

**Kierunek: NAWIGACJA i ŻEGLUGA ŚRÓDLĄDOWA**  
\*2020/2021 Letnia sesja egzaminacyjna

uaktualnione 14.05. 2021

Field of study : NAVIGATION

**\*2020/2021 Summer semester final exam schedule**

Godzina lub miejsce egzaminu może ulec zmianie, proszę ponownie sprawdzić dane poprzedniego dnia przed egzaminem.

Dodatkowe informacje i korekty będą na bieżąco podawane.

Informacje w tabeli: Data; przedmiot; zaliczenie/egzamin; czas trwania egz.; sala; nauczyciel odpow.

Exam locations or time may change, so please check the exam schedule the day before each of your exams.

Additions and corrections will be posted closer to the exam period.

Chart contents: Date; course title; exam or test type; start and end time; room; teacher respons.

**Uwaga Zaliczenia komisyjne**

Wymagane jest złożenie w TERMINIE podania oraz uzyskanie zgody Koordynatora kierunku lub Kierownika jednostki międzywydziałowej

**Attention Reassessment before a board**

The consent of the field of study Coordinator or Head of the inter-faculty unit (mandatory written application)

**Termin sesji egzaminacyjnej**

I rok C01 (L01,L02) 29.06-11.07.2021	I rok C02, C03,C04 13-25.07.2021	II rok A01 06-18.07.2021	II rok A02 13-25.07
--------------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------

The summer exam period is from

1st year 13-25.07.2021	2nd year 22.06-04.07.2021
------------------------	---------------------------

**Termin sesji egzaminacyjnej poprawkowej 06 - 12.09.2021**

Wyznaczone w planie studiów egzaminu

The retake exam period is from 06 - 12.09.2021

Mandatory semester final exam indicated in Curriculum

I rok/ Semestr II	I rok / Semestr II	II rok / Semestr IV	II rok Semestr IV	1st year / semester 2	2nd year /semester 4
C01 (L01, L02) Język angielski Fizyka Budowa i stateczność statku	C02 (L03,L04), C03 (L05,L06), C04 (L07, L08-ŻS) Język angielski Fizyka Budowa i stateczność statku	A01/ TM L01,L02,L03 Urządzenia nawigacyjne Budowa i stateczność statku Przeglądy, konserwacja i remonty statku TM	A02/RAT, OFF, TMIŚ Urządzenia nawigacyjne Budowa i stateczność statku Walka z pożarami RAT Podstawy hydrografii i geofizyki OFF Śródlądowe drogi wodne TMIŚ	English Physics Ship Construction and Stability	Aids to Navigation Ship Construction and Stability Ship Surveys Maintenance and Repairs

**Sesja egzaminacyjna**

**Exam session**

Date	Day	Subject	Room	Time	Teacher	Exam Type	Location
2021-06-22	wtorek	Trwa semestr letni	Trwa semestr letni	Trwa semestr letni	Trwa semestr letni	Ship Construction and Stability - exam	Z. Szozda online PI Moodle at 12:00 am
2021-06-23	środa						
2021-06-24	czwartek					Aids to Navigation - exam	W. Juszkiewicz online PI Moodle at 09:00 am
2021-06-25	piątek						
2021-06-26	sobota						
2021-06-27	Niedziela						
2021-06-28	poniedziałek						
2021-06-29	wtorek	sesja start					
2021-06-30	środa	J. angielski Prowadzący H. Gajewska egz. online pisemny PI Moodle godz. 1000 ustny MT godz. 11/1130					
2021-07-01	czwartek						
2021-07-02	piątek						
2021-07-03	sobota						
2021-07-04	Niedziela						
2021-07-05	poniedziałek	Budowa i stateczność statku Prowadzący P. Chorab egzamin online na MT godzina 0800-1300					
2021-07-06	wtorek		sesja start				
2021-07-07	środa	Fizyka Prowadzący B. Bieg egzamin online PI Moodle godzina 0900					
2021-07-08	czwartek		Urządzenia nawigacyjne Prowadzący W. Juszkiewicz egzamin online PI Moodle godzina 1000				
2021-07-09	piątek						
2021-07-10	sobota						
2021-07-11	Niedziela						
2021-07-12	poniedziałek		Budowa i stateczność statku Prowadzący J. Szafraniak egzamin online PI Moodle godzina 1000				
2021-07-13	wtorek	sesja start		Podstawy hydrografii i geofizyki OFF G. Zaniewicz, egz. PI Moodle godz. 0900		start	
2021-07-14	środa	J. angielski Prowadzący H. Gajewska egz. online pisemny PI Moodle godz. 1000 ustny MT godzina 11/1130				English - exam M. Zgrych, J. Kłosinski online written exam PI Moodle at 10:00 am oral exam MT at 11:00-1130 am	
2021-07-15	czwartek			Urządzenia nawigacyjne Prowadzący W. Juszkiewicz egzamin online PI Moodle godzina 1000			
2021-07-16	piątek					Ship Construction and Stability - exam Z. Szozda online PI Moodle at 10:00 am	
2021-07-17	sobota						
2021-07-18	Niedziela						
2021-07-19	poniedziałek						
2021-07-20	wtorek						

2021-07-21 środa		<b>Fizyka</b> Prowadzący B. Bieg egzamin online Pl Moodle godzina 0900		OSRM 1	<b>Physics - exam</b> B. Bieg online Pl Moodle at 09:00 am		2021-07-21 Wednesday
2021-07-22 czwartek				OSRM 2			2021-07-22 Thursday
2021-07-23 piątek		<b>Budowa i stateczność statku</b> Prowadzący P. Chorab egzamin online na MT godzina 0800-1600		OSRM 3			2021-07-23 Friday
2021-07-24 sobota							2021-07-24 Saturday
2021-07-25	<b>Niedziela</b>				<b>Sunday</b>		2021-07-25
<b>Sesja egzaminacyjna poprawkowa</b>				<b>Retake examination session</b>			
2021-09-06 poniedziałek					<b>Ship Construction and Stability - exam</b> Z. Szozda online Pl Moodle at 10:00 am	<b>Ship Construction and Stability - exam</b> Z. Szozda online Pl Moodle at 14:00 pm	2021-09-06 Monday
2021-09-07 wtorek	<b>Budowa i stateczność statku</b> Prowadzący P. Chorab egzamin poprawkowy online na MT godzina 0900 - 1300	<b>Budowa i stateczność statku</b> Prowadzący P. Chorab egzamin poprawkowy online na MT godzina 0900 - 1300	<b>Budowa i stateczność statku</b> Prowadzący J. Szafraniak egzamin poprawkowy online Pl Moodle godzina 1000	<b>Budowa i stateczność statku</b> Prowadzący J. Szafraniak egzamin poprawkowy online Pl Moodle godzina 1000			2021-09-07 Thursday
2021-09-08 środa							2021-09-08 Wednesday
2021-09-09 czwartek	<b>Fizyka</b> Prowadzący B. Bieg egzamin poprawkowy online Pl Moodle godzina 0900	<b>Fizyka</b> Prowadzący B. Bieg egzamin poprawkowy online Pl Moodle godzina 0900	<b>Urządzenia nawigacyjne</b> Prowadzący W. Juskiewicz egzamin poprawkowy online Pl Moodle godzina 1000	<b>Urządzenia nawigacyjne</b> Prowadzący W. Juskiewicz egzamin poprawkowy online Pl Moodle godzina 1000	<b>Physics - exam</b> B. Bieg online Pl Moodle at 09:00 am	<b>Aids to Navigation - exam</b> W. Juskiewicz online Pl Moodle at 11:00 am	2021-09-09 Thursday
2021-09-10 piątek	<b>J. angielski</b> Prowadzący Halina Gajewska egz. popr. online pisemny Pl Moodle g.1000 ustny MT godzina 11/1130	<b>J. angielski</b> Prowadzący Halina Gajewska egz. popr. online pisemny Pl Moodle g.1000 ustny MT godzina 11/1130		<b>Podstawy hydrografii i geofizyki OFF</b> G. Zaniewicz, Pl Moodle godz. 0900  <b>Śródlądowe drogi wodne TMIŚ</b> M. Gućma, MT godz. 1000	<b>English - exam</b> M. Zgrych, J. Klosinski online Pl Moodle at 10:00 am online MT at 11:00-1130 am		2021-09-10 Friday
2021-09-11 sobota							2021-09-11 Saturday
2021-09-12	<b>Niedziela</b>				<b>Sunday</b>		2021-09-12