



KOMUNIKAT

Rektora Politechniki Morskiej w Szczecinie

z dnia 29 kwietnia 2024 r.

w sprawie: limitów przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2024/2025 na Politechnice Morskiej w Szczecinie

Na podstawie uchwały nr 46/2023 Senatu Politechniki Morskiej w Szczecinie z dnia 21 czerwca 2023 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w roku akademickim 2024/2025 w Politechnice Morskiej w Szczecinie oraz sposobu jej przeprowadzenia, z późn. zm., Rektor Politechniki Morskiej w Szczecinie przekazuje do publicznej wiadomości limity przyjęć na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2024/2025 na Politechnice Morskiej w Szczecinie, które stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Komunikat wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Politechniki Morskiej w Szczecinie

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

STUDIA STACJONARNE

Kierunek studiów	Limity przyjęć	
	2024/2025	
w tym Cudzoziemcy		
Studia stacjonarne I stopnia		
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY		
Nawigacja	288	82
Nawigacja w języku angielskim	32	29
Żegluga śródlądowa	32	20
Geodezja i kartografia	64	19
Oceanotechnika - budowa jachtów i okrętów	64	19
WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI		
Informatyka	80	5
Teleinformatyka	32	5
WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI		
Mechatronika	64	19
Automatyka i robotyka	32	9
WYDZIAŁ MECHANICZNY		
Mechanika i budowa maszyn	96	38
Mechanika i budowa maszyn w języku angielskim	32	29
Inżynieria przemysłowa i morskie elektrownie wiatrowe	64	9
Inżynieria modelowania przestrzennego	32	9
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU		
Zarządzanie i inżynieria produkcji	96	17
Logistyka	192	30
Transport	64	17
Zarządzanie	64	17
RAZEM LIMIT NA STUDIA I STOPNIA		373
Studia stacjonarne II stopnia		
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY		
Nawigacja	16	2
Nawigacja w języku angielskim	16	13
Geoinformatyka	32	4
Oceanotechnika	32	4
WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI		
Informatyka	16	1
WYDZIAŁ MECHANICZNY		
Mechanika i budowa maszyn	16	2
Mechanika i budowa maszyn w języku angielskim	16	14
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU		
Zarządzanie i inżynieria produkcji	64	6
Transport w języku angielskim	32	30
Transport	64	6
Logistyka	64	6
RAZEM LIMIT NA STUDIA II STOPNIA		88
Razem liczba miejsc na studiach stacjonarnych I i II stopnia		461

STUDIA NIESTACJONARNE

Kierunek studiów	Limity przyjęć	w tym Cudzoziemcy
	2024/2025	
Studia niestacjonarne I stopnia		
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY		
Nawigacja	96	10
Geodezja i kartografia	32	7
WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI		
Mechatronika	32	4
Automatyka i robotyka	32	9
WYDZIAŁ MECHANICZNY		
Mechanika i budowa maszyn	64	10
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU		
Zarządzanie i inżynieria produkcji	64	8
Transport	32	8
Logistyka	64	8
Zarządzanie	32	8
RAZEM LIMIT NA STUDIA I STOPNIA	448	72
Studia niestacjonarne II stopnia		
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY		
Nawigacja	48	5
Nawigacja w języku angielskim	16	10
Geoinformatyka	32	6
WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI		
Informatyka	16	1
WYDZIAŁ MECHANICZNY		
Mechanika i budowa maszyn	48	5
Mechanika i budowa maszyn w języku angielskim	16	10
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU		
Zarządzanie i inżynieria produkcji	32	7
Transport	32	7
Logistyka	32	7
RAZEM LIMIT NA STUDIA II STOPNIA	272	58
Razem liczba miejsc na studiach niestacjonarnych I i II stopnia	720	130
RAZEM STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE	2416	591

Łączny limit przyjęć na studia stacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2024/2025 wynosi **1696** , w tym **461** Cudzoziemców.

Limit przyjęć na studia na dany kierunek może zostać zwiększony za zgodą Rektora lub upoważnionego przez niego Proroktora ds. Kształcenia.