

specjalność grupa		V sem. - st. 1 stop. - stacj. - ESOiOO, IP, TRUOiP, IEI				
		1 ESO	2 ESO	3 IEI	4 IP	5 TRUOiP
Pn	7	Chłod.Wen.Klim. w. A014 Koniszewski			PKM proj.* A104 Abramczyk	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau
	8	Chłod.Wen.Klim. w. A014 Koniszewski			PKM proj.* A104 Abramczyk	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau
	9	Turb.Okr. cw. A014 Krzyślak			PKM lab.* I102 Panasiuk	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau
	10	Siłow.Okr. cw. A014 Giernalczyk			PKM lab.* I102 Panasiuk	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau
	11		Turb.Okr. w. A014 Krzyślak			
	12		Turb.Okr. w. A014 Krzyślak			
	13		Okr.Siln.Hok. lab. H105 Wysocki	Turbiny cw.		Turbiny cw. A121 Krzyślak
	14	Okr.Siln.Hok. lab. H105 Wysocki		A121 Krzyślak		
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	Wt	7			Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	Prog.Masz.Technol. lab. I203 Krawulski
8					Prog.Masz.Technol. lab. I203 Krawulski	Siln.Spalin. lab. H105 Tyliczszak
9		PKM proj.* A011(A30) Zuk	MiUO lab. H205 Krakowski		Siln.Spalin. lab. H105 Tyliczszak	Prog.Masz.Technol. lab. I203 Krawulski
10		PKM proj.* A011(A30) Zuk	MiUO lab. H205 Krakowski	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	Siln.Spalin. lab. H105 Tyliczszak	Prog.Masz.Technol. lab. I203 Krawulski
11		Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	PKM lab.* I102 Abramczyk	Siln.Spalin. lab. H105 Tyliczszak	Turbiny lab. H205 Drewing	Gosp.Remon. proj. A123 Molenda
12		Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	PKM lab.* I102 Abramczyk	Siln.Spalin. lab. H105 Tyliczszak	Turbiny lab. H205 Drewing	Gosp.Remon. proj. A123 Molenda
13		Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	Turb.Okr. lab. H205 Drewing	Gosp.Remon. proj. A123 Molenda	Angielski* A232 Zurawska	
14		Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	Turb.Okr. lab. H205 Drewing	PKM lab.* I102 Abramczyk	Angielski* A232 Zurawska	
15			Angielski* A232 Zurawska			
16			Angielski* A232 Zurawska			
17						
18						
19						
20						
Śr		7	Angielski* A232 Ossowska-Neumann			
	8	Angielski* A232 Ossowska-Neumann		Diagn.Tech. lab.* H104 Drewing		Diagn.Tech. lab.*
	9	Teor.iBud.Okr. w. A014 Rudziński			Siln.Spalin. w. A013 Witkowski	
	10	Teor.iBud.Okr. w. A014 Rudziński			Gosp.Remon. w. A013 Molenda	
	11	Okr.Siln.Hok. w. A014 Witkowski		Prog.Masz.Technol. lab. I203 Labuda	Diagn.Tech. lab.* H104 Drewing	Angielski* A232 Zurawska
	12	Silow.Okr. w. A014 Charchalis		Prog.Masz.Technol. lab. I203 Labuda		Angielski* A232 Zurawska
	13	Techn.Remon. w. A014 Dyl				
	14	Techn.Remon. w. A014 Dyl				
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	Cz	7			Diagn.Tech. w.* A014 Sikora	
8		MiUO w. A014 Krakowski			Tech.Przeciwkor. w. A013 Starosta	
9		MiUO w. A014 Krakowski			Obrob.Skraw. w. A016 Dyl	
10		Elektr.OKretowa w. A014 Kostyszyn			Obrob.Skraw. w. A016 Dyl	
11		Elektr.OKretowa w. A014 Kostyszyn			Sym.iPrzet.Dan. w. A123 Nguyen	
12		Pods.Nap.Statku w. A014 Charchalis			Autom.Przemys. w. A123 Nguyen	
13		Pods.Nap.Statku w. A014 Charchalis		Angielski* B303 Jakubczak-Sapala		
14		Diagn.Tech. lab.* A106 Drewing	Diagn.Tech. lab.*	Angielski* B303 Jakubczak-Sapala		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
Pt		7			Tech.Przeciwkor. lab. H206 Starosta	
	8				Tech.Przeciwkor. lab. H206 Starosta	Sym.iPrzet.Dan. lab. A113 Abramczyk
	9			Autom.Przemys. lab. A113 Abramczyk	Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda	Tech.Przeciwkor. lab. H206 Starosta
	10			Sym.iPrzet.Dan. lab. A113 Abramczyk	Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda	H206 Starosta
	11			Turbiny lab. H205 Drewing	Autom.Przemys. lab. A113 Abramczyk	Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda
	12			PKM proj.* A106 Drewing	Sym.iPrzet.Dan. lab. A113 Abramczyk	Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda
	13			Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda		
	14			Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda		
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					

Zajęcia w czerwonych ramkach z przekątnymi odbywają się na co 2 tyg. na zmianę lub po pół semestrze.