

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) (3 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 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

4	O	PG_M0000981	Mechanics of marine vessels and structures II	K7_W06 K7_W05 K7_U07 K7_U04 K7_U06	B D								105	7				
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
3 Marine Engineering and Offshore Energy (Profil)																		
2	O	PG_M0000986	Marine Renewable Energies	K7_W05 K7_U05 K7_W09 K7_U06	B D								90	5				
3	O	PG_M0000988	Designing of ship power plants II	K7_W06 K7_W05 K7_U07	B D								45	4				
4	O	PG_M0000989	Designing of ship equipment II	K7_W06 K7_W05 K7_U07 K7_W08 K7_U03 K7_W03	B D								150	10				
5	O	PG_M0000987	Numerical modelling and simulation in Ocean Engineering II	K7_U04 K7_W01 K7_W04 K7_U02 K7_W02 K7_U01	B D								105	7				
suma:																	420	30

SEMESTR 3														
1 Oceanotechnika (studia w jęz. angielskim) (3 sem) (Kierunek)														
1	O	PG_00048935	Diploma seminar	K7_U82 K7_K01 K7_U01 K7_U03 K7_W10	A	Z	0	0	0	0	15	15	2	

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_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	20
5	O	PG_M0000264	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY		B C	Z	30	0	0	0	0	30	2
6	O	PG_M0000983	Elective subject	K7_K01 K7_K03 K7_K02 K7_W08 K7_U05 K7_U06	B							45	2

2 Ocean Engineering (Specjalność)

3 Ship Technology and Offshore Engineering (Profil)

suma:

						225	34
--	--	--	--	--	--	-----	----

3 Marine Engineering and Offshore Energy (Profil)

suma:

						225	34
--	--	--	--	--	--	-----	----

ŁĄCZNIE								
PRAKTYKI								

Kurs	
Ship Technology and Offshore Engineering	
SUMA GODZIN	1050
SUMA ECTS	94

Marine Engineering and Offshore Energy	
SUMA GODZIN	1050

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)