

specjalność grupa		V sem. - st. 1 stop. - stacj. - ESOiOO, IP, TRUOiP, IEI						
		1 ESO	2 ESO	3 ESO	4 ESO	5 IP, TR, IEI	6 IP, TR, IEI	7 IP, TR, IEI
Pn	7		Chłod.Wen.Klim. w. A014 Koniszewski			Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau		
	8		Chłod.Wen.Klim. w. A014 Koniszewski			Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau		
	9	Siłow.Okr. cw. A123 Giernalczyk		Turb.Okr. cw. A014 Krzyślak		Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	PKM lab.* I102 Pansiuik	
	10	Siłow.Okr. cw. A123 Giernalczyk		Turb.Okr. cw. A014 Krzyślak		Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	PKM lab.* I102 Pansiuik	
	11		Turb.Okr. w. A014 Krzyślak					PKM lab.* I102 Abramczyk
	12		Turb.Okr. w. A014 Krzyślak					Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau
	13	Angielski* A232 Żurawska	PKM proj.* I203 Żuk	Diagn.Tech. lab.* I203 Żuk				Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau
	14	Angielski* A232 Żurawska	Diagn.Tech. lab.* I203 Żuk	PKM proj.* I203 Żuk				Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau
Wt	7			Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau			Turbiny w. A123 Krzyślak	
	8			Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau			Turbiny w. A123 Krzyślak	
	9	Turb.Okr. lab. H104 Drowing	MiUO lab. H205 Krakowski	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	PKM lab.* I102 Pansiuik		Turbiny cw. A123 Krzyślak	
	10	Turb.Okr. lab. H104 Drowing	MiUO lab. H205 Krakowski	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	PKM lab.* I102 Pansiuik		Gosp.Remon. w. A123 Molenda	
	11	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	PKM lab.* I102 Abramczyk	Turb.Okr. lab. H104 Drowing	MiUO lab. H205 Krakowski	Gosp.Remon. proj. A123 Molenda	Sym.Przet.Dan. lab. H105 Nguyen	Siln.Spalin. lab. H105 Tyliczszak
	12	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau	PKM lab.* I102 Abramczyk	Turb.Okr. lab. H104 Drowing	MiUO lab. H205 Krakowski	Gosp.Remon. proj. A123 Molenda	Sym.Przet.Dan. lab. H105 Nguyen	Siln.Spalin. lab. H105 Tyliczszak
	13	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau			PKM proj.* A011 Pansiuik	Prog.Masz.Technol. lab. I203 Krawulski	Siln.Spalin. lab. H105 Tyliczszak	Gosp.Remon. proj. A219 Molenda
	14	Komp.Wsp.Proj. lab.* A216 Lesnau			Diagn. tech. lab.* H104 Drowing	Prog.Masz.Technol. lab. I203 Krawulski	Siln.Spalin. lab. H105 Tyliczszak	Sym.Przet.Dan. lab. A113 Nguyen
Śr	7		Angielski* I202 Buczkowska	Angielski* A232 Ossowska-Neumann			PKM proj.* A219 Lesnau	Diagn. Tech. lab.* H104 Drowing
	8		Angielski* I202 Buczkowska	Angielski* A232 Ossowska-Neumann			PKM proj.* A219 Lesnau	Diagn. Tech. lab.* H104 Drowing
	9		Elektr.Okrętowa w. A014 Kostyszyn			Diagn. Tech. lab.* H104 Drowing	Prog.Masz. Technol. lab. I203 Labuda	Angielski* I202 Buczkowska
	10		Elektr.Okrętowa w. A014 Kostyszyn			Diagn. Tech. lab.* H104 Drowing	Prog.Masz. Technol. lab. I203 Labuda	Angielski* I202 Buczkowska
	11		Okr.Siln.Tłok. w. Witkowski			Angielski* A015 Żurawska	Angielski* I202 Buczkowska	Prog.Masz. Technol. lab. I203 Labuda
	12		Siłow.Okr. w. A014 Charchalis			Angielski* A015 Żurawska	Angielski* I202 Buczkowska	Prog.Masz. Technol. lab. I203 Labuda
	13		Teor.Bud.Okr. w. A014 Murawski					Siln.Spalin. w. A015 Witkowski
	14		Teor.Bud.Okr. w. A014 Murawski					Siln.Spalin. w. A015 Witkowski
Cz	7						Diagn. Tech. w.* A016 Sikora G	
	8		Diagn. Tech. w.* A014 Sikora				Tech.Przeciwkor. w. A016 Starosta	
	9		MiUO w. A014 Krakowski				Obrob.Skraw. w. A016 Dyl	
	10		MiUO w. A014 Krakowski				Obrob.Skraw. w. A016 Dyl	
	11		Pods.Nap.Statku w. A014 Charchalis				Sym.Przet.Dan. w. A123 Nguyen	
	12		Pods.Nap.Statku w. A014 Charchalis				Autom.Przemys. w. A123 Nguyen	
	13				Angielski* A232 Ossowska-Neumann			
	14				Angielski* A232 Ossowska-Neumann			
Pt	7						Autom.Przemys. lab. A113 Abramczyk	
	8						Tech.Przeciwkor. lab. H206 Starosta	
	9				PKM proj.* A123 Lesnau		Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda	Autom.Przemys. lab. A113 Abramczyk
	10				Turbiny lab. H104 Drowing		Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda	Tech.Przeciwkor. lab. H206 Starosta
	11				Autom.Przemys. lab. A113 Abramczyk		Turbiny lab. H104 Drowing	Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda
	12				Tech.Przeciwkor. lab. H206 Starosta		Turbiny lab. H104 Drowing	Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda
	13				Obrob.Skraw. lab. H107 Labuda			Turbiny lab. A104 Drowing

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

** Zajęcia z przedmiotu Okrętowe silniki tłokowe lab. zrealizowane zostały na pokładzie Daru Młodzieży (wrzesień 2021).