

Rozkład zajęć programowych

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin					Semestr I				uczelnia	zdalnie	Sala
							15 tygodni						
		A	C	L	P	A	C	L	P	Liczba godzin w tygodniu			
A Przedmioty ogólne		360	120	0	240	0							
1	Język angielski	165			165			4					
2	Wychowanie fizyczne	60			60								
3	Podstawy prawa gospodarczego	15	15				1					1	
4	Ochrona własności intelektualnej	15	15				1					1	
5	Metodyka pracy umysłowej i BHP	15	15				1					1	
6	Technologia informacyjna	30	15		15		1		1		1	1	
7	Historia żeglugi i budownictwa okrętowego	30	30				2					2	
8	Historia żeglarstwa i budowy jachtów	15	15				1					1	
9	Statki transportowe	15	15										
B Przedmioty podstawowe		825	420	240	150	15							
10	Matematyka	150	60	90			2	3				5	
11	Fizyka	75	30	30	15		2	2	1		1	4	
12	Mechanika ogólna	60	30	30									
13	Mechanika płynów	30	15	15									
14	Wytrzymałość materiałów	75	30	30	15								
15	Materiałoznawstwo	45	30		15		2		1		1	2	
16	Technologie mechaniczne	30	15		15								
17	Podstawy konstrukcji maszyn	45	30		15								
18	Elektrotechnika i elektronika	45	30		15								
19	Podstawy automatyki, robotyki, sztucznej inteligencji	45	30		15								
20	Podstawy termodynamiki	45	15	15	15								
21	Geometria wykreślna	30	15	15			1	1				2	
22	Rysunek techniczny	30	15			15							
23	Informatyka techniczna (CAD)	30			30								
24	Ekonomia i zarządzanie przedsiębiorstwem	30	30										
25	Inżynieria jakości	30	15	15									
26	Ochrona środowiska	30	30										
C Przedmioty kierunkowe		585	330	0	120	135							
27	Podstawy oceanotechniki	30	30				2					2	
28	Geometria kadłuba i hydrostatyka	45	15		30								
29	Teoria projektowania jednostek pływających	45	30		15								
30	Budowa i wyposażenie jednostek pływających	45	30		15								
31	Konstrukcja jednostek pływających	45	30		15								
32	Obciążenia i wytrzymałość kadłuba jednostek pływających	75	30		45								
33	Napędy jednostek pływających	45	30		15								
34	Systemy energetyczne jednostek pływających	45	30		15								
35	Stateczność i niezatapialność jednostek pływających	45	15		30								
36	Opór, pędniki, prognoza prędkości	75	30		45								
37	Właściwości manewrowe jednostek pływających	30	15		15								
38	Właściwości morskie jednostek pływających	30	15		15								
39	Zarządzanie projektami, budżetowanie i studia wykonalności	30	30										
D Przedmioty specjalistyczne		885	345	30	75	435							
40	Projektowanie statku	60	30		30								
41	Komputerowe wspomaganie projektowania statku	60	15		45								
42	Konstrukcja statków	45	30		15								
43	Komputerowe wspomaganie projektowania konstrukcji	45	15		30								
44	Technologia budowy statków	60	30		30								
45	Komputerowe wspomaganie procesów technologicznych	30			30								
46	Technologia wyposażania statku	30	15		15								
47	Projektowanie jednostek oceanotechnicznych	60	30		30								
48	Metrologia i pomiary okrętowe	30	15		15								
49	Wyposażenie pokładowe	45	15		30								
50	Spawalnictwo okrętowe	45	30		15								
51	Remonty statków	30	15		15								
52	Napędy okrętowe	60	30		30								
53	Projektowanie siłowni okrętowych	60	30		30								
54	Systemy ogólnokrętowe	45	15		30								
55	Elektroenergetyczne systemy okrętowe	30	15		15								
56	Wentylacja, klimatyzacja, chłodnictwo	30	15		15								
57	Praca przejściowa I	45			45								
58	Praca przejściowa II	45			45								
59	Seminarium dyplomowe	30		30									
E Praktyki													
60	Praktyka programowa 1												
61	Praktyka programowa 2												
62	Praca dyplomowa												
F Ogółem		2655	1215	270	585	585							
Liczba godzin w tygodniu							16	6	7	0	3	22	
Razem w tygodniu A+C+L+P							2655						