

specjalność grupa		3 rok - V sem. - studia 1 stopnia - stacjonarne - ESOIOO, IP							
		1	2	3	4	5	6	7 IP	8 IP
Pn	7	MIUO w. A014 Krakowski						PKM proj. * A106 Abramczyk	PKM proj. * A106 Abramczyk
	8	MIUO w. A014 Krakowski						co 2 tyg.	PKM proj. * A106 Abramczyk
	9	Turbin. Okręt. w. A016 Krzyslak							
	10	Turbin. Okręt. w. A016 Krzyslak							
	11	Turbin. Okręt. lab. H205 Drowing	PKM proj. A219 Hempel	Automa. iRob. lab. co 2 tyg. A113 Nguyen	Automa. iRob. lab. A113 Nguyen	PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Panasiuk	Slin. Spalin. lab. H105 Tyliczszak	Prog. Masz. Techn. lab. H107 Molenda
	12	Turbin. Okręt. lab. H205 co 2 tyg.	PKM proj. A219 co 2 tyg.	Automa. iRob. lab. A113 Nguyen	Automa. iRob. lab. co 2 tyg.	PKM+CAD lab. co 2 tyg. Rudzki	PKM+CAD lab. co 2 tyg. Hajdukiewicz	Slin. Spalin. lab. H105 Tyliczszak	Prog. Masz. Techn. lab. H107 Molenda
	13					PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Panasiuk	Gosp. Remon. pr. Molenda	Gosp. Remon. pr. A121 Molenda
Wt	7	MIUO lab. H205 Marut	MIUO lab. H205 co 2 tyg.	Okr. Siln. Tłok. lab. H105 Wysocki	Okr. Siln. Tłok. lab. H105 Wysocki	Angielski A232 Ossowska-Neumann	Angielski A232 Ossowska-Neumann	PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Panasiuk
	8	MIUO lab. H205 co 2 tyg.	MIUO lab. H205 co 2 tyg.	Okr. Siln. Tłok. lab. H105 Wysocki	Okr. Siln. Tłok. lab. H105 Wysocki	Angielski A232 Ossowska-Neumann	Angielski A232 Ossowska-Neumann	PKM+CAD lab. co 2 tyg. Rudzki	PKM+CAD lab. co 2 tyg. Hajdukiewicz
	9	MIUO lab. co 2 tyg.	MIUO lab. H205 Marut	Angielski A232 Ossowska-Neumann	MIUO lab. H205 Marut	Automa. iRob. lab. A113 Abramczyk	Okr. Siln. Tłok. lab. H105 Wysocki	PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Panasiuk
	10	MIUO lab. H205 Marut	MIUO lab. H205 co 2 tyg.	Angielski A232 Ossowska-Neumann	MIUO lab. co 2 tyg.	Automa. iRob. lab. A113 Abramczyk	Okr. Siln. Tłok. lab. H105 Wysocki	PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Hajdukiewicz
	11			Pod. Nap. Stat. w. A016 Charchalis	Pod. Nap. Stat. w. A016 Charchalis			Prog. Masz. Techn. lab. H107 Molenda	Slin. Spalin. lab. H105 Tyliczszak
	12			Pod. Nap. Stat. w. A016 Charchalis	Pod. Nap. Stat. w. A016 Charchalis			Prog. Masz. Techn. lab. H107 Molenda	Slin. Spalin. lab. H105 Tyliczszak
	13				Diagn. Tech. w. A016 Dereszewski				
Śr	7	Turbin. Okręt. cw. A016 Krzyslak				Diagn. Tech. lab. co 2 tyg. Dereszewski	Diagn. Tech. lab. co 2 tyg. H105	Slin. Spalin. w. A123 Polanowski	
	8	Silow. Okręt. cw. A014 Malinowska				Turbin. Okręt. lab. H205	Turbin. Okręt. lab. co 2 tyg. Drowing	Angielski A232 Zurawska	
	9					Turbin. Okręt. lab. H205	Turbin. Okręt. lab. co 2 tyg. Drowing	Angielski A232 Zurawska	
	10								
	11								
	12								
	13								
Cz	7								
	8					Angielski A232 Ossowska-Neumann			
	9					Angielski A232 Ossowska-Neumann			
	10	Angielski A232 Ossowska-Neumann		Silow. Okręt. cw. A013 Malinowska		MIUO lab. H205 Marut	PKM proj. A104 Hempel		
	11	Angielski A232 Ossowska-Neumann		Turbin. Okręt. cw. A013 Krzyslak		MIUO lab. H205	PKM proj. A104 Hempel	Sym. Przet. Dan. w. I202 Nguyen	
	12			Teor. i Bud. Okręt. w. A014 Szwabowicz				Autom. Przem. w. I202 Nguyen	
	13			Teor. i Bud. Okręt. w. A014 Szwabowicz				Autom. Rob. lab. * A110 Nguyen	Turbin. Okręt. lab. H205
Pt	7	PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Panasiuk				Angielski A232 Zurawska		
	8	PKM+CAD lab. co 2 tyg. Rudzki	PKM+CAD lab. co 2 tyg. Hajdukiewicz				Angielski A232 Zurawska		
	9	PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Hajdukiewicz	Turbin. Okręt. lab. H205 Drowing	PKM proj. A104 Zuk			Diagn. Tech. lab. * co 2 tyg. Dereszewski	Diagn. Tech. lab. * H105 co 2 tyg.
	10	PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Hajdukiewicz	Turbin. Okręt. lab. H205 Drowing	PKM proj. A104 Zuk			Gosp. Remon. w. I202 Molenda	Obr. Skraw. w. I202 Dyl
	11			Diagn. Tech. lab. H105 Dereszewski	Diagn. Tech. lab. co 2 tyg.			Obr. Skraw. w. I202 Dyl	Obr. Skraw. w. I202 Dyl

Zajęcia umieszczone w ramkach z przekątną realizowane będą na zmianę co 2 tygodnie.

We wtorek 7-9 - grupy 3 i 5 przychodzą na zajęcia co 2 tyg., grupa 4 co tydzień na zmianę MIUO lab. i Okr. Siln. Tłok. lab.