

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: **I stopnia**
8. Forma studiów: **stacjonarne**
9. Semestr studiów: **VII**
10. Profil: **praktyczny**
11. Prowadzący: **dr hab. inż. Andrzej Grzędziela**

CEL PRZEDMIOTU

| | |
|-----------|---|
| C1 | Student umiejętnie korzysta z literatury |
| C2 | Student zna zasady cytowania oraz prawa autorskie i pokrewne |
| C3 | Student potrafi na piśmie przekazać informacje naukowe zgodnie z zasadami obowiązującymi w literaturze naukowej |

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

| | |
|----------|--|
| 1 | Student posiada umiejętność obsługi pakietu Office |
|----------|--|

EFEKTY KSZTAŁCENIA

| | |
|------------|---|
| EK1 | Student poznaje podstawowe kierunki i szkoły organizacji zarządzania, definicję i istotę zarządzania, elementy organizacji oraz jej otoczenia, typy osobowości kierowników oraz stosowane przez nich style kierowania. Prawidłowo interpretuje pojęcie przewodzenia oraz różnice występujące pomiędzy kierowaniem i przewodzeniem, definicję decyzji i procesu decyzyjnego, systemu planowania, organizowania oraz motywowania i kontrolowania. Wykształca umiejętności stosowania teorii organizacji i zarządzania do kierowania zespołem ludzi oraz rozwiązywania problemów planistyczno-decyzyjnych. Student poznaje zasady uwzględniania aspektów ekologicznych i ochrony środowiska przyrodniczego w rozwiązaniach technicznych i technologicznych. Poznaje zasady regulacji prawnych w zakresie prawodawstwa. Student nabywa podstawową wiedzę ergonomiczną w zakresie organizowania pracy. Zna podstawowe zasady projektowania stanowisk pracy. Wykształca umiejętność dokonywania analizy i oceny specyficznych czynników środowiska oraz warunków bytowania. |
| EK2 | Student nabywa wiedzę z podstaw projektowania i obliczeń procesów, elementów maszyn i urządzeń. Potrafi przy udziale dokumentacji technicznej prowadzić bezpieczną eksploatację, zaplanować drobne naprawy, wymiany części oraz przygotować podstawową dokumentację remontową. Posiada umiejętność identyfikacji typowych uszkodzeń elementów i systemów. |
| EK3 | Student nabywa umiejętności przekazywania fachowej wiedzy technicznej współpracownikom i podwładnym w sposób prosty i zrozumiały. Potrafi formułować i przekazywać wiedzę i opinię w zakresie swojej specjalizacji. |

TREŚCI PROGRAMOWE

| WYKŁADY | | Liczba godzin |
|-----------|---|-----------------|
| W1 | Zasady pisania prac dyplomowych | 4 |
| W2 | Zasady korzystania z literatury oraz formy cytowania publikacji | 3 |
| W3 | Prawo autorskie i pokrewne | 4 |
| W4 | Analiza wyników badań własnych | 2 |
| W5 | Przygotowanie prezentacji oraz obrony pracy dyplomowej | 2 |
| | | Razem 15 |
| ĆWICZENIA | | |
| Ć1 | Ćwiczenia edytorskie | 4 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| Ć2 | Dobór literatury i cytowania | 3 |
| Ć3 | Analiza pracy w środowisku PLAGIAT | 4 |
| Ć4 | Analiza statystyczna i prezentacja wyników | 2 |
| Ć5 | Przygotowanie prezentacji *.pptx | 2 |
| | Razem | 15 |

NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

| | |
|----------|------------------------|
| 1 | Notebook z projektorem |
|----------|------------------------|

SPOSOBY OCENY

FORMUJĄCA

| | |
|-----------|--------------------------------|
| F1 | Wykonanie zadanie praktycznego |
|-----------|--------------------------------|

OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

| Forma aktywności | Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności | |
|--------------------------------|---|----------|
| | semestr | razem |
| SUMA GODZIN W SEMESTRZE | 0 | 0 |
| PUNKTY ECTS W SEMESTRZE | 6 | 6 |

LITERATURA

PODSTAWOWA

| | |
|----------|---|
| 1 | Wzór pracy dyplomowej WME AMW |
| 2 | Instrukcja programu PLAGIAT |
| 3 | Tekst jednolity Ustawy prawa autorskie i pokrewne |

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 | <p><i>Student poznaje podstawowe kierunki i szkoły organizacji zarządzania, definicję i istotę zarządzania, elementy organizacji oraz jej otoczenia, typy osobowości kierowników oraz stosowane przez nich style kierowania. Prawidłowo interpretuje pojęcie przewodzenia oraz różnice występujące pomiędzy kierowaniem i przewodzeniem, definicję decyzji i procesu decyzyjnego, systemu planowania, organizowania oraz motywowania i kontrolowania. Wykształca umiejętności stosowania teorii organizacji i zarządzania do kierowania zespołem ludzi oraz rozwiązywania problemów planistyczno-decyzyjnych. Student poznaje zasady uwzględniania aspektów ekologicznych i ochrony środowiska przyrodniczego w rozwiązaniach technicznych i technologicznych. Poznaje zasady regulacji prawnych w zakresie prawodawstwa. Student nabywa podstawową wiedzę ergonomiczną w zakresie organizowania pracy. Zna podstawowe zasady projektowania stanowisk pracy. Wykształca umiejętność dokonywania analizy i oceny specyficznych czynników środowiska oraz warunków bytowania.</i></p> | | | |
| | | | | |
| EK2 | <p><i>Student nabywa wiedzę z podstaw projektowania i obliczeń procesów, elementów maszyn i urządzeń. Potrafi przy udziale dokumentacji technicznej prowadzić bezpieczną eksploatację, zaplanować drobne naprawy, wymiany części oraz przygotować podstawową dokumentację remontową. Posiada umiejętność identyfikacji typowych uszkodzeń elementów i systemów.</i></p> | | | |
| | | | | |
| EK3 | <p><i>Student nabywa umiejętności przekazywania fachowej wiedzy technicznej współpracownikom i podwładnym w sposób prosty i zrozumiały. Potrafi formułować i przekazywać wiedzę i opinię w zakresie swojej specjalizacji.</i></p> | | | |
| | | | | |