

PLAN ZAJĘĆ

III Rok Wydział Mechaniczny, studia I stopnia semestr V

2017/2018

Piątek, 29 wrzesień 2017

IP			
	1	2	
Poniedziałek	7		
	8	Techniki przeciwkorozyjne – laboratorium <i>p. Starosta H204</i> (co 2 tyg.)	Techniki przeciwkorozyjne – laboratorium <i>p. Starosta H204</i> (co 2 tyg.)
	9		
	10	Techniki przeciwkorozyjne – wykład <i>p. Starosta A219</i>	
	11	Turbiny – ćwiczenia <i>p. Cwilewicz A219</i> (od 6 XI)	
	12	Gospodarka remontowa – wykład <i>p. Molenda A219</i>	
	13	Silniki spalinowe – wykład <i>p. Witkowski A219</i>	
	14		
	15	PKM CAD – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217/I203</i>	Silniki spalinowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak budynek H</i>
	16		
17	Automatyka i robotyka – laboratorium <i>p. Nguyen A109/I203</i> (co 2 tyg.)	Automatyka i robotyka – laboratorium <i>p. Nguyen A109/I203</i> (co 2 tyg.)	
18			
Wtorek	7		
	8	Gospodarka remontowa - laboratorium <i>H107 / Turbiny – laboratorium p. Dereszewski budynek H</i>	Gospodarka remontowa - laboratorium <i>H107 / Turbiny – laboratorium p. Dereszewski budynek H</i>
	9		
	10	Silniki spalinowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak budynek H</i>	Obróbka skrawaniem – laboratorium <i>p. Molenda budynek H</i>
	11		
	12	Diagnostyka techniczna – wykład <i>p. Charchalis A16</i> (8 godzin) (od 7 XI)	
	13	Turbiny okrętowe – wykład <i>p. Cwilewicz A16</i> (30 godzin) (od 7 XI)	
	14		
	15		
	16		
17			
18			
Środa	7		Programowanie maszyn technologicznych – laboratorium <i>p. Labuda H107/I210</i>
	8		
	9	Język angielski – ćwiczenia <i>p. Jakubczak - Sapala A232</i>	
	10		
	11	Programowanie maszyn technologicznych – laboratorium <i>p. Labuda H107/I210</i>	PKM CAD – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217/I203</i>
	12		
	13	Automatyka przemysłowa – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i> (co 2 tyg.) / Diagnostyka techniczna – laboratorium <i>I210</i> (7 godzin) (od 8 XI)	Automatyka przemysłowa – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i> (co 2 tyg.) / Diagnostyka techniczna – laboratorium <i>I210</i> (7 godzin) (od 8 XI)
	14		
	15	Symulacja i przetwarzanie danych – wykład <i>p. Nguyen A121</i>	
	16	Symulacja i przetwarzanie danych – laboratorium <i>I203</i> (co 2 tyg.)	Symulacja i przetwarzanie danych – laboratorium <i>I203</i> (co 2 tyg.)
17			
18			
19			
Czwartek	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12	Automatyka przemysłowa – wykład <i>p. Mielewczyk A219</i>	
	13	Obróbka skrawaniem – wykład <i>p. Dyl A219</i>	
	14		
	15	Obróbka skrawaniem – laboratorium <i>p. Labuda budynek H</i>	PKM – projekt <i>p. Hajdukiewicz A219</i> (co 2 tyg.)
	16		
17	PKM – projekt <i>p. Panasiuk A219</i> (co 2 tyg.)		
18			
Piątek	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12	PKM - laboratorium <i>p. Hajdukiewicz 1102/I104</i> (co 2 tyg.)	PKM - laboratorium <i>p. Hajdukiewicz 1102/I104</i> (co 2 tyg.)
	13		
	14		
	15		
	16		