

Katedra INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA I ENERGETYKI

Plan sesji egzaminacyjnej w semestrze ZIMOWYM (sesja zimowa 01.02.2017 - 17.02.2017) w roku akademickim 2016/2017

Ip	Nauczyciel egzaminujący			Nazwa przedmiotu	Rodzaj egzaminu		Kierunek	Grupa/ semestr	Poziom i forma studiów	Nr sali	Termin, data, godz. od- do		
	Tytuł, stopień naukowy	Imię	Nazwisko		Pisemny	Ustny					I	II	III
	2	3	4		6	7					8	9	10
1	dr hab.inż.	Wojciech	Zeńczak	Środki transportu naziemnego i powietrznego	TAK		Tr	3	SI	120/ 407 (II termin)	01 .02.2017 godz. 09.00 - 11.00	07 .02.2016 godz. 09.00 - 11.00	
2	dr hab.inż.	Wojciech	Zeńczak	Opór pędniki i sterowność okrętu	TAK		Oc	5	SI	407	02 .02.2017 godz. 09.00 - 11.00	09 .02.2016 godz. 09.00 - 11.00	
3	dr inż.	Zbigniew	Łosiewicz	Organizacja systemów bezpieczeństwa	TAK		BJ	1	SI	421	01 .02.2017 godz. 09.00 - 11.00	06.02.2017 godz. 09.00 - 11.00	
4	dr inż.	Zbigniew	Łosiewicz	Bezpieczeństwo obiektów użyteczności publicznej	TAK		IB	1	SI	421	01 .02.2017 godz. 11.30 - 13.30	06.02.2017 godz. 11.00 - 13.30	
5	dr inż.	Zbigniew	Łosiewicz	Organizacja systemów bezpieczeństwa	TAK		IB	1	SI	421	02 .02.2017 godz. 09.00 - 11.00	07.02.2017 godz. 09.00 - 00.00	
6	dr inż.	Renata	Dobrzyńska	Skutki zagrożeń	TAK		IB	1	SI	112	06 .02.2017 godz. 10.15 - 12.00	15.02.2017 godz. 10.15 - 12.00	17.02.2017 godz. 10.15 - 12.00
7	dr inż.	Agata	Krystosik- Gromadzińska	Inżynieria bezpieczeństwa technicznego	TAK		IB	3	SI	421	10 .02.2017 godz. 10.00 - 11.00	13.02.2017 godz. 10.00 - 11.00	13.02.2017 godz. 12.00 - 13.00
8	prof.dr hab.inż.	Leszek	Malinowski	Termodynamika	TAK		IB	3	SI	18	03 .02.2017 godz. 10.15 - 13.00	09.02.2017 godz. 10.15 - 13.00	
9	dr inż.	Agnieszka	Ubowska	Metody ilościowe i jakościowe oceny ryzyka 2	TAK		IB	5	SI	501	01.02.2017 godz. 10.00 - 12.00	06.02.2017 godz. 10.00 - 12.00	
10	dr inż.	Agata	Krystosik- Gromadzińska	Podstawy dynamiki pożaru i wybuchu	TAK		IB	5	SI	421	10 .02.2017 godz. 11.00 - 12.00	13.02.2017 godz. 11.00 - 12.00	13.02.2017 godz. 13.00 - 14.00
11	dr inż.	Arkadiusz	Zmuda	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń technicznych	TAK	TAK	IB	5	SI	407	06 .02.2017 godz. 09.15 - 14.00	10.02.2017 godz. 09.15 -14.00	

Zakład Projektowania Jachtów i Statków
Plan sesji egzaminacyjnej w r. ak. 2016/2017 semestr zimowy, kier. oceanotechnika

Lp.	Nauczyciel egzaminujący			Nazwa przedmiotu	Rodzaj egzaminu (pisemny ustny)	Kierunek	Grupa/semestr	Poziom i forma studiów	Nr sali	I termin, data od - do	II termin, data od - do	III termin, data od - do
	Stopień	Imię	Nazwisko									
1.	Dr inż.	Monika	Bortnowska	Teoria okrętu	pisemny	Oc.	sem. III	S1	207A lub 116	27.01.2017 12.00-14.00	03.02.2017 12.00-14.00	07.02.2017 9.15-11.15
2.	Dr inż.	Zbigniew	Zbroja	Właściwości morskie statku	pisemny	Oc.	sem. V	S1	207A	7.02.2017 10-11.30	14.02.2017	

Plan sesji egzaminacyjnej w r. ak. 2016/2017 semestr zimowy, kier. budowa jachtów

Lp.	Nauczyciel egzaminujący			Nazwa przedmiotu	Rodzaj egzaminu (pisemny ustny)	Kierunek	Grupa/semestr	Poziom i forma studiów	Nr sali	I termin, data od - do	II termin, data od - do	III termin, data od - do
	Stopień	Imię	Nazwisko									
1.	Dr inż.	Monika	Bortnowska	Podstawy projektowania jednostek pływających	pisemny	BJ	sem. III	S1	207A	30.01.2017 10.15-12.15	03.02.2017 9.15-11.15	10.02.2017 11.00-13.00
2.	Dr hab. inż.	Andrzej	Banaszek	Wyposażenie jachtów	pisemny	BJ	sem. V	S1	207A	6.02.2017 10.00-12.00	13.02.2017 10.00-12.00	
3.	Mgr inż.	Lech	Grochowina	Projektowanie jachtów żaglowych i motorowych 2	pisemny	BJ	sem. V	S1	207A	1.02.2017 9.00-11.00	8.02.2017 9.00-11.00	
4.	Mgr inż.	Lech	Grochowina	Projektowanie konstrukcji kadłuba jachtu z laminatów	pisemny	BJ	sem. V	S1	207A	3.02.2017 9.00-11.00	10.02.2017 9.00-11.00	
5.	Mgr inż.	Lech	Grochowina	Technologia budowy jachtów z laminatów 1	pisemny	BJ	sem. V	S1	207A	7.02.2017 9.00-11.00	14.02.2017 9.00-11.00	

Katedra Klimatyzacji i Transportu Chłodniczego**Sesja zimowa 2016/2017**

Prowadzący	Przedmiot, kierunek	Data egzaminu	Sala	Godzina
Dr inż. W. Tuchowski	Mechanika – IB, II rok	06.02.2017	120	1015-1215
Dr inż. W. Tuchowski	Mechanika – IB, II rok	07.02.2017	120	1015-1215
Dr inż. W. Tuchowski	Wytrzymałość materiałów – BJ, II rok	06.02.2017	120	1015-1215
Dr inż. W. Tuchowski	Wytrzymałość materiałów – BJ, II rok	07.02.2017	120	1015-1215
Dr inż. W. Tuchowski	Wytrzymałość materiałów – TR, II rok	06.02.2017	120	1015-1215
Dr inż. W. Tuchowski	Wytrzymałość materiałów – BJ, II rok	07.02.2017	120	1015-1215
Prof. Bogusław Zakrzewski	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń chłodniczych, IB, III rok	03.02.2017	509	1000-1200
Prof. Bogusław Zakrzewski	Meteorologia i klimatologia, CK, 1 rok	06.02.2017	509	1000-1200
Prof. Bogusław Zakrzewski	Podstawy chłodnictwa, IS- WBIA, II rok	04.02.2017	507	1000-1200

Katedra Logistyki i Ekonomiki Transportu

Plan sesji egzaminacyjnej

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	Jolanta	Sułek	Systemy transportowe	P	TR	sem.V	S1	119	3.02. 2017 10:15 -11:00	10. 02 2017 10:15 - 11:00	17.02.2017 10:15 - 11:00
2.	dr	Jolanta	Sułek	Eksploatacja systemów transportowych	P	TR	sem.V II	S1	503	7.02 2017 12:15 - 13:00	14.02.2017 12:15 - 13:00	17.02.2107 12:15 - 13:00
3.	dr	Jolanta	Sułek	Zarządzanie Marketing	i P	TŻiŻC	sem.II	S2	115	1.02.2017 10:30 - 11:30	8.02.2017 10:30 - 11:30	15.02.2017 10:30 - 11:30
4.	dr	Jolanta	Sułek	Zarządzanie Marketing	i P	MS	sem.II I	S2	115	1.02.2017 10:30 - 11:30	8.02.2017 10:30 -11:30	15.02.2017 10:30 - 11:30
5.	dr	Jolanta	Sułek	Zarządzanie Marketing	i P	Ry	sem.II	S2	115	1.02.2017 10:30 -11:30	8.02.2017 10:30 - 11:30	15.02.2017 10:30 - 11:30
6.	dr	Jolanta	Sułek	Zarządzanie Marketing	i P	MS	sem.II	S2	115	1.02.2017 10:30 - 11:30	8.02.2017 10:30 - 11:30	15.02.2017 10:30 - 11:30
7.	dr	Jolanta	Sułek	Zarządzanie Marketing	i P	TŻiŻC	sem.II I	S2	115	1.02.2017 10:30 - 11:30	8.02.2017 10:30 - 11:30	15.02.2017 10:30 -11:30
8.	Prof. dr hab. inż.	Iouri	Semenov	Zagrożenia w transporcie	U	TR		S1	319	01.02.2017 11.00 -12.30	02.02.2017 11.00 -12.30	
9.	Prof. dr hab. inż.	Iouri	Semenov	Ergonomia w ruchu drogowym	U	TR		S1	319	01.02.2017 12.30-14.00	02.02.2017 12.30-14.00	