





4	O	PG_M0000862	Technologia obiektów oceanotechnicznych	K7_W06 K7_W05 K7_U07	B D							120	9			
5	O	PG_M0000553	Wybrane zagadnienia systemów okrętowych - Moduł	K7_W05 K7_W07 K7_U06	B D							60	4			
6	O	PG_M0000861	Konstrukcja obiektów oceanotechnicznych	K7_W06 K7_W05 K7_U07	B D							75	5			
suma:															480	35
<b>3 Systemy napędowe i urządzenia ogólnokrętowe (Profil)</b>																
2	O	PG_M0000552	Wybrane zagadnienia budowy okrętów - Moduł	K7_W06 K7_W05 K7_U06	B D							60	4			
3	O	PG_M0000846	Układy automatyzacji i pozycjonowania statku - Moduł	K7_W06 K7_W05 K7_U04	B D							75	6			
4	O	PG_M0000865	Projektowanie siłowni okrętowych - Moduł	K7_W06 K7_W05 K7_U07	B D							165	11			
5	O	PG_M0000866	Projektowanie urządzeń okrętowych - Moduł	K7_W06 K7_W05 K7_U07	B D							150	10			
suma:															480	35
<b>2 Eksploatacja Zasobów Mórz i Oceanów (Specjalność)</b>																
2	O	PG_M0000855	Wybrane zagadnienia urządzeń i układów napędowych	K7_W06 K7_W05 K7_U06	B D							45	3			
<b>3 Eksploatacja surowców mineralnych (Profil)</b>																
3	O	PG_M0000843	Platformy i statki wiertnicze	K7_W06 K7_W05 K7_U05 K7_W03 K7_W07	B D							225	16			
4	O	PG_M0000844	Wydobycie i transport surowców mineralnych	K7_W06 K7_W05 K7_U07 K7_W03 K7_U06	B D							180	12			
suma:															480	35
<b>3 Technologie podwodne (Profil)</b>																

3	O	PG_00041559	Wybrane zagadnienia transportu masy i ciepła	K7_W05 K7_W06 K7_U04 K7_U07	B D	E	75	15	60	0	0	150	8	
4	O	PG_00041558	Praktyka zawodowa	K7_K01 K7_K02 K7_K03 K7_K04	B	Z	0	0	0	0	0	0	6	
5	O	PG_00041560	Wybrane zagadnienia mechaniki systemów podwodnych I	K7_W05 K7_W06 K7_U07	B D	E	45	15	0	0	0	60	4	
6	O	PG_00041561	Podwodne systemy wydobywcze	K7_W03 K7_W07 K7_W05 K7_W06 K7_U04	B D	E	60	0	0	0	0	60	4	
7	O	PG_00041563	Ochrona antykorozyjna w technologiach podwodnych	K7_W05 K7_U07 K7_U06	B D	Z	15	0	15	0	0	30	2	
8	O	PG_M0000845	Automatyka systemów podwodnych	K7_W06 K7_W05 K7_U04	B D							120	7	
suma:													495	38

<b>SEMESTR 3</b>													
<b>1 Oceanotechnika (Kierunek)</b>													
1	O	PG_00041346	Komunikacja profesjonalna w j. angielskim	K7_U82 K7_K82 K7_K01 K7_K03 K7_U09	A C	Z	0	0	0	0	30	30	3
2	O	PG_M0000264	PRZEDMIOT HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY		B C	Z	30	0	0	0	0	30	2
<b>2 Projektowanie statków i urządzeń oceanotechnicznych (Specjalność)</b>													
<b>3 Jachty (Profil)</b>													
3	O	PG_00041500	Seminarium dyplomowe	K7_K01 K7_W08 K7_U03 K7_W10 K7_U08 K7_U09	B	Z	0	0	0	0	15	15	2

4	O	PG_00041502	Praca dyplomowa magisterska	K7_W07 K7_U01 K7_U04 K7_U05 K7_U07 K7_W10	B D	E	0	0	0	0	0	0	0	20
suma:							30	0	0	0	45	75	27	
<b>3 Statki morskie i obiekty oceanotechniczne (Profil)</b>														
3	O	PG_00041547	Praca dyplomowa magisterska	K7_W07 K7_U01 K7_U04 K7_U05 K7_U07 K7_W10	B D	E	0	0	0	0	0	0	0	20
4	O	PG_00041546	Seminarium dyplomowe	K7_K01 K7_W08 K7_U03 K7_W10 K7_U08 K7_U09	B	Z	0	0	0	0	15	15	2	
suma:							30	0	0	0	45	75	27	
<b>3 Systemy napędowe i urządzenia ogólnokrętowe (Profil)</b>														
3	O	PG_00041548	Seminarium dyplomowe	K7_K01 K7_W08 K7_U03 K7_W10 K7_U08 K7_U09	B	Z	0	0	0	0	15	15	2	
4	O	PG_00041549	Praca dyplomowa magisterska	K7_W07 K7_U01 K7_U04 K7_U05 K7_U07 K7_W10	B D	E	0	0	0	0	0	0	20	
suma:							30	0	0	0	45	75	27	
<b>2 Eksploatacja Zasobów Mórz i Oceanów (Specjalność)</b>														
<b>3 Eksploatacja surowców mineralnych (Profil)</b>														
3	O	PG_00041556	Seminarium dyplomowe	K7_K01 K7_W08 K7_U03 K7_W10 K7_U08 K7_U09	B	Z	0	0	0	0	15	15	2	

4	O	PG_00041557	Praca dyplomowa magisterska	K7_W07 K7_U01 K7_U04 K7_U05 K7_U07 K7_W10	B D	E	0	0	0	0	0	0	0	20
suma:							30	0	0	0	45	75	27	
<b>3 Technologie podwodne (Profil)</b>														
3	O	PG_00041567	Praca dyplomowa magisterska	K7_W07 K7_U01 K7_U04 K7_U05 K7_U07 K7_W10	B D	E	0	0	0	0	0	0	0	20
4	O	PG_00041565	Seminarium dyplomowe	K7_K01 K7_W08 K7_U03 K7_W10 K7_U08 K7_U09	B	Z	0	0	0	0	15	15	2	
5	O	PG_00041564	Wybrane zagadnienia mechaniki systemów podwodnych II	K7_W05 K7_W06 K7_U07	B D	Z	15	0	45	0	0	60	4	
suma:							45	0	45	0	45	135	31	

<b>ŁĄCZNIE</b>													
PRAKTYKI													

Kurs	
<b>Jachty (Profil)</b>	
<b>SUMA GODZIN</b>	975
<b>SUMA ECTS</b>	92

<b>Statki morskie i obiekty oceanotechniczne</b>	
<b>SUMA GODZIN</b>	975
<b>SUMA ECTS</b>	92

<b>Systemy napędowe i urządzenia</b>	
<b>SUMA GODZIN</b>	975
<b>SUMA ECTS</b>	92

<b>Eksploatacja surowców mineralnych (Profil)</b>	
<b>SUMA GODZIN</b>	975
<b>SUMA ECTS</b>	92

<b>Technologie podwodne (Profil)</b>	
<b>SUMA GODZIN</b>	1050
<b>SUMA ECTS</b>	99

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)