

Plan sesji egzaminacyjnej w semestrze letnim w roku akademickim 2016/2017 (23-30 czerwca 2017 r.)

Lp.	Nauczyciel egzaminujący			Nazwa przedmiotu	Rodzaj egzaminu (pisemny, ustny)	Kierunek	Grupa /semestr	Poziom i forma studiów	Nr sali	Termin, data Godz. od - do		
	Tytuł, stopień naukowy	Imię	Nazwisko							I	II	III
1.	dr inż.	Monika	Bortnowska	Projektowanie okrętów II	pisemny	Oc.	VI	S1	207A	26.06.17r. godz. 11:45 - 14:00	30.06.17r. godz. 8:45 - 11:00	11.09.17 r. godz. 9:30 - 12:00
2.	dr inż.	Monika	Bortnowska	Projektowanie okrętów	pisemny	Oc.	IV	S1	207A	27.06.17r. godz. 10:00 - 12:00	29.06.17r. godz. 11:30 - 13:30	07.09.17 r. godz. 10:00 - 12:00
3.	dr inż.	Monika	Bortnowska	Teoria okrętu	pisemny	Oc.	II	S1	207A	23.06.17r. godz. 09:00 - 11:00	29.06.17r. godz. 09:00 - 11:00	07.09.17 r. godz. 12:15 - 14:15
4.	dr inż.	Monika	Bortnowska	Podstawy teorii jednostek pływających	pisemny	BJ	II	S1	207A	26.06.17r. godz. 09:15 - 11:00	29.06.17r. godz. 11:30-13:30	08.09.17 r. godz. 10:00 - 12:00
5.	mgr inż.	Lech	Grochowina	Dzielność morska jachtu	pisemny	BJ	VI	S1	207A	23.06.17 r. godz. 9.30 – 11.30	04.09.17 r. godz. 9.00 – 11.00	
6.	mgr inż.	Lech	Grochowina	Organizacja budowy jachtów z laminatów	pisemny	BJ	VI	S1	207A	28.06.17 r. godz. 9.30 – 11.30	06.09.17 r. godz. 9.00 – 11.00	
7.	dr inż.	Zbigniew	Zbroja	Podstawy hydro- i aerodynamiki jachtu	pisemny	BJ	IV	S1	207A	27.06.17 r. godz. 14.00 – 16.00	30.06.17 r. godz. 14.00 – 16.00	
8.	Dr inż.	Andrzej	Wyszkowski	Elektrotechnika i elektronika	ustny	Transport		S1	016	23.06.2017 od godz. 12		
9.	Prof. dr hab. inż.	Sergiy	Filin	Podstawy chłodnictwa i kriogeniki	ustny	CiK	IV	SI	509	26.06.2017 godz. 9:00 – 14:00		

10	dr inż.	Zbigniew	Łosiewicz	Modelowanie zagrożeń			IB	4	S1				
12	dr inż.	Agata	Krystosik-Gromadzińska	Bezpieczeństwo pożarowe statków pasażerskich			IB/ IBP	6	S1	421	23.06.17 godz.11.15	23.06.17 godz. 13.15	30.06.17 godz. 11.15
13	dr inż.	Zbigniew	Łosiewicz	Bezpieczeństwo terminali paliwowych			IB/ BOiST	6	S1				
14	dr inż.	Agata	Krystosik-Gromadzińska	Modelowanie pożarów i ocena ryzyka			IB/ IBP	6	S1	421	23.06.17 godz.10.15	23.06.17 godz. 14.15	30.06..17 godz. 10.15
15	dr inż.	Renata	Dobrzyńska	Konstrukcyjne zabezpieczenie przeciwpożarowe	tak		IB/ IBP	6	S1	LBCPM/ antresola	23.06.17 godz.12.00	29.06.17 godz. 12.00	
16	dr inż.	Agata	Krystosik-Gromadzińska	Organizacja systemów ratownictwa			IB	2	S1	421	23.06.17 godz.12.15	23.06.17 godz. 15.15	30.06.17 godz.12.15
17	dr inż.	Paweł	Łukaszczyk	Techniczne systemy zabezpieczeń		tak	IB	4	S1	417	27.06.17 godz.12.15	29.06.17 godz. 12.15	05 .09.17 godz. 10.15
18	dr inż.	Paweł	Łukaszczyk	Inżynieria bezpieczeństwa przeciwpożarowego		tak	IB/ BOiST	6	S1	417	23.06.17 godz.10.15	26.06.17 godz.10.15	04 .09.17 godz. 10.15
19	dr inż.	Paweł	Łukaszczyk	Monitorowanie pożarów i instalacje wykrywcze		tak	IB/ IBP	6	S1	417	28.06.17 godz.10.15	30.06.17 godz. 10.15	06 .09.17 godz. 10.15

20	dr inż.	Arkadiusz	Zmuda	Maszyny przepływowe i wyporowe	tak	tak	CiK	4	S1	422	27.06.17 godz.09.15- pisemny, godz. 12.00- ustny	23.06.17 godz.09.15- pisemny, godz. 12.00- ustny	08.09.17 godz.09.15- pisemny, godz. 12.00- ustny
21	dr inż.	Arkadiusz	Zmuda	Podstawy eksploatacji technicznej	tak	tak	TR/ ZTWiL	6	S1	115 pisemny, 421 ustny	26.06.17 godz.09.15- pisemny, godz. 12.00- ustny	29.06.17 godz.09.15- pisemny, godz. 12.00- ustny	07.09.17 godz.09.15- pisemny, godz. 12.00- ustny
22	dr hab. inż.	Wojciech	Zeńczak	Siłownie okrętowe			O	4	S1	407	23.06.17 godz.10.00	30.06.17 godz. 10.00	
23	Dr hab. inż. prof. ZUT	Tadeusz	Graczyk	Podstawy technologii budowy jednostek pływających C06	pisemny		BJ	6	S1	323	28.06.2017 9:15-10:00	05.07.2017 9:15-10:00	06.09.2017 9:15-10:00
24	Dr hab. inż. prof. ZUT.	Tadeusz	Graczyk	Technologia budowy kadłubów okrętowych D1-09	pisemny		Oc	6	S1	323	28.06.2017 10:15-11:00	05.07.2017 10:15-11:00	06.09.2017 10:15-11:00
25	Dr hab. inż. prof. ZUT	Tadeusz	Graczyk	Technika głębinowa D1-10	pisemny		Oc	6	S1	323	29.06.2017 10:15-11:00	06.07.2017 10:15-11:00	07.09.2017 10:15-11:00
26	Dr inż.	Remigiusz	Iwańkiewicz	Modelowanie i optymalizacja ruchu	ustny		TR	6	S1	323	28.06.2017, g. 9.00	30.06.2017, g. 9.00	8.09.2017, g. 9.00
27	Dr hab. inż. prof. ZUT	Maciej	Taczała	Mechanika, Wytrzymałość materiałów, Wytrzymałość zmęczeniowa i nośność graniczna, Podstawy drgań w oceanotechnice, Mechanika i wytrzymałość materiałów	ustny		CK/TR/IB/O C/BJ		S1	224	27.06.2017, g. 15:00	29.06.2017, g. 15:00	
28	Dr inż.	Magdalena	Kaup	Organizacja i zarządzanie w transporcie	P		TR	21/IV	S1	114	26.06.2017 8.30-10.00	30.06.2017 8.30-10.00	05.09.2017 8.30-10.00
29	Dr inż.	Magdalena	Kaup	Eksploatacja środków transportu wodnego	P		TR	31/VI	S1	114	26.06.2017 10.30- 12.00	30.06.2017 10.30-12.00	05.09.2017 10.30-12.00

30	Dr inż.	Magdalena	Kaup	Eksploatacja środków transportu lądowego	P	TR	31/VI	S1	114	27.06.2017 8.30-10.00	30.06.2017 8.30-10.00	06.09.2017 8.30-10.00
31	Dr inż.	Magdalena	Kaup	Zarządzanie transportem zintegrowanym	P	TR	I	S2	114	27.06.2017 10.30-12.00	30.06.2017 10.30-12.00	06.09.2017 10.30-12.00
32	dr hab. inż.	Włodzimierz	Rosochacki	Podstawy konstrukcji maszyn	P, U	Oc	rok 2	S1	114	26.06.2017 10.15-12.00	28.06.2017 10.15-12.00	
33	dr hab. inż.	Włodzimierz	Rosochacki	Konstrukcja maszyn	P, U	IB	rok 2	S1	114	23.06.2017 10.15-12.00	28.06.2017 10.15-12.00	
34	dr hab. inż.	Włodzimierz	Rosochacki	Podstawy konstrukcji maszyn	P, U	Tr	rok 2	S1	114	23.06.2017 810.15-12.00	29.06.2017 10.15-12.00	
35	dr inż.	Roma	Strulak-Wójcikiewicz	Zarządzanie konkurencyjnością firm transportowych	P	Tr	6	S1	116	28.06.2017 10.00 – 11.00		
36	dr	Jolanta	Sulek	Zintegrowane systemy transportowe	P	Tr	Sem I	S2	119	27.06.2017 Od 13:00 – 14:00 Od 13:00 – 14:00	4. 07. 2017 Od 13:00 – 14:00	5.09. 2017 Od 10:00 do 11:00
37	dr	Jolanta	Sulek	Ekonomika transportu	P	Tr	Sem II	S1	114	23.06.2017 Od 12:00 do 13:00	30.06.2017 Od 12:00 do 13:00	8. 09. 2017 Od 12:00 do 13:00