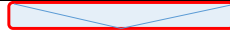


specjalność grupa		3 rok - V sem. - studia 1 stopnia - stacjonarne - ESOIOO, IP							
		1	2	3	4	5	6	7 IP	8 IP
Pn	7	MIUO w. A014 Krakowski						PKM proj. * A106 Abramczyk	PKM proj. * A106 Abramczyk
	8	MIUO w. A014 Krakowski						co 2 tyg.	PKM proj. * A106 Abramczyk
	9	Turbin. Okręt. w. A016 Krzyslak							
	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 Panasiek	Siln. Spalin. lab. H105 Tyliczszak	Prog. Masz. Techn. lab. H107 Molenda
	12	Turbin. Okręt. lab. H205 co 2 tyg.	Automa. iRob. lab. A113 Nguyen	Automa. iRob. lab. A113 Nguyen	Automa. iRob. lab. co 2 tyg.	PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. co 2 tyg. I102 Panasiek	Siln. Spalin. lab. H105 Tyliczszak	Prog. Masz. Techn. lab. H107 Molenda
	13	Okr. Siln. Tłok. lab. H105 Wysocki	Automa. iRob. lab. A113 Nguyen			PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Panasiek	Gosp. Remon. pr. Molenda	Gosp. Remon. pr. A121 Molenda
14	Okr. Siln. Tłok. lab. H105 Wysocki	Automa. iRob. lab. A113 Nguyen			PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Panasiek	Gosp. Remon. pr. A121 Molenda	Gosp. Remon. pr. 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 Panasiek
	8	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. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. co 2 tyg. I102 Panasiek
	9	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 Panasiek
	10	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 Panasiek
	11			Pod. Nap. Stat. w. A016 Charchalis	Pod. Nap. Stat. w. A016 Charchalis			Prog. Masz. Techn. lab. H107 Molenda	Siln. Spalin. lab. H105 Tyliczszak
	12			Pod. Nap. Stat. w. A016 Charchalis	Pod. Nap. Stat. w. A016 Charchalis			Prog. Masz. Techn. lab. H107 Molenda	Siln. Spalin. lab. H105 Tyliczszak
	13				Diagn. Tech. w. A016 Dereszewski				
	14	Turbin. Okręt. cw. A016 Krzyslak				Diagn. Tech. lab. co 2 tyg. A016 Dereszewski	Diagn. Tech. lab. co 2 tyg. H105 Dereszewski	Siln. Spalin. w. A123 Polanowski	
	15	Silow. Okręt. cw. A014 Malinowska				Turbin. Okręt. lab. H205	Turbin. Okręt. lab. H205	Angielski A232 Zurawska	
	16					Turbin. Okręt. lab. H205	Turbin. Okręt. lab. H205	Angielski A232 Zurawska	
Śr	7			PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Zuk				
	8			PKM+CAD lab. co 2 tyg. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. co 2 tyg. I102 Hajdukiewicz				
	9			PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Hajdukiewicz	Silow. Okręt. cw. I202 Malinowska		Turbin. Okręt. cw. * A121 Krzyslak	
	10			PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Hajdukiewicz	Turbin. Okręt. cw. I202 Krzyslak		Tech. Przeciww. w. A121 Starosta	
	11			Elektrot. w. A013 Kostyszyn	Elektrot. w. A013 Kostyszyn			Obr. Skraw. lab. bud. H I H107 Pelc	Obr. Skraw. lab. H107 Pelc
	12			Elektrot. w. A013 Kostyszyn	Elektrot. w. A013 Kostyszyn			Obr. Skraw. lab. bud. H I H107 Pelc	Obr. Skraw. lab. H107 Pelc
	13			Silow. Okręt. w. A013 Charchalis				Tech. Przeciww. lab. H204 co 2 tyg.	Sym. Przet. Dan. lab. A110 Nguyen
	14			Okr. Siln. Tłok. w. A013 Witkowski				Tech. Przeciww. lab. H204 Starosta	Sym. Przet. Dan. lab. A110 Nguyen
15			Techn. Remon. w. A013 Dyl				Autom. Przem. lab. Nguyen	Autom. Przem. lab. A113 co 2 tyg. Nguyen	
16			Techn. Remon. w. A013 Dyl				Autom. Przem. lab. A113 co 2 tyg. Nguyen	Autom. Przem. lab. Nguyen	
Cz	7								
	8			Angielski A232 Ossowska-Neumann			Angielski I202 Zurawska		
	9			Angielski A232 Ossowska-Neumann			Angielski I202 Zurawska		
	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 co 2 tyg.	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 co 2 tyg.
	14			Chłod. Klimat. w. A014 Bonca				Autom. Rob. lab. * co 2 tyg. Nguyen	Turbin. Okręt. lab. H205 Drowing
15			Chłod. Klimat. w. A014 Bonca						
Pt	7	PKM+CAD lab. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. I102 Panasiek						
	8	PKM+CAD lab. co 2 tyg. I203 Rudzki	PKM+CAD lab. co 2 tyg. I102 Hajdukiewicz	Diagn. Tech. lab. A015 Dereszewski	Diagn. Tech. lab. co 2 tyg.				
	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	
	11	Diagn. Tech. lab. H105 Dereszewski	Diagn. Tech. lab. co 2 tyg.					Obr. Skraw. w. I202 Dyl	Obr. Skraw. w. I202 Dyl
	12								



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

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