

PLAN STUDIÓW

WYDZIAŁ: Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
KIERUNEK: Oceanotechnika
poziom kształcenia: II stopnia
profil: ogólnoakademicki
forma studiów: stacjonarne

Lp.	O/F	kod modułu/ przedmiotu*	nazwa zajęć	efekty kształcenia	grupa zajęć**	SEMESTR							
						forma zaliczenia	liczba godzin					liczba punktów ECTS	
							w	ć	l	p	s		razem
SEMESTR 1													
1 Oceanotechnika (studia w jęz. angielskim) (4 sem) (Kierunek)													
1	O	PG_M0000992	Ship technology and materials	K7_W05 K7_W03 K7_W07	A D							60	6
2	O	PG_M0000993	Ship power plants and equipment	K7_W05 K7_W03 K7_W07	A D							90	9
3	O	PG_M0000990	Ship theory and hydromechanics	K7_W05 K7_W03 K7_W07	A D							75	8
4	O	PG_M0000991	Ship design and construction I	K7_W05 K7_W03 K7_W07	A D							75	7
2 Ocean Engineering (Specjalność)													
						suma:						300	30

SEMESTR 2													
1 Oceanotechnika (studia w jęz. angielskim) (4 sem) (Kierunek)													
1	O	PG_00041721	Reliability, Safety and Risk Analysis	K7_W03 K7_K04 K7_U02	A D	Z	30	15	0	0	0	45	3
2	O	PG_00048408	Material Engineering & Manufacturing Technology (Material Engineering)	K7_W07 K7_W05 K7_W09	A D	Z	15	0	15	0	0	30	3
3	O	PG_00048409	Engineering Design - group project I	K7_K04 K7_W08 K7_W09 K7_U01 K7_U06 K7_U08	A D	Z	0	0	0	15	0	15	2

4	O	PG_M0000978	Numerical modelling and simulation in Ocean Engineering I	K7_U04 K7_W01 K7_W04 K7_W02 K7_U01	A D									120	10					
2 Ocean Engineering (Specjalność)																				
3 Marine Engineering and Offshore Energy (Profil)																				
5	O	PG_00048505	Availability and Maintenance of Marine Power and Energy Systems	K7_W05 K7_W09 K7_U05 K7_U06	B D	Z		15	0	15	0	0		30	2					
6	O	PG_M0000985	Designing of ship equipment I	K7_W05 K7_U07 K7_W08 K7_U03	B D									45	3					
7	O	PG_M0000984	Designing of ship power plants I	K7_W06 K7_W05 K7_U07	B D									120	7					
													suma:						405	30
3 Ship Technology and Offshore Engineering (Profil)																				
5	O	PG_00048411	Ship and Offshore Processes and Operations	K7_W07 K7_W05 K7_U07 K7_U06	B D	Z		30	15	15	0	0		60	4					
6	O	PG_00041727	Manufacturing Technology	K7_W05 K7_W08 K7_U03 K7_U07	B D	Z		30	0	15	0	0		45	3					
7	O	PG_M0000979	Mechanics of marine vessels and structures I	K7_W06 K7_W05 K7_U07 K7_U04 K7_W07 K7_U06	B D									90	5					
													suma:						405	30

SEMESTR 3
1 Oceanotechnika (studia w jęz. angielskim) (4 sem) (Kierunek)

5	O	PG_M0000982	Ship design and construction II	K7_W06 K7_W05 K7_U07 K7_U03 K7_U05 K7_W04	B D								135	9		
suma:															420	30

SEMESTR 4																
1 Oceanotechnika (studia w jęz. angielskim) (4 sem) (Kierunek)																
1	O	PG_00041742	MSc Thesis	K7_W07 K7_U01 K7_U04 K7_U05 K7_U07 K7_W10 K7_U09	A D	E	0	0	0	0	0	0	0	20		
2	O	PG_00048414	Project Management	K7_W03 K7_K02 K7_W09 K7_U05 K7_U06 K7_U08	D A	Z	30	0	0	45	0	75	4			
3	O	PG_00048504	Professional Communication	K7_U82 K7_K82 K7_K01 K7_K03 K7_U09	A C	Z	0	0	0	60	0	60	4			
4	O	PG_00048935	Diploma seminar	K7_U82 K7_K01 K7_U01 K7_U03 K7_W10	A	Z	0	0	0	0	15	15	2			
5	O	PG_M0000983	Elective subject	K7_K01 K7_K03 K7_K02 K7_W08 K7_U05 K7_U06	B							45	2			
6	O	PG_M0000264	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY		B C	Z	30	0	0	0	0	30	2			
2 Ocean Engineering (Specjalność)																
3 Marine Engineering and Offshore Energy (Profil)																
suma:															225	34

3 Ship Technology and Offshore Engineering (Profil)										
suma:									225	34

ŁĄCZNIE									
PRAKTYKI									
Kurs									
Marine Engineering and Offshore Energy									
SUMA GODZIN									1350
SUMA ECTS									124
Ship Technology and Offshore Engineering									
SUMA GODZIN									1350
SUMA ECTS									124

objaśnienia:

O - przedmiot obowiązkowy do zaliczenia danego roku studiów

F - przedmiot fakultatywny (do wyboru)

w - wykład

ć - ćwiczenia

l - laboratorium

p - projekt

s - seminarium

*kod nadawany przez system "Programy kształcenia"

**grupy zajęć zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia (w sprawie zasad tworzenia oraz likwidacji kierunków studiów wyższych na Politechnice Gdańskiej)