



**KOMUNIKAT**  
**Rektora Politechniki Morskiej w Szczecinie**  
z dnia 22 maja 2023 r.

w sprawie: limitów przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2023/2024 w Politechnice Morskiej w Szczecinie

Na podstawie uchwały nr 28/2022 Senatu Politechniki Morskiej w Szczecinie z dnia 18 maja 2022 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w roku akademickim 2023/2024 w Politechnice Morskiej w Szczecinie oraz sposobu jej przeprowadzenia, z późn. zm., Rektor Politechniki Morskiej w Szczecinie w dniu 22.05.2023 r., przekazuje do publicznej wiadomości zatwierdzone limity przyjęć na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2023/2024 w 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 Ślęczka, prof. PM

PROREKTOR

ds. Kształcenia  
*A. Deja*  
dr inż. Agnieszka Deja

23.05.2023

## STUDIA STACJONARNE

	Limit przyjęć 2023/2024	w tym Cudzoziemc y
<i><b>Studia stacjonarne I stopnia</b></i>		
<i><b>WYDZIAŁ NAWIGACYJNY</b></i>		
kierunek nawigacja	288	82
kierunek nawigacja (w języku angielskim)	32	29
kierunek żegluga śródlądowa	32	20
kierunek geodezja i kartografia	64	19
kierunek oceanotechnika - budowa jachtów i okrętów	64	19
<i><b>WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI</b></i>		
kierunek informatyka	80	6
kierunek teleinformatyka	32	5
<i><b>WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI</b></i>		
kierunek mechatronika	64	19
kierunek automatyka i robotyka	32	9
<i><b>WYDZIAŁ MECHANICZNY</b></i>		
kierunek mechanika i budowa maszyn	96	38
kierunek mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)	32	29
kierunek inżynieria przemysłowa i morskie elektrownie wiatrowe	64	9
<i><b>WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU</b></i>		
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	96	27
kierunek logistyka	192	48
kierunek transport	64	17
kierunek zarządzanie	64	17
<i><b>Razem limit na studia I stopnia</b></i>	<b>1296</b>	<b>393</b>
<i><b>Studia stacjonarne II stopnia</b></i>		
<i><b>WYDZIAŁ NAWIGACYJNY</b></i>		
kierunek nawigacja	16	2
kierunek nawigacja (w języku angielskim)	16	13
kierunek geoinformatyka	32	4
kierunek oceanotechnika	32	4
<i><b>WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI</b></i>		
kierunek informatyka	16	1
<i><b>WYDZIAŁ MECHANICZNY</b></i>		
kierunek mechanika i budowa maszyn	16	2
kierunek mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)	16	14
<i><b>WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU</b></i>		
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	64	4
kierunek logistyka	64	4
kierunek transport	64	4
kierunek transport (w języku angielskim)	32	30
<i><b>Razem limit na studia II stopnia</b></i>	<b>368</b>	<b>82</b>
<i><b>Razem liczba miejsc na studiach stacjonarnych I i II stopnia</b></i>	<b>1664</b>	<b>475</b>



## STUDIA NIESTACJONARNE

	Limit przyjęć 2023/2024	w tym Cudzoziemc y
<i><b>Studia niestacjonarne I stopnia</b></i>		
<i><b>WYDZIAŁ NAWIGACYJNY</b></i>		
kierunek nawigacja	96	10
kierunek geodezja i kartografia	32	7
<i><b>WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI</b></i>		
kierunek informatyka	16	0
<i><b>WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI</b></i>		
kierunek mechatronika	32	4
<i><b>WYDZIAŁ MECHANICZNY</b></i>		
kierunek mechanika i budowa maszyn	64	10
<i><b>WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU</b></i>		
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	64	8
kierunek logistyka	64	4
kierunek transport	32	8
kierunek zarządzanie	32	8
<i><b>Razem limit na studia niestacjonarne I stopnia</b></i>	<b>432</b>	<b>59</b>
<i><b>Studia niestacjonarne II stopnia</b></i>		
<i><b>WYDZIAŁ NAWIGACYJNY</b></i>		
kierunek nawigacja	48	5
kierunek nawigacja (w języku angielskim)	16	10
kierunek geoinformatyka	32	6
<i><b>WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI</b></i>		
kierunek informatyka	16	1
<i><b>WYDZIAŁ MECHANICZNY</b></i>		
kierunek mechanika i budowa maszyn	48	5
kierunek mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)	16	10
<i><b>WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNY TRANSPORTU</b></i>		
kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji	32	7
kierunek logistyka	32	7
kierunek transport	32	7
<i><b>Razem limit na studia II stopnia</b></i>	<b>272</b>	<b>58</b>
	<b>704</b>	<b>117</b>
	<b>2368</b>	<b>592</b>

Łączny limit przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2023/2024 - **2368** w tym Cudzoziemców **592**.

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