



**PLAN STUDIÓW
UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI**

Zatwierdzono uchwałą Rady Wydziału
19.09.2019r.

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY
KIERUNEK: ELEKTROTECHNIKA
PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI
SPECJALNOŚĆ: KOMPUTEROWE SYSTEMY STEROWANIA
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA - INŻYNIERSKIE

Plan nr

Godziny							Rozkład zajęć programowych w semestrze																		
Razem	w tym:				Punkty ECTS	I		II			III			IV			V			VI			VII		
	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projektowanie		ECTS			ECTS			ECTS			ECTS			ECTS			ECTS			ECTS	
Liczba godzin tygodniowo																									

NABÓR																																		
2019-2020Z																																		
Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	ECTS

<i>Przedmioty ogólne</i>																													
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	Wychowanie fizyczne	60							15																																	
2	Język angielski	210							30					2				45			3					45			3					45		2	45		2			

<i>Przedmioty podstawowe</i>																													
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7	Matematyka	165	60	105					10																																
8	Fizyka	105	30	45	30				7					30	45			5			30					2															

<i>Przedmioty kierunkowe</i>																													
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13	Podstawy elektrotechniki	225	60	135	30				14					30	75			7		30	60					5		30															
14	Teoria pola elektromagnetycznego	60	30						30	4																	30		30														

34	<i>Przedmioty specjalistyczne</i> Energoelektronika	45	15		15	15	3																																						
35	Naped elektryczny	75	30		45		5																				30																		

36	Programowanie komputerów	30	15		15	2																																							
37	Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich	60	30		30	5																																							

Razem obciążenie		2943	1178	675	825	265	210	195	255	15	30	195	210	75	15	30	240	75	165	30	30	165	60	210	45	27	198	45	135	45	30	90	180	45	33	95	30	60	70	30			
Liczba godzin tygodniowo																																											
Liczba egzaminów																																											
Liczba zaliczeń																																											

Uwagi: * 8 godzin dla promotora za obronioną pracę dyplomową, 3h dla prowadzącego pracę dyplomową, Z-zaliczenie praktyki.

W ramach zajęć fakultatywnych rodzaj zajęć przystosować do potrzeb, zajęcia mogą być łączone między semestrami

L.p.		ZAJĘCIA FAKULTYWNE			Razem			I sem			II sem			III sem			IV sem			V sem			VI sem			VII sem		
1	Inne zajęcia dydaktyczne (W, C, L, S, P)			135			30			30			30			15			15			15			15			

PRZEDMIOTY REALIZOWANE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROKU AKADEMICKIEGO

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godz.	Termin	EGZAMIN Z WYKŁADU, gdzie N - ilość godzin w semestrze		L.p.	Termin	Czas trwania	Rodzaj praktyki	Miejsce
1	BIHP	4	Przed sem. I	N		1	Po VI sem.	6 tygodni	Specjalistyczna	Zakład przemysłowy
2	Przysposobienie biblioteczne	3	Przed sem. I							

**DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**
Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki