

I Naw		Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
		19.09.2022			20.09.2022			21.09.2022			22.09.2022			23.09.2022		
Godz.	Lp.			sala			sala			sala			sala			sala
08.00-08.45	1				Nawigacja	KS	PSM 7	Urządzenia nawigacyjne	MP	PSM 7	Budowa i stateczność statku	TC	PSM 7	Ochrona środowiska morskiego	PT	PSM 7
08.50-09.35	2				Nawigacja	KS	PSM 7	Urządzenia nawigacyjne	MP	PSM 7	Budowa i stateczność statku	TC	PSM 7	Ochrona środowiska morskiego	PT	PSM 7
09.45-10.30	3	Język angielski	MG	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Język angielski	MG	PSM 7	Język angielski	MG	PSM 7
10.40-11.25	4	Język angielski	MG	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Język angielski	MG	PSM 7	Język angielski	MG	PSM 7
11.45-12.30	5	Urządzenia nawigacyjne	MP	PSM 7				Nawigacja	KS	PSM 7						
12.40-13.25	6	Urządzenia nawigacyjne	MP	PSM 7				Nawigacja	KS	PSM 7						

I Mech		Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
		19.09.2022			20.09.2022			21.09.2022			22.09.2022			23.09.2022		
Godz.	Lp.			sala			sala			sala			sala			sala
08.00-08.45	1	Mechanika i wytrzymałość materi	KN	W	Mechanika i wytrzymałość materi	KN	W				Ochrona środowiska morskiego	PT	PSM 8	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W310
08.50-09.35	2	Mechanika i wytrzymałość materi	KN	W	Mechanika i wytrzymałość materi	KN	W	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W310	Ochrona środowiska morskiego	PT	PSM 8	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W310
09.45-10.30	3				Mechanika i wytrzymałość materi	KN	W	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W310	Grafika inżynierska	TC	PSM 8	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W310
10.40-11.25	4	Termodynamika	EZ	077	Mechanika i wytrzymałość materi	KN	W				Grafika inżynierska	TC	PSM 8			
11.45-12.30	5	Termodynamika	EZ	077				Technologia remontów	ZR	PSM 8	Język angielski	MG	PSM 8	Język angielski	MG	PSM 8
12.40-13.25	6							Technologia remontów	ZR	PSM 8	Język angielski	MG	PSM 8	Język angielski	MG	PSM 8