

Zatwierdzono Uchwałą Rady Wydziału Mechanicznego 17.09.2015 Korekta 16.07.2019		UNIwersytet MORSKI W GDYNI Wydział Mechaniczny PLAN STUDIÓW											IEI, TRUOIP, IP PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI											STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA															
		Godziny pracy					Rozkład zajęć programowych w latach																																
							I Rok			II Rok			III Rok			IV Rok																							
Lp	Nazwa przedmiotu	Razem	w tym				Sem. I			Sem. II			Sem. III			Sem. IV			Sem. V			Sem. VI			Sem. VII														
			W	C	L	P/S	ECTS	W	C	L	ECTS	W	C	L	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L/P	ECTS	W	C	L	P/S	ECTS										
1	Język angielski	210		210			14		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2				
2	Podstawy informatyki	45	15		30		3				1		2		3																								
3	Socjologia	30	30				2		2																														
4	Podstawy ekonomii i zarządzania	30	30				2				2				2																								
5	Ochrona własności intelektualnej	10	10				1	0,7			1																												
6	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	15	15				1	1			1																												
7	Ceremoniał morski	45		45			2				2			1		1			1																				
8	Wychowanie fizyczne	60		60			0		1		0		1		0		1		0		1																		
9	Matematyka I, II	150	60	90			13		2	4		8		2	2		5																						
10	Fizyka I, II	120	45	45	30		10		2	3		7		1		2		3																					
11	Mechanika techniczna I, II	90	60	30			7				2	1		3		2	1		4																				
12	Wytrzymałość materiałów I, II	105	45	30	30		8							2	1		4		1	1	2																		
13	Mechanika płynów	45	30	15			3										2	1																					
14	Grafika inżynierska I,II	75	15		60		5			1		2		3				2																					
15	Komputerowe wspomaganie projektowania	30			30		2														2																		
16	Podstawy konstrukcji maszyn I,II,III	90	60	15	15		7							2	1		3		2																				
17	Projekt z podstaw konstrukcji maszyn	30			30		3														1																		
18	Eksploatacja maszyn I, II	30	30				2																																
19	Materiałoznawstwo okrętowe I,II,III	90	45		45		6	2			2	1		2		3			1	1																			
20	Podstawy inżynierii wytwarzania I,II,III	120	45		75		7	2			2	1		1		3			4	2																			
21	Termodynamika techniczna I,II	105	45	30	30		7									2	2		4		1		2																
22	Elektrotechnika i elektronika I,II	60	30	15	15		5	2	1		3			1	2																								
23	Automatyka i robotyka I, II	45	30		15		3												2		1																		
24	Metrologia i systemy pomiarowe	45	15		30		3							1		2		3																					
25	Ochrona środowiska morskiego	25	25				2		1,7			2																											
26	Siłownie okrętowe I	30	30				2												2																				
27	Okrętowe silniki tłokowe I	30	30				2												2																				
28	Kotły okrętowe I	49	34	15			3												2,3	1																			
29	Płyny eksploatacyjne	60	30		30		4						2		2		4																						
30	Maszyny i urządzenia okrętowe I	30	30				2																																
31	Turbiny I, II	90	45	30	15		6																																
32	Gospodarka remontowa	30	15		15		2																																
33	Symulacja i przetwarzanie danych	30	15		15		2																																
34	Automatyka przemysłowa	30	15		15		2																																
35	Silniki spalinowe	45	15		30		3																																
36	Obróbka skrawaniem	60	30		30		4																																
37	Techniki przeciwkorozyjne	30	15		15		2																																
38	Podstawy spawalnictwa	45	30		15		3																																
39	Diagnostyka techniczna	15	8		7		1																																
40	Programowanie maszyn technologicznych	30			30		2																																
41	Podstawy funkcjonowania przedsiębiorstw	30	15		15		2																																
42	Moduł IEI**	135			90	15																																	
42	Moduł IP**	240					16																																
42	Moduł TRUOIP**																																						
43	Praktyka warsztatowa/przemysłowa	0					17																																
44	Metodologia badań naukowych	15	15				1																																
45	Seminarium dyplomowe	30			30		1																																
46	Praca dyplomowa	0					D	15																															
Razem obciążenie		2619	1187	645	682	105	210	16	11	0	30	11	8	10	30	11	9	11	30	17,3	6	5	1	30	9,5	3	13,5	2	30	8	3	4	30	7	3	4	2	30	
Liczba godzin tygodniowo											24			29				31			29						28			15							16		
Ilość egzaminów		12			12						2			2				2			3					2			0								1		

** - Przedmioty do wyboru

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

Przedmiot	Rodzaj zajęć	Semestr	Liczba godzin	ECTS
Wychowanie fizyczne	zajęcia fakultatywne	I-VII	2 godz./tydz.	1

Praktyki przemysłowe	
1-2 tygodnie/warsztatowa	II rok
4-6 tygodnie /przemysłowa	III rok

- egzamin

