

Zatwierdzono Uchwałą Rady Wydziału Mechanicznego		UNIwersYTET MORSKI W GDYNI Wydział Mechaniczny PLAN STUDIÓW					SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIA REMONTÓW URZĄDZEŃ OKRĘTOWYCH I PORTOWYCH INŻYNIERIA EKSPLOATACJI INSTALACJI										STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA					
Data: 17.09.2015 korekta 22.06.2017		Godziny pracy					Rozkład zajęć programowych w latach															
Lp	Nazwa przedmiotu	Razem	w tym				I Rok					II Rok										
			W	C	L	P	ECTS	Sem. I		Sem. II			Sem. III									
			W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P/S	ECTS	W	C	L	P/S	ECTS
1	Język angielski	45		45			3		1			1		1			1		1			1
2	Wychowanie fizyczne	15		15			0							1			0					
3	Mechanika analityczna	45	30	15			3	2E	1			3										
4	Modelowanie w mechanice	45	15		30		3					1E		2			3					
5	Współczesne materiały inżynierskie	30	15		15		2	1		1		2										
6	Fizyka morza	30	15		15		2	1		1		2										
7	Inżynieria produkcji	30	15			15	2	1			1	2										
8	Mechanika płynów	30	15	15			2	1	1			2										
9	Termodynamika techniczna	30	15	15			2	1	1			2										
10	Technologia remontów	45	15		30		4					1E		2			4					
11	Płyny eksploatacyjne	20	10		10		2	1		1		2										
12	Eksploatacja maszyn	30	30				2	2				2										
13	Inżynieria powierzchni	60	30		30		4	2E		2		4										
14	Silniki tłokowe	60	30		30		4					2		2			4					
15	Turbiny i kotły parowe	60	30	15	15		6	2		1		4		1			2					
16	Systemy automat. procesów roboczych	60	30		30		4					2		2			4					
17	Mechatronika	30	15			15	2											1			1	2
18	Komputerowe wspomaganie wytwarzania	30			30		3							2			3					
19	Organizacja prac naprawczych	45	15			30	2											1			2	2
20	Zarządzanie bezpieczeń. obiekt. technicz.	30	15	15			2						1	1			2					
21	Rachunkowość przedsiębiorstw	30	15	15			2	1	1			2										
22	Marketing usług eksploatacyjnych	30	15	15			2											1	1			2
23	Analiza ryzyka	30	15		15		1											1		1		1
24	Zarządzanie projektem badawczym	30	15			15	2						1			1	2					
25	Technologia konstrukcji spawanych *	60	30		30		3					2E			2	3						
26	Maszyny i urządzenia okrętowe *	40	40				2	3				2										
27	Praca przejściowa	15				15	1									1	1					
28	Seminarium dyplomowe	30				30	3							1			1		1			2
29	Praca dyplomowa magisterska					D	20														D	20
Razem obciążenie /TRUOIP/		1035	470	165	250	150	90	19	5	6	1	30	11	5	10	4	30	4	3	1	3	30
Liczba godzin tygodniowo								31					30					9				
Ilość egzaminów					6			2					3					1				
SPECJALNOŚĆ IEI																						
30	Instalacje przemysłowe i komunalne ** /IEI/	90	60			30	6	2				2	2E			2	4					
Razem obciążenie /IEI/		905	475	120	215	120	90	17	4	5	2	30	11	1	10	3	30	5	1	1	3	30

W - wykład
C - ćwiczenia
L - laboratorium
P - projekt
S - seminarium

*, ** - zajęcia do wyboru
poz. 22i 23; specjalność TRUOIP
poz. 27; specjalność IEI

- egzamin