angielskim)	16
kierunek geoinformatyka	64
WYDZIAŁ MECHANICZNY	
kierunek mechanika i budowa maszyn	48
kierunek mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)	16
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU	
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	64
kierunek transport	64
Razem limit na studia II stopnia	320
Razem liczba miejsc na studiach niestacjonarnych I i II stopnia	896

Łączny limit przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2021/2022 - **2528** w tym Cudzoziemców **600**.

Limit przyjęć na danym kierunku może zostać zwiększony za zgodą Rektora lub upoważnionego przez niego Prorektora ds. Kształcenia.