

## Prosimy śledzić uzupełnienia/zmiany w planie

### I sem Navigator

Tydzień	19	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
		11.sty			12.sty			13.sty			14.sty			15.sty		
Godz.	L.p.			sala			sala			sala			sala			sala
08.00-08.45	1							J. angielski	IK	online	J. angielski	IK	online			
08.50-09.35	2							J. angielski	IK	online	J. angielski	IK	online			
09.45-10.30	3	J. angielski	IK	online	Bezpieczeństwo statku	TP	online				Urządzenia nawigacyjne	MP	online	J. angielski	IK	online
10.40-11.25	4	J. angielski	IK	online	Bezpieczeństwo statku	TP	online				Urządzenia nawigacyjne	MP	online	J. angielski	IK	online
11.45-12.30	5	Bezpieczeństwo statku	TP	online							Ratownictwo morskie	MM	online	Ratownictwo morskie	MM	online
12.40-13.25	6	Bezpieczeństwo statku	TP	online							Ratownictwo morskie	MM	online	Ratownictwo morskie	MM	online

### III i V sem Navigator

Tydzień	19	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
		11.sty			12.sty			13.sty			14.sty			15.sty		
Godz.	L.p.			sala			sala			sala			sala			sala
08.00-08.45	1	J. angielski	IK	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	offline	Nawigacja	KS	PSM 7	J. angielski	IK	PSM 7
08.50-09.35	2	J. angielski	IK	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	offline	Nawigacja	KS	PSM 7	J. angielski	IK	PSM 7
09.45-10.30	3	Nawigacja	KS	PSM 7	Budowa i stateczność statku	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	offline	Budowa i stateczność statku	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7
10.40-11.25	4	Nawigacja	KS	PSM 7	Budowa i stateczność statku	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	offline	Budowa i stateczność statku	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	PSM 7
11.45-12.30	5	Budowa i stateczność statku	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	offline							Budowa i stateczność statku	KS	PSM 7
12.40-13.25	6	Budowa i stateczność statku	KS	PSM 7	Nawigacja	KS	offline							Budowa i stateczność statku	KS	PSM 7
13.35-14.20	7				Prawo morskie	TP	online									
14.30-15.15	8				Prawo morskie	TP	online									

### I sem Mechanik

Tydzień	19	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
		11.sty			12.sty			13.sty			14.sty			15.sty		
Godz.	L.p.			sala			sala			sala			sala			sala
08.00-08.45	1													Materiałoznawstwo okrętowe	KB	W
08.50-09.35	2													Materiałoznawstwo okrętowe	KB	W
09.45-10.30	3	Grafika inżynierska	TC	online	Grafika inżynierska	TC	online	Termodynamika	EZ	online	Grafika inżynierska	TC	online	Materiałoznawstwo okrętowe	KB	W
10.40-11.25	4	Grafika inżynierska	TC	online	Grafika inżynierska	TC	online	Termodynamika	EZ	online	Grafika inżynierska	TC	online	Materiałoznawstwo okrętowe	KB	W
11.45-12.30	5	Teoria i budowa okrętu	DŁ	online				Okrętowe silniki tłokowe	PT	online	Teoria i budowa okrętu	DŁ	online	Materiałoznawstwo okrętowe	KG	W
12.40-13.25	6	Teoria i budowa okrętu	DŁ	online				Okrętowe silniki tłokowe	PT	online	Teoria i budowa okrętu	DŁ	online	Materiałoznawstwo okrętowe	KG	W
13.35-14.20	7										Język angielski	MG	online			
14.30-15.15	8										Język angielski	MG	online			

### III i V sem Mechanika

Tydzień	19	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
		11.sty			12.sty			13.sty			14.sty			15.sty		
Godz.	L.p.			sala			sala			sala			sala			sala
08.00-08.45	1															
08.50-09.35	2				Kotły okrętowe	RJ	online									
09.45-10.30	3				Kotły okrętowe	RJ	online				Automatyka okrętowa	AS	online	Automatyka okrętowa	AS	online
10.40-11.25	4				Kotły okrętowe	RJ	online				Automatyka okrętowa	AS	online	Automatyka okrętowa	AS	online
11.45-12.30	5	Kotły okrętowe	RJ	online	Kotły okrętowe	RJ	online	Kotły okrętowe	RJ	online	Chłodnictwo, wentylacja i klimaty	EZ	online	Automatyka okrętowa	AS	online
12.40-13.25	6	Kotły okrętowe	RJ	online				Kotły okrętowe	RJ	online	Chłodnictwo, wentylacja i klimaty	EZ	online	Automatyka okrętowa	AS	online
13.35-14.20	7	Kotły okrętowe	RJ	online				Język angielski	MG	online						
14.30-15.15	8							Język angielski	MG	online						