

Plan sesji egzaminacyjnej w semestrze zimowym w roku akademickim 2021/2022

Lp.	Nauczyciel egzaminujący			Nazwa przedmiotu	Rodzaj egzam. (pisem/ustny)	Kierunek	Grupa/sem.	Poziom i forma studiów	Sala	Termin, data godz. od - do		
	Tytuł, stopień naukowy	Imię	Nazwisko							I	II	III
1	dr inż.	Piotr	Trojanowski	Inteligentne systemy transportowe	pisemny	Tr	s. 3	S1	319	07.02.2022 8:15-10:00	14.02.2022 8:15-10:00	
2	dr inż.	Piotr	Trojanowski	Przewozy drogowe	pisemny	Tr	s. 3	S2	117	11.02.2022 8:15-10:00	18.02.2022 8:15-10:00	
3	prof. dr hab. inż.	Bogusław	Zakrzewski	Meteorologia i klimatologia		CiK	s.1	S1	509	08.02.2022	11.02.2022	
4	prof. dr hab. inż.	Bogusław	Zakrzewski	Podstawy klimatyzacji		CiK	s.5	S1	509	09 02 2022	11 02 2022	
5	dr hab. inż.	Zbigniew	Sekulski	Modelowanie procesów transportowych	pisemny	Tr		S2	319 115	25.01.2022 14:15-15:00	8.02.2022 9:15-11:00	
6	dr hab. inż.	Zbigniew	Sekulski	Modelowanie procesów transportowych	pisemny	Tr		S2	319 115	25.01.2022 14:15-15:00	8.02.2022 9:15-11:00	
7	dr hab. inż.	Zbigniew	Sekulski	Właściwości morskie statku	pisemny	Oc	s.5	S1	112 217	26.01.2022 13:15-14:00	10.02.2022 14:15-16:00	
8	dr hab. inż.	Zbigniew	Sekulski	Statki śródlądowe i przybrzeżne	pisemny	Oc	s. 7	S1	114 217	26.01.2022 10:15-11:00	07.02.2022 11:15-12:00	
9	dr hab. inż.	Zbigniew	Sekulski	Badania operacyjne	pisemny	Lo	s. 5	S1	120	31.01.2022 16:15-17:00	07.02.2022 14:15-16:00	
10	dr hab. inż.	Zbigniew	Sekulski	Badania operacyjne	pisemny	Tr	s. 5	S1	503 217	01.02.2022 10:15-11:00	07.02.2022 10:15-11:00	
11	prof. dr hab. inż.	Sergiy	Filin	Alternatywne metody wytwarzania zimna	ustny	CiK	s. 5	S1	509	08.02.2022	11.02.2022	
12	dr inż.	Agata	Krystosik-Gromadzińska	Opór, pędniki i sterowność okrętu	pisemny	Oc	s. 5	S1	MS Teams	07.02. 2022 10.15- 11.00	14.02.2022 10.15- 11.00	
13	dr inż.	Monika	Bortnowska	Podstawy projektowania jednostek pływających	pisemny	BJ	s. 3	S1	116	31.01.2022 10:00 -12:00	10.02.2022 9:00–11:00	16.02.2022 9:00–11:00

14	dr hab. inż.	Włodzimierz	Rosochacki	Statystyka	pisemny	Lo	s. 3	S1	120	8.02.2022 9:15-11:00	15.02.2022 9:15-11:00	
15	dr hab. inż.	Włodzimierz	Rosochacki	Podstawy konstrukcji maszyn 1	pisemny	Tr, BJ, CiK	s. 3	S1	120	7.02.2022 9:15-11:00	14.02.2022 9:15-11:00	
16	dr inż.	Arkadiusz	Zmuda	Termodynamika	pisemny, ustny	CiK	s. 3	S1	115 421	9.02.2022 10:15-11:45 (pisemny), 12:30-15:00 (ustny)	16.02.2022 10:15-11:45 (pisemny), 12:30-15:00 (ustny)	
17	dr inż.	Arkadiusz	Zmuda	Termodynamika	pisemny, ustny	Tr	s. 3	S1	115 421	8.02.2022 10:15-11:45 (pisemny), 12:30-15:00 (ustny)	15.02.2022 10:15-11:45 (pisemny), 12:30-15:00 (ustny)	
18	dr inż.	Arkadiusz	Zmuda	Termodynamika	pisemny, ustny	BJ	s. 3	S1	115 421	8.02.2022 10:15-11:45 (pisemny), 12:30-15:00 (ustny)	15.02.2022 10:15-11:45 (pisemny), 12:30-15:00 (ustny)	
19	dr hab. inż.	Ludmiła	Filina- Dawidowicz	Innowacyjne techniki i technologie w transporcie	pisemny	Tr	1Z 2L	S2	319	14.02.2022, 10.00-12.00	17.02.2022 10.00-12.00	
20	mgr	Eugeniusz	Ginter	Technologia budowy jachtów z laminatów 1	ustny	BJ			511	8.02.2022 12.00-14.00	15.02.2022 12.00-14.00	
21	mgr	Eugeniusz	Ginter	Wyposażenie jachtów	ustny	BJ			511	8.02.2022 12.00-14.00	16.02.2022 12.00-14.00	
22	dr inż.	Tomasz	Urbański	Technologia budowy, wyposażania i remontu kadłuba	pisemny	Oc	01 5	S1	229	07.02.2022r. 14.15 - 16.00	14.02.2022r. 14.15-16.00	
23	dr inż.	Tomasz	Urbański	Spajanie konstrukcji	pisemny	Oc	01 7	S1	229	07.02.2022r. 16.15 - 18.00	14.02.2022r. 16.15-18.00	
24	dr inż.	Tomasz	Urbański	Logistyka produkcji	pisemny	Lo	01 3	S1	120	07.02.2022 12.15 -14.00	14.02.2022 12.15-14.00	
25	dr	Jolanta	Sułek	Systemy transportowe		Tr			112	7.02.2022 8:30-9:30	14.02.2022 8:30-9:30	27.06.2022 8:30
26	dr	Jolanta	Sułek	Podstawy zarządzania i marketingu		Lo			120	8.02.2022 14:15-15:15	15.02.2022 14:15-15:15	28.06.2022 14:15

27	dr	Jolanta	Sułek	Logistyka dystrybucji		Lo			120	11.02.2022 8:30-9:30	18.02.2022 8:30-9:30	01.07.2022 8:30
28	dr inż.	Joanna	Sęk	Zagrożenia w transporcie	pisemny	Tr	s. 5	S1	503	07.02.2022, 12.00-14.00	11.02.2022, 12.00-14.00	12.09.2022, 12.00-14.00
29	dr inż.	Joanna	Sęk	Środki transportu	pisemny	Lo	s. 3	S1	120	09.02.2022, 12.00-14.00	14.02.2022, 12.00-14.00	13.09.2022, 12.00-14.00
30	dr	Anna	Wiktorowska- Jasik	Logistyka zaopatrzenia	pisemny	Lo	s. 3	S1	MS Teams	9.02.2022 10.00-11.00	15.02.2022 10.00-11.00	17.02.2022 10.00-11.00
31	dr	Anna	Wiktorowska- Jasik	Podstawy logistyki	pisemny	Lo	s. 1	S1	MS Teams	10.02.2022 10.00-11.00	15.02.2022 11.30-12.30	17.02.2022 11.30-12.30
32	mgr	Eugeniusz	Ginter	Technologia budowy jachtów z laminatów 1	ustny	BJ			511	8.02.2022 12-14	15.02.2022 godź.12-14	13.09.2022 12-14
33	mgr	Eugeniusz	Ginter	Wyposażenie jachtów	ustny	BJ			511	9.02.2022 .12-14	16.02.2022 12-14	14.09.2022 12-14