

PLAN ZAJĘĆ
IV Rok Wydział Mechaniczny, studia I stopnia semestr VII
Zajęcia dla specjalności TRUiP realizowane w 12 tygodni

2017/2018

Wtorek, 19 września 2017

		ESOiOO								TRUiP					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Poniedziałek	7														
	8														
	9														
	10		Symulator silowni okrętowych – lab. A230												
	11						MIUO – sem. I202								
	12						BES – sem. I202								
	13			Symulator silowni okrętowych – lab. A230			EiEO – sem. A13		Język angielski – ćw. p. Żurawska A232						
	14						ChiK – sem. A13								
	15						Symulator silowni okrętowych – lab. A230		MIUO – sem. A123						
	16								EiEO – sem. A13						
17								ChiK – sem. A13							
18															
19								Symulator silowni okrętowych – lab. A230							
20															
Wtorek	7														
	8	ChiK – lab. H205 (co 2 tyg.)	ChiK – lab. H205 (co 2 tyg.)						OST – lab. bud. H (co 2 tyg.)	OST – lab. bud. H (co 2 tyg.)	AO – lab. A109 (co 2 tyg.)	Symulator silowni okrętowych – lab. A230	Język angielski – ćwiczenia p. Buczkowska I202 (30 godzin)		
	9														
	10	Symulator silowni okrętowych – lab. A230	JA – ćw. p. Buczkowska I202		AO – lab. A109 (co 2 tyg.)		AO – lab. A109 (co 2 tyg.)	ChiK – lab. H205 (co 2 tyg.)	ChiK – lab. H205 (co 2 tyg.)	MIUO – sem. A121					
	11									EiEO – sem. A121			Obróbka cieplna i powierzchniowa – wykład p. Starosta A15 (30 godzin)		
	12		OST – lab. bud. H (co 2 tyg.)	OST – lab. bud. H (co 2 tyg.)			JA – ćw. p. Buczkowska I202		AO – lab. A109 (co 2 tyg.)	AO – lab. A109 (co 2 tyg.)	ChiK – lab. H205 (co 2 tyg.)	ChiK – lab. H205 (co 2 tyg.)			
	13						Symulator silowni okrętowych – lab. A230							Technologia remontów – wykład p. Starosta A15 (15 godzin)	
	14	AO – lab. A109 (co 2 tyg.)					ChiK – lab. H205 (co 2 tyg.)	ChiK – lab. H205 (co 2 tyg.)	Sil. okręt. – sem. A14		OST – lab. bud. H (co 2 tyg.)	OST – lab. bud. H / AO – lab. A109 (co 2 tyg.)			
	15								EiEO – lab. C59 (co 2 tyg.)	EiEO – lab. C59 (co 2 tyg.)				Eksploatacja maszyn – wykład p. Herdzik A15 (15 godzin)	
	16			ChiK – lab. H205 (co 2 tyg.)	ChiK – lab. H205 / OST – lab. bud. H (co 2 tyg.)	OST – lab. bud. H (co 2 tyg.)	Symulator silowni okrętowych – lab. A230								
17															
18															
Środa	7														
	8	OST – lab. bud. H (co 2 tyg.)	AO – lab. A109 (co 2 tyg.)	AO – lab. A109 (co 2 tyg.)								OCiP – lab. H204 (15 godzin)	MW – lab. H206 (15 godzin)	Tech. remontów – lab. bud. H (15 godzin)	
	9														
	10	JA – ćw. p. Buczkowska I202			ChiK – sem. A15	AO – lab. A109 (co 2 tyg.)	OST – lab. bud. H (co 2 tyg.)					Symulator silowni okrętowych – lab. A230		Tech. remontów – lab. bud. H (15 godzin)	OCiP – lab. H204 (15 godzin)
	11				MIUO – sem. A15									MW – lab. H206 (15 godzin)	Tech. remontów – lab. bud. H (15 godzin)
	12	Sil. okręt. – sem. A123		BES – sem. I202		Aut. okręt. – sem. A13					Symulator silowni okrętowych – lab. A230	ChiK – sem. A15			OCiP – lab. H204 (15 godzin)
	13	MIUO – sem. A123		Sil. okręt. – sem. A121		Techn. rem. – sem. A14									Język angielski – ćwiczenia p. Buczkowska A232 (30 godzin)
	14	ChiK – sem. A14		Techn. rem. – sem. A121											
	15	Okrętowe silniki tłokowe – wykład p. Witkowski A16 (20 godzin)													
	16	Teoria i budowa okrętu – wykład p. Szwabowicz A16													
17	Teoria i budowa okrętu – wykład p. Szwabowicz A16														
18	Teoria i budowa okrętu – wykład p. Szwabowicz A16														
Czwartek	7														
	8										MIUO – laboratorium A230 (co 2 tyg.)	MIUO – laboratorium A230 (co 2 tyg.)			
	9									BES – sem. A121				Prawo gospodarcze – wykład p. Sivol I202 (15 godzin)	
	10									Koły okręt. – sem. A121	EiEO – lab. C59 (co 2 tyg.)	EiEO – lab. C59 (co 2 tyg.)		Prawo gospodarcze – ćwiczenia p. Sivol I202 (15 godzin)	
	11									Koły okręt. – sem. A121	MIUO – laboratorium A230 (co 2 tyg.)	MIUO – laboratorium A230 (co 2 tyg.)			
	12	BES – sem. A121		Koły okręt. – sem. I202								OST – sem. A123			
	13	Technologia remontów – wykład p. Starosta A16													
	14	Silownie okrętowe – wykład p. Giermalczyk A16													
	15	Automatyka okrętowa – wykład p. Mielewicz A16													
	16	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład p. Krakowski A16													
17	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład p. Krakowski A16														
Piątek	7	EiEO – lab. C59 / MIUO – lab. A230 (co 2 tyg.)	EiEO – lab. C59 / MIUO – lab. A230 (co 2 tyg.)		Język angielski – ćw. p. Żurawska A232										
	8													Seminarium dyplomowe – p. Starosta/p. Pranszke I202 (30 godzin)	
	9	Techn. rem. – sem. A121		EiEO – lab. C59 / MIUO – lab. A230 (co 2 tyg.)	EiEO – lab. C59 / MIUO – lab. A230 (co 2 tyg.)				Język angielski – ćw. p. Żurawska A232						
	10	OST – sem. A121												Metrologia warsztatowa – wykład p. Daszyk I202 (15 godzin)	
	11	Aut. okręt. – sem. A121		EiEO – sem. C48		EiEO – lab. C59 / MIUO – lab. A230 (co 2 tyg.)	EiEO – lab. C59 / MIUO – lab. A230 (co 2 tyg.)	OST – sem. A219				Język angielski – ćw. p. Żurawska A232			
	12	EiEO – sem. A14		Koły okręt. – sem. A15				Aut. okręt. – sem. A121						Urządzenia przeladunkowe – wykład p. Młynarczyk A123 (30 godzin)	
	13	Koły okręt. – sem. I202		Aut. okręt. – sem. A14		OST – sem. A15		Techn. rem. – sem. A121				BES – sem. A219			
	14	Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład p. Tarasiuk/Nowak/Kasprowicz AULA													
15	Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład p. Tarasiuk/Nowak/Kasprowicz AULA														
16	Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład p. Tarasiuk/Nowak/Kasprowicz AULA														