

I. KARTA PRZEDMIOTU

1. Nazwa przedmiotu: **SEMINARIUM DYPLOMOWE**
2. Kod przedmiotu: **Ax**
3. Jednostka prowadząca: **Wydział Mechaniczno-Elektryczny**
4. Kierunek: **Mechanika i budowa maszyn**
5. Specjalność: **Eksploatacja Siłowni Okrętowych**
6. Moduł: **praca dyplomowa**
7. Poziom studiów: **II stopnia**
8. Forma studiów: **stacjonarne**
9. Semestr studiów: **III**
10. Profil: **praktyczny**
11. Prowadzący: **dr hab. inż. Andrzej Grządziela**

CEL PRZEDMIOTU

C1	Student umiejętnie korzysta z literatury, w tym anglojęzycznej
C2	Student prawa autorskie oraz konsekwencje jego naruszenia
C3	Student potrafi na piśmie i ustnie przekazać multidyscyplinarne informacje naukowe zgodnie z zasadami obowiązującymi w literaturze naukowej

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1	Znajomość pakietu OFFICE
2	Znajomość wykorzystania BIP

EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1	Student nabywa wiedzę z zakresu pozyskiwania źródeł informacji oraz sposobu oraz form jej przetwarzania.
EK2	Student nabywa umiejętności z zakresu zarządzania procesem wytwarzania produktu, nabywa umiejętności w projektowaniu procesu wytwarzania produktu, wykorzystuje najnowsze technologie.
EK3	Student poznaje zasady informowania o działalności technicznej, metody wykorzystywane w mediach oraz zapoznaje się z procedurami służbowymi w zakresie ochrony informacji niejawnych.

TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		Liczba godzin
W1	Zasady pisania prac dyplomowych magisterskich	4
W2	Zasady korzystania z różnych źródeł literatury	3
W3	Prawa autorskie a system PLAGIAT	3
W4	Zasady przygotowania i prezentacji pracy magisterskiej	5
Razem		15
ĆWICZENIA		
Ć1	Edycja prac dyplomowych magisterskich	4
Ć2	Przegląd literatury do pracy dyplomowej	2
Ć3	Sprawdzenie pracy dyplomowej	2
Ć4	Przygotowanie wystąpienia i prezentacji	7
Razem		15

NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

SPOSOBY OCENY

OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
semestr	III	razem
SUMA GODZIN W SEMESTRZE	0	0
PUNKTY ECTS W SEMESTRZE	2	2

LITERATURA

PODSTAWOWA

1 Wzór pracy dyplomowej WMW AMW

2 Instrukcja paragramu PLAGIAT

PROWADZĄCY PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Andrzej Grządziela, a.grzadziela@amw.gdynia.pl

Formy oceny

Efekt	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
EK1	<i>Student nabywa wiedzę z zakresu pozyskiwania źródeł informacji oraz sposobu oraz form jej przetwarzania.</i>			
EK2	<i>Student nabywa umiejętności z zakresu zarządzania procesem wytwarzania produktu, nabywa umiejętności w projektowania procesu wytwarzania produktu, wykorzystuje najnowsze technologie.</i>			
EK3	<i>Student poznaje zasady informowania o działalności technicznej, metody wykorzystywane w mediach oraz zapoznaje się z procedurami służbowymi w zakresie ochrony informacji niejawnych.</i>			