

Harmonogram rejsów m/s Navigator XXI na rok 2024*

Rejs nr 1

26.02. – 17.03.2024 – 21 dni - II TM_ang. – manewrowo – nawigacyjny;
04.03. – 17.03.2024 – 14 dni - I N ang. grupa L03 – kandydacki – 29 osób**

Rejs nr 2

18.03. – 31.03.2024 – 14 dni – I N grupa L01 – kandydacki;
I ŻŚ – kandydacki – 23 osoby**

Rejs nr 3

01.04. – 14.04.2024 – 14 dni – I N grupa C02– kandydacki – 31 osób**

Rejs nr 4

15.04. – 28.04.2024 – 14 dni – I N_ang. grupy L01, L02, L04 – kandydacki – 33 osoby

29.04. – 05.05.2024

PRZERWA WAKACYJNA

Rejs nr 5

06.05. – 19.05.2024 – 14 dni – I N grupa C03 – kandydacki – 29 osób**

Rejs nr 6

20.05. – 02.06.2024 – 14 dni – I N grupa C04– kandydacki – 30 osób**

Rejs nr 7

03.06. – 16.06.2024 – 14 dni – II OFF – specjalistyczny – 17 osób**

Rejs nr 8

17.06. – 23.06.2024 – 7 dni – III GIK – 18 osób**

24.06. – 14.07.2024

PRZERWA WAKACYJNA

Rejs nr 9

15.07. – 04.08.2024 – 21 dni – II RAT– specjalistyczny – 27 osób**

Rejs nr 10

05.08. – 01.09.2024 – 28 dni – II TM - manewrowo – nawigacyjny – 30 osób**

Rejs nr 11

02.09. – 29.09.2024 – 28 dni – II TM – manewrowo – nawigacyjny – 31 osób**

Rejs nr 12

30.09. – 27.10.2024 – 28 dni – III MT – podstawowy (10 osób);

ZSŻŚ Nakło nad Notecią (20 osób) – 30 osób**

Rejs nr 13

28.10. – 17.11.2024 – 21 dni – III MIBM – podstawowy – 30 osób**

Rejs nr 14

18.11. – 08.12.2024 – 21 dni – III MIBM, III MIBM_ang. – podstawowy – 26 osób**


* Harmonogram rejsów może ulec zmianie ze względu na badania naukowe, zmienną liczbę studentów oraz możliwości eksploatacyjne statku;

** Zamustrowanie z możliwością dopełnienia do 32 osób.

Opracowały: Monika Wiese, Barbara Kwiecińska, Anna Wronkowska

Uzgodniono:

Dziekan
Wydziału Nawigacyjnego

DZIEKAN
Wydziału Nawigacyjnego

dr hab. inż. st. of. Paweł Zalewski, prof. PM

Dziekan
Wydziału Mechanicznego

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego PM

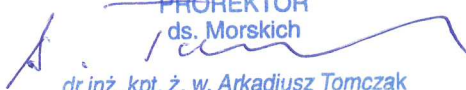
prof. dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska

Dziekan
Wydziału Mechatroniki
i Elektrotechniki

DZIEKAN
Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki PM

dr inż. of. elektr. okręt. Maciej Kozak, prof. PM

Zatwierdził:
Prorektor ds. Morskich

PROREKTOR
ds. Morskich

dr inż. kpt. ż. w. Arkadiusz Tomczak
profesor PM

