

Kierunek NAWIGACJA - realizacja zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym 2020/2021

Zajęcia dydaktyczne zdalne

Zajęcia dydaktyczne w Uczelni

Semestr zimowy

Semestr zimowy

Semestr zimowy

Uwaga: III RAT i III OFF - w roku 2020/2021 sem.6 (letni)
realizowany jest w semestrze zimowym

Liczba studentów w semestrze		I rok studiów					II rok studiów					III rok studiów - 91 studentów														
Liczba studentów w semestrze		151					99/91*					60* TM					14* RAT									
Lp.	Przedmiot	Semestr I 15 tygodni					Semestr III 15 tygodni					Semestr V 15 tygodni					Semestr VI 15 tygodni									
		Plan studiów z podziałem godzin dydaktycznych na prowadzenie zajęć w uczelni i nauczanie zdalne																								
		Wykłady	Ćwicz	Lab	COVID - Liczba zaplanow anych grup lab.	Wykłady	Ćwicz	Lab	COVID - Liczba zaplanow anych grup lab.	Wykłady	Ćwicz	Lab	COVID - Liczba zaplanow anych grup lab.	Wykłady	Ćwicz	Lab	COVID - Liczba zaplanow anych grup lab.	Wykłady	Ćwicz	Lab	COVID - Liczba zaplanow anych grup lab.					
Zd	Ucz.	Zd	Ucz.	Zd	Zd	Ucz.	Zd	Ucz.	Zd	Zd	Ucz.	Zd	Ucz.	Zd	Zd	Ucz.	Zd	Zd	Ucz.	Zd						
A Przedmioty ogólne																										
1	Język angielski			1	2	10					3	6				2	4			2	1					
2	Język hiszpański (niemiecki)																									
3	Wychowanie fizyczne			1		10				1	6				1	4			1	1	1	1				
4	Elementy ekonomii																									
5	Elementy socjologii morskiej							1																		
6	Psychologia zachowań ludzkich																									
7	Ergonomia																									
8	Bezpieczeństwo i higiena pracy na statku	1	0																							
9	Ochrona własności intelektualnej																									
10	Technologie informacyjne	1																								
B Przedmioty podstawowe																										
11	Matematyka	1	2				1	2																		
12	Fizyka	1	1	1		10+																				
13	Chemia																									
14	Informatyka				2	10																				
15	Automatyka									1		1	4	1		1	1	1	1	1	1					
16	Elektrotechnika i elektronika	1		1		10																				
17	Konstrukcja maszyn i grafika inżynierska	1	1		1	10																				
C Przedmioty kierunkowe																										
18	Nawigacja	2		2		10	2	1	2	2	6	2		2	2	4	2		2	2	1					
19	Meteorologia i oceanografia						2			1	6															
20	Urządzenia nawigacyjne	2		1	1	20	1		1	12	1	1	8	1		1	2	1		1	2					
21	Systemy informacji przestrzennej						1			1																
22	Systemy transportowe																									
23	Eksploatacja techniczna środków transportu						1																			
24	Manewrowanie statkiem									1		1,7	4	1	1			1	1							
25	Ratownictwo morskie									2	1	1	4	2	1	1		2	1	1						
26	Łączność morska									1		2	8	1		2	2	1		2	2					
27	Bezpieczeństwo nawigacji						1		1	6																
28	Budowa i stateczność statku	2		1	10		2	2	1	6																
29	Siłownie okrętowe									1	0,6	0,4	4	1	0,6	0,4	1	1	0,6	0,4	1					
30	Przewozy morskie						1						2	2		1	4	2			1					
31	Zarządzanie statkiem									1	1			1	1			1	1							
32	Bezpieczeństwo statku									1	2			1	2			1	2							
33	Prawo morskie						2																			
34	Ochrona środowiska morskiego						1	1																		
35	Infrastruktura portowa																									
36	Ochrona transportu morskiego	1	1																							
37	Seminarium dyplomowe												1													
D Przedmioty specjalistyczne TM																										
38	Przeglądy, konserwacja i remonty statku												2		4											
39	Eksploatacja masowców																									
40	Eksploatacja zbiornikowców i gazowców																									
41	Żegluga liniowa																									
42	Inspekcje morskie												1	1												
43	Pilotowanie statków morskich																									
D Przedmioty specjalistyczne RAT																										
38	Ratownictwo medyczne																									
39	Ratownictwo ekologiczne																									
40	Ratownictwo wodne														2		1									
41	Walka z pożarami																									
42	Hydromechanika i hydrotechnika													2												
43	Warsztaty techniczne														2	1										
D Przedmioty specjalistyczne OFF																										
38	Morski przemysł badawczo-wydobywczy																	2	1							
39	Podstawy hydrografii i geofizyki																	1	1	1	1					
40	Systemy sterowania i pozycjonowania																									
41	Technologie i systemy bezpieczeństwa																									
42	Prace podwodne																									
44	Praktyki programowe wg harmonogramu																									
45	Praca dyplomowa																									
Ogółem																										
Liczba godzin w tygodniu		13	5	1	7	6	16	0	6	6	7	14	0	7	9	8	13	0	8	7	10	16	0	8	5	9
Razem w tygodniu A+C+L																										
Liczba egzaminów w semestrze		3					3					3					3					3				

Zajęcia dydaktyczne zdalne: Microsoft Teams, platforma Moodle