

I. KARTA PRZEDMIOTU

1. Nazwa przedmiotu: **Etyka działania**
2. Kod przedmiotu:
3. Jednostka prowadząca: **Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego**
4. Kierunek: **Informatyka**
5. Specjalność: **wszystkie specjalności**
6. Moduł: **ogólny**
7. Poziom studiów: **I-go stopnia**
8. Forma studiów: **stacjonarne**
9. Semestr studiów: **VI**
10. Profil: **ogólnoakademicki**
11. Prowadzący: **dr hab. inż. J. Kobierski, prof. AMW**
12. Data aktualizacji: **09.09.2013**

CEL PRZEDMIOTU

- C1** Zapoznanie z wiedzą w zakresie procesu decyzyjnego, inżynierskich uwarunkowań ekonomicznych, społecznych, środowiskowych, prawnych i etycznych.
- C2** Zapoznanie z etyką i podstawami prawnymi prowadzenia działalności gospodarczej oraz inżynierskimi uwarunkowaniami działań o charakterze zarządczym, w tym w zakresie zarządzania jakością.
- C3** Wykształcenie umiejętności rozwijania swojej wiedzy oraz formułowania opinii bazując między innymi na informacjach pozyskiwanych z wiarygodnych źródeł.
- C4** Uzmysłowienie społecznego i zawodowego kontekstu informatyki, jej zasad prawnych i etycznych oraz konieczności samodoskonalenia się wraz z postępem cywilizacyjnym i propagowania swojej wiedzy.
- C5** Uzmysłowienie kontekstu ekonomicznego podejmowanych przez siebie działań zawodowych oraz wykształcenie umiejętności prowadzenia ich w sposób zgodny z normami społecznymi i ekologią.

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCHY KOMPETENCJI

- 1** Brak wymagań wstępnych

EFEKTY KSZTAŁCENIA

- EK1** Ma wiedzę w zakresie procesu decyzyjnego, inżynierskich uwarunkowań ekonomicznych, społecznych, środowiskowych, prawnych i etycznych.
- EK2** Potrafi rozwijać swoją wiedzę oraz formułować opinie bazując między innymi na informacjach pozyskiwanych z wiarygodnych źródeł.
- EK3** Rozumie społeczny i zawodowy kontekst informatyki, jej zasady prawne i etyczne oraz postępuje etycznie i zgodnie z prawem.
- EK4** Ma świadomość konieczności samodoskonalenia się wraz z postępem cywilizacyjnym i propagowania swojej wiedzy rozumiejąc znaczenie społeczne oddziaływania informatyki

STRUKTURA PRZEDMIOTU

	Forma zajęć- seminarium	Liczba godzin	Forma zajęć- ćwiczenia	Liczba godzin	Forma zajęć- laboratoria	Liczba godzin
EK1,2			C1	1		
EK1,2,3			C2	2		
EK1,2,3			C3	2		

EK1,2,3	C4	2
EK1,2,3	C5	2
EK1,2,4	C6	2
EK1,2,4	C7	4

Suma godzin	0	15	0
--------------------	----------	-----------	----------

TREŚCI PROGRAMOWE

- C1 Wprowadzenie do przedmiotu.
- C2 Kodeks etyki zawodowej technika, inżyniera.
- C3 Zależność etyki zawodowej, moralność, religia i prawa w życiu społecznym.
- C4 Podstawowe kategorie analizy etycznej w zarządzaniu.
- C5 Wybrane obszary analizy etycznej w zarządzaniu w relacjach organizacji z wybranymi interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi.
- C6 Rozwiązywanie problemów etycznych i ich ocena.
- C7 Analiza wybranych zagadnień etycznych.

NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- 1 Notebook z projektorem.
- 2 Tablica i kolorowe pisaki.

SPOSOBY OCENY (F-FORMUJĄCA, P-PODSUMOWUJĄCA)

F1	Obserwacje studenta.	EK2-4
P1	Kolokwium.	EK1-4

OBciążENIE PRACĄ STUDENTA

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
	semestr	VI
Godziny kontaktowe z nauczycielem		16
Przygotowanie się do wykładów i ćwiczeń		12
Samodzielne opracowanie zagadnień		16
SUMA GODZIN W SEMESTRZE		44
PUNKTY ECTS W SEMESTRZE		2
	razem	16
		12
		16
		44
		2

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

- 1 J. Hołówka, Etyka Działania, Prószyński i S-ka, Warszawa 2009
- 2 T. Szkołut, Wartości i antywartości w kontekście przeobrażeń kultury współczesnej, Wyd UMCS Lublin 2009

PROWADZĄCY PRZEDMIOT (IMIĘ, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)

- 1 dr hab. inż. Jan Waclaw Kobierski, j.kobierski@amw.gdynia.pl