

		UNIwersytet Morski w Gdyni Wydział Mechaniczny PLAN STUDIÓW					Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn					STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA MAGISTERSKIE										
Data: 22.09.2018r.		Godziny pracy					Rozkład zajęć programowych w latach															
		Razem					I Rok					II Rok										
		w tym					Sem. I					Sem. II					Sem. III					
Lp	Nazwa przedmiotu	W	c	l/p/s	Nw	ECTS	w	c	l/p/s	Nw	ECTS	w	c	l/p/s	Nw	ECTS	w	c	l/p/s	Nw	ECTS	
1	Język angielski	45		30	15	3		10		5	1		10		5	1		10		5	1	
2	Mechanika analityczna	45	15	15	15	3	15E	15		15	3											
3	Modelowanie w mechanice	45	15		15	15	3					15E		15	15	3						
4	Współczesne materiały inżynierskie	45	15		15	15	3	15		15	15	3										
5	Fizyka morza	30	10		10	10	2	10		10	10	2										
6	Inżynieria produkcji	30	10		10	10	2	10		10	10	2										
7	Mechanika płynów	30	10	10		10	2	10	10		10	2										
8	Termodynamika techniczna	30	10	10		10	2	10	10		10	2										
9	Technologia remontów	45	15		15	15	4					15E		15	15	3						
10	Płyny eksploatacyjne	20	5		5	10	2	5		5	10	2										
11	Eksploatacja maszyn	30	15			15	2	15			15	2										
12	Inżynieria powierzchni	60	15		15	30	3	15E		15	30	3										
13	Silniki tłokowe	60	15		30	15	4					15		30	15	4						
14	Turbiny i kotły parowe	60	15	15	15	15	3	15E	15	15	15	3										
15	Systemy automat. procesów roboczych	60	15		30	15	4					15		30	15	3						
16	Mechatronika	30	10		10	10	2					10		10	10	2						
17	Komputerowe wspomaganie wytwarzania	30			20	10	3							20	10	3						
18	Organizacja prac naprawczych	45	10		15	20	2										10E		15	20	2	
19	Zarządzanie bezpieczeństwem obiekt. technicz.	30	10	10		10	2	10	10		10	2										
20	Rachunkowość przedsiębiorstw	30	10	10		10	1	10	10		10	1										
21	Marketing usług eksploatacyjnych	30	10	10		10	2										10	10		10	2	
22	Analiza ryzyka	30	10		10	10	1										10		10	10	1	
23	Zarządzanie projektem badawczym	30	10		10	10	2	10		10	10	2										
24	Technologia konstrukcji spawanych	60	15		15	30	4					15E		15	30	4						
25	Maszyny i urządzenia okrętowe*	40	20			20	2					20			20	2						
26	Praca przejściowa	15			15		2							15		2						
27	Seminarium dyplomowe	30			30		5							15		1			15		4	
28	Praca dyplomowa magisterska	0			D	D	20													D	20	
Razem obciążenie /TRUOiP/		990	275	110	265	340	90	145	80	70	170	30	105	10	165	135	28	20	20	40	35	30
Liczba godzin w semestrze		990	285	110	265	340	90	(295) 465					(280) 415					(70) 35				
Ilość egzaminów					7			3					3					1				
Specjalność IEI																						
29	Instalacje przemysłowe i komunalne** /IEI/	90	30		30	30	4					30E		30	30	4						
30	Ochrona środowiska morskiego**	15	10			5	2					10			5	2						
Razem obciążenie /IEI/		995	280	110	280	325	90	145	80	70	170	30	100	10	180	120	30	20	20	30	35	30

w - wykład; c - ćwiczenia; L - laboratorium; P - projekt; S - seminarium; Nw - nauka własna *, ** - zajęcia do wyboru poz.24, 25 i 30 specjalność TRUOiP, poz.29 specjalność IEI egzamin

Obowiązuje w roku akad. 2018 /2019 dla I i II roku