



WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Willowa 2, 71-650 Szczecin
telefon (+48 91) 480 99 55, (+48 91) 480 98 42
www.pm.szczecin.pl, e-mail: de@pm.szczecin.pl

POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN

DE/ 87 / 2022

Szczecin, 29.11.2022 r.

NN proszę o opinię

[Signature]
PROREKTOR
ds. Kształcenia

dr inż. Grzegorz Stępień

dr inż. Grzegorz Stępień
Prorektor ds. Kształcenia
Politechniki Morskiej w Szczecinie

Zgodnie
PROREKTOR
ds. Kształcenia
[Signature]
dr inż. Grzegorz Stępień

dot. zmiany organizacji roku akademickiego 2022/2023 na kierunku Mechatronika dla studentów I roku studiów stacjonarnych na Wydziale Mechatroniki i Elektrotechniki PM

W związku z koniecznością realizacji w terminie 6-11.03.2023 r. kursów kandydackich przez studentów I roku kierunku mechatronika, zwracam się z prośbą o zmianę organizacji roku akademickiego 2022/2023 zgodnie z poniższym:

Semestr letni 2022/2023:

- termin realizacji zajęć programowych: 13.03-04.07.2023 r.
- termin sesji egzaminacyjnej: 05.07-18.07.2023 r.

DZIEKAN
Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki PM
[Signature]
dr inż. of. elektr. okręt. Maciej Kozak, prof. PM



WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Willowa 2, 71-650 Szczecin
telefon (+48 91) 480 99 55, (+48 91) 480 98 42
www.pm.szczecin.pl, e-mail: de@pm.szczecin.pl

POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN

DE/ 88 / 2022

Szczecin, 29.11.2022 r.

NW prosta o opinie

PROREKTOR
ds. Kształcenia

dr inż. Grzegorz Stępień

dr inż. Grzegorz Stępień
Prorektor ds. Kształcenia
Politechniki Morskiej w Szczecinie

Zgodnie
PROREKTOR
ds. Kształcenia
dr inż. Grzegorz Stępień

dot. zmiany organizacji roku akademickiego 2022/2023 na kierunku Mechatronika dla studentów II roku studiów stacjonarnych na Wydziale Mechatroniki i Elektrotechniki PM

W związku z koniecznością zmiany terminu realizacji praktyk programowych na promach w terminie 16.02-16.03.2023 r. przez studentów II roku kierunku mechatronika, zwracam się z prośbą o zmianę organizacji roku akademickiego 2022/2023 zgodnie z poniższym:

Semestr zimowy 2022/2023:

- termin sesji egzaminacyjnej: 06.02-15.02.2023 r. oraz 17.03-19.03.2023 r.

DZIEKAN
Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki PM
dr inż. of. elektr. okręt. Maciej Kozak, prof. PM