

PLAN ZAJĘĆ
III Rok Wydział Mechaniczny, studia I stopnia semestr V

2017/2018

Piątek, 22 wrzesień 2017

ESOiOO								
	1	2	3	4	5	6	7	
Poniedziałek	7	MiUO – lab. budynek H / Turbiny okrętowe lab. bud. H (co 2 tyg.)	Język angielski – ćwiczenia p. Jakubczak - Sapala A232	Język angielski – ćwiczenia p. Buczkowska I202		PKM CAD – laboratorium p. Rudzki A217/I203	MiUO – lab. budynek H / Turbiny okrętowe lab. bud. H (co 2 tyg.)	
	8							
	9	Język angielski – ćwiczenia p. Żurawska A232	AiR – lab. A109/I203/ PKM – projekt lab. A121 (co 2 tyg.)	AiR – lab. A109/I203/ PKM – projekt lab. A121 (co 2 tyg.)	MiUO – lab. budynek H / Turbiny okrętowe lab. bud. H (co 2 tyg.)	Turbiny okrętowe lab. bud. H/ PKM -lab. I102/I104 (co 2 tyg.)	Język angielski – ćwiczenia p. Buczkowska I202	PKM CAD – laboratorium p. Rudzki A217/I203
	10							
	11	AiR – lab. A109/I203/ PKM – projekt lab. A121 (co 2 tyg.)	MiUO – lab. budynek H / Turbiny okrętowe lab. bud. H (co 2 tyg.)	PKM CAD – laboratorium p. Rudzki A217/I203	AiR – lab. A109/I203/ PKM – projekt lab. A121 (co 2 tyg.)	PKM -lab. I102/I104 (co 2 tyg.) / DT – lab. I210 (7 godzin)	MiUO – lab. budynek H / Turbiny okrętowe lab. bud. H (co 2 tyg.)	Język angielski – ćwiczenia p. Żurawska A232
	12							
	13			MiUO – lab. budynek H / Turbiny okrętowe lab. bud. H (co 2 tyg.)	PKM CAD – laboratorium p. Rudzki A217/I203	AiR – lab. A109/I203/ PKM – projekt lab. A121 (co 2 tyg.)	Turbiny okrętowe – ćwiczenia p. Cwilewicz A123	
	14	PKM -lab. I102/I104 (co 2 tyg.)	PKM -lab. I102/I104 (co 2 tyg.)				Turbiny okrętowe – ćwiczenia p. Cwilewicz A123 (po 6 tyg.)	
	15							
	16			OST - lab. budynek H (co 2 tyg.)	OST - lab. budynek H (co 2 tyg.)	OST - lab. budynek H (co 2 tyg.)	MiUO – laboratorium budynek H (co 2 tyg.)	AiR – lab. A109/I203/ PKM – projekt lab. A121 (co 2 tyg.)
17	OST - lab. budynek H (co 2 tyg.)	OST - lab. budynek H (co 2 tyg.)						
18								
Wtorek	7							
	8	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład p. Krakowski A13 (30 godzin)						
	9							
	10	Podstawy napędu statku – wykład p. Charchalis A13 (30 godzin)						
	11							
	12	Diagnostyka techniczna – wykład p. Charchalis A16 (8 godzin)						
	13							
	14	Turbiny okrętowe – wykład p. Cwilewicz A16 (30 godzin)						
	15							
	16					PKM CAD – laboratorium p. Rudzki A217/I203	Silownie okrętowe – ćwiczenia p. Malinowska A123 (15 godzin)	
17								
18								
Środa	7					Język angielski – ćw. p. Jakubczak - Sapala A232		
	8	PKM CAD – laboratorium p. Rudzki A217/I203						
	9			Turbiny okrętowe – ćwiczenia p. Cwilewicz A123				
	10	Turbiny okrętowe – ćwiczenia p. Cwilewicz A123 (po 11 tyg.)		Turbiny okrętowe – ćwiczenia p. Cwilewicz A123 (po 6 tyg.)				
	11	Turbiny okrętowe – ćwiczenia p. Cwilewicz A123					PKM -lab. I102/I104 (co 2 tyg.) / DT – lab. I210 (7 godzin) (godz. 9 ³⁰ -11 ⁰⁰)	PKM -lab. I102/I104 (co 2 tyg.) / DT – lab. I210 (7 godzin) (godz. 9 ³⁰ -11 ⁰⁰)
	12	Silownie okrętowe – wykład p. Charchalis A13 (30 godzin)						
	13	Silownie okrętowe – wykład p. Charchalis A13 (po 6 tyg.) / Okrętowe silniki tłokowe – wykład p. Witkowski A13 (po 11 tyg.)						
	14	Okrętowe silniki tłokowe – wykład p. Witkowski A13 (30 godzin)						
	15							
	16	Technologia remontów – wykład p. Dyl A13 (30 godzin)						
17								
18	Silownie okrętowe – ćwiczenia p. Malinowska A123 (15 godzin)				OST - lab. budynek H (co 2 tyg.)	OST - lab. budynek H (co 2 tyg.)		
19								
Czwartek	7							
	8	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład p. Bonca A13 (30 godzin)						
	9							
	10	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład p. Krakowski A13 (30 godzin)						
	11							
	12	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład p. Bonca A13 (30 godzin)						
	13							
	14	Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład p. Kostyszyn A13 (30 godzin)						
	15							
	16				Silownie okrętowe – ćwiczenia p. Malinowska A123 (15 godzin)			OST - lab. budynek H (co 2 tyg.)
17								
18								
Piątek	7							
	8			PKM -lab. I102/I104 (co 2 tyg.)	PKM -lab. I102/I104 (co 2 tyg.)			
	9	DT – lab. I210 (7 godzin)	DT – lab. I210 (7 godzin)					
	10							
	11		PKM CAD – lab. p. Szwabowicz A217/I203	DT – lab. I210 (7 godzin)	DT – lab. I210 (7 godzin)			
	12							
	13							
	14	Teoria i budowa okrętu – wykład p. Szwabowicz A13 (30 godzin)						
15								
16								