

Prosimy śledzić uzupełnienia/zmiany w planie

I sem Navigator

Tydzień	8	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
		19.paź			20.paź			21.paź			22.paź			23.paź		
Godz.	L.p.			sala			sala			sala			sala			sala
08.00-08.45	1	J. angielski	IK	PSM 9	Nawigacja	KS	PSM 9	Nawigacja	KS	PSM 9	J. angielski	IK	PSM 9	Astronawigacja	EC	PSM 9
08.50-09.35	2	J. angielski	IK	PSM 9	Nawigacja	KS	PSM 9	Nawigacja	KS	PSM 9	J. angielski	IK	PSM 9	Astronawigacja	EC	PSM 9
09.45-10.30	3	Budowa i stateczność statku	TC	PSM 9	Ochrona środowiska morskiego	PT	PSM 9	Nawigacja	KS	PSM 9	Budowa i stateczność statku	TC	PSM 9	Astronawigacja	EC	PSM 9
10.40-11.25	4	Budowa i stateczność statku	TC	PSM 9	Ochrona środowiska morskiego	PT	PSM 9	Nawigacja	KS	PSM 9	Budowa i stateczność statku	TC	PSM 9	Astronawigacja	EC	PSM 9
11.45-12.30	5				Bezpieczeństwo nawigacji	TP	PSM 9							Astronawigacja	EC	PSM 9
12.40-13.25	6				Bezpieczeństwo nawigacji	TP	PSM 9							Astronawigacja	EC	PSM 9
13.35-14.20	7				Bezpieczeństwo nawigacji	TP	PSM 9									
14.30-15.15	8				Bezpieczeństwo nawigacji	TP	PSM 9									

III i V sem Navigator

Tydzień	8	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
		19.paź			20.paź			21.paź			22.paź			23.paź		
Godz.	L.p.			sala			sala			sala			sala			sala
08.00-08.45	1							Łączność morska	AL	PSM 7	Przewozy morskie	PC	PSM 7	J. angielski	IK	PSM 7
08.50-09.35	2							Łączność morska	AL	PSM 7	Przewozy morskie	PC	PSM 7	J. angielski	IK	PSM 7
09.45-10.30	3	J. angielski	IK	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Łączność morska	AL	PSM 7	Przewozy morskie	PC	PSM 7	J. angielski	IK	PSM 7
10.40-11.25	4	J. angielski	IK	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Łączność morska	AL	PSM 7	Przewozy morskie	PC	PSM 7	J. angielski	IK	PSM 7
11.45-12.30	5	Bezpieczeństwo statku	TP	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Bezpieczeństwo statku	TP	PSM 7			
12.40-13.25	6	Bezpieczeństwo statku	TP	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Bezpieczeństwo statku	TP	PSM 7			
13.35-14.20	7	Bezpieczeństwo statku	TP	PSM 7				Nawigacja	KS	PSM 7	Bezpieczeństwo statku	TP	PSM 7			
14.30-15.15	8	Bezpieczeństwo statku	TP	PSM 7				Nawigacja	KS	PSM 7	Bezpieczeństwo statku	TP	PSM 7			

I sem Mechanik

Tydzień	8	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
		19.paź			20.paź			21.paź			22.paź			23.paź		
Godz.	L.p.			sala			sala			sala			sala			sala
08.00-08.45	1	Język angielski	MG	WIET	Ochrona środowiska morskiego	PT	PSM 8				Mechanika i wytrzymałość materii	KN	W	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W 310
08.50-09.35	2	Język angielski	MG	WIET	Ochrona środowiska morskiego	PT	PSM 8				Mechanika i wytrzymałość materii	KN	W	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W 310
09.45-10.30	3	Termodynamika	EZ	O77	Teoria i budowa okrętu	DŁ	PSM 8				Mechanika i wytrzymałość materii	KN	W	Mechanika i wytrzymałość materii	KN	W
10.40-11.25	4	Termodynamika	EZ	O77	Teoria i budowa okrętu	DŁ	PSM 8				Mechanika i wytrzymałość materii	KN	W	Mechanika i wytrzymałość materii	KN	W
11.45-12.30	5				Technologia remontów	ZR	PSM 8	Język angielski	MG	WIET				Mechanika i wytrzymałość materii	KN	W
12.40-13.25	6				Technologia remontów	ZR	PSM 8	Język angielski	MG	WIET				Mechanika i wytrzymałość materii	KN	W
13.35-14.20	7				Technologia remontów	ZR	PSM 8	Ochrona środowiska morskiego	PT	PSM 8						
14.30-15.15	8				Technologia remontów	ZR	PSM 8	Ochrona środowiska morskiego	PT	PSM 8						

III i V sem Mechanika

Tydzień	8	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
		19.paź			20.paź			21.paź			22.paź			23.paź		
Godz.	L.p.			sala			sala			sala			sala			sala
08.00-08.45	1				Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W 310	Okrętowe silniki tłokowe	PT	Sym						
08.50-09.35	2	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W 310	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W 310	Okrętowe silniki tłokowe	PT	Sym				Automatyka okrętowa	JS	W103
09.45-10.30	3	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W 310	Maszyny i urządzenia okrętowe	RJ	W 310	Chłodnictwo, wentylacja i klimaty	EZ	O77	Technologia remontów	ZR	PSM 8	Automatyka okrętowa	JS	W103
10.40-11.25	4							Chłodnictwo, wentylacja i klimaty	EZ	O77	Technologia remontów	ZR	PSM 8	Automatyka okrętowa	JS	W103
11.45-12.30	5	Okrętowe silniki tłokowe	PT	Sym	Język angielski	MG	WIET	Chłodnictwo, wentylacja i klimaty	EZ	O77	Technologia remontów	ZR	PSM 8	Automatyka okrętowa	JS	W103
12.40-13.25	6	Okrętowe silniki tłokowe	PT	Sym	Język angielski	MG	WIET	Chłodnictwo, wentylacja i klimaty	EZ	O77	Technologia remontów	ZR	PSM 8			
13.35-14.20	7	Okrętowe silniki tłokowe	PT	Sym	Język angielski	MG	WIET	Chłodnictwo, wentylacja i klimaty	EZ	O77						
14.30-15.15	8	Okrętowe silniki tłokowe	PT	Sym	Język angielski	MG	WIET	Chłodnictwo, wentylacja i klimaty	EZ	O77						