



KOMUNIKAT

Rektora Akademii Morskiej w Szczecinie

z dnia 20.05.2020 r.

w sprawie: limitów przyjęć na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2020/2021 w Akademii Morskiej w Szczecinie.

Na podstawie uchwały nr 17/2019 Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 12.06.2019 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w roku akademickim 2020/2021 w Akademii Morskiej w Szczecinie oraz sposobu jej przeprowadzenia, z późn. zm., Rektor Akademii Morskiej w Szczecinie w dniu 20.05.2020 r., przekazuje do publicznej informacji zatwierdzone limity przyjęć na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2020/2021 w Akademii Morskiej w Szczecinie, które stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Rektor Akademii Morskiej w Szczecinie

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

Załącznik do Komunikatu
 Rektora Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 20.05.2020 r.
 w sprawie: limitów przyjęć na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych
 na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2020/2021
 w Akademii Morskiej w Szczecinie

STUDIA STACJONARNE

	Limit przyjęć 2020/2021
1	2
<i>Studia stacjonarne I stopnia</i>	
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY	
kierunek nawigacja (również w języku angielskim)	320
Kierunek żegluga śródlądowa	64
kierunek geodezja i kartografia	64
kierunek oceanotechnika	64
WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI	
kierunek informatyka	96
WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI	
kierunek mechatronika	64
WYDZIAŁ MECHANICZNY	
kierunek mechanika i budowa maszyn (również w języku angielskim)	160
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU	
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	96
kierunek logistyka	192
kierunek transport	96
kierunek zarządzanie	64
<i>Razem limit przyjęć na studia stacjonarne I stopnia</i>	1280

<i>Studia stacjonarne II stopnia</i>	
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY	
kierunek nawigacja (również w języku angielskim)	32
kierunek geoinformatyka	32
kierunek oceanotechnika	32
WYDZIAŁ MECHANICZNY	
kierunek mechanika i budowa maszyn (również w języku angielskim)	32
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU	
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	64
kierunek transport (również w języku angielskim)	64
<i>Razem limit przyjęć na studia stacjonarne II stopnia</i>	256
RAZEM LICZBA MIEJSC NA STUDIACH STACJONARNYCH I i II STOPNIA	1536

STUDIA NIESTACJONARNE

	Limit przyjęć 2020/2021
<i>Studia niestacjonarne I stopnia</i>	
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY	
kierunek nawigacja	128
kierunek geodezja i kartografia	64
WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI	
kierunek informatyka	64
WYDZIAŁ MECHANICZNY	
kierunek mechanika i budowa maszyn	96
WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI	
kierunek mechatronika	32
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU	
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	32
kierunek logistyka	64
kierunek transport	32
kierunek zarządzanie	64
<i>Razem limit przyjęć na studia niestacjonarne I stopnia</i>	
	576

<i>Studia niestacjonarne II stopnia</i>	
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY	
kierunek nawigacja (również w języku angielskim)	64
kierunek geoinformatyka	64
WYDZIAŁ MECHANICZNY	
kierunek mechanika i budowa maszyn (również w języku angielskim)	64
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU	
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	64
kierunek transport	64
<i>Razem limit przyjęć na studia niestacjonarne II stopnia</i>	
	320
RAZEM LIMIT PRZYJĘĆ NA STUDIA NIESTACJONARNE I i II STOPNIA	
	896

Łączny limit przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2020/2021 – **2432**.

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