

(pieczęć jednostki organizacyjnej)

KARTA PRZEDMIOTU

1) Nazwa przedmiotu: ETYKA W BIZNESIE		2) Kod przedmiotu: S I-AiIP/10		
3) Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego: 2017/2018				
4) Forma kształcenia: studia stacjonarne				
5) Poziom kształcenia: studia I stopnia				
6) Kierunek studiów: AUTOMATYKA I INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA				
7) Profil studiów: praktyczny				
8) Specjalność: Automatyka i Informatyka Przemysłowa				
9) Semestr: 2				
10) Jednostka prowadząca przedmiot: Katedra Zarządzania i Inżynierii Bezpieczeństwa				
11) Prowadzący przedmiot: dr inż. Marcin Krause				
12) Przynależność do grupy przedmiotów: przedmioty podstawowe				
13) Status przedmiotu: obowiązkowy				
14) Język prowadzenia zajęć: polski				
15) Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne:				
16) Cel przedmiotu: Celem kształcenia jest zrozumienie podstawowych pojęć i zasad etycznych w obszarze działalności zawodowej				
17) Efekty kształcenia:¹				
Nr	Opis efektu kształcenia	Metoda sprawdzenia efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów dla kierunku studiów
1.	Zna i rozumie podstawowe zasady ekonomii i zarządzania oraz zasady tworzenia i rozwoju form przedsiębiorczości z uwzględnieniem społecznej odpowiedzialności biznesu	kolokwium	wykład	K_W07 ++
2.	Potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie z uwzględnieniem społecznej odpowiedzialności biznesu	kolokwium	wykład	K_U18 ++
3.	Jest gotów do inicjowania działania na rzecz interesu publicznego oraz działań na rzecz środowiska społecznego w zakładach pracy	kolokwium	wykład	K_K02 ++
4.	Jest gotów do przestrzegania i wymagania od innych zasad etyki zawodowej, uwzględniając dbałość o dorobek i tradycje zawodu inżyniera	kolokwium	wykład	K_K04 +++
5.				

¹ należy wskazać ok. 5 – 8 efektów kształcenia

18) Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin)

Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
15				

Treści kształcenia: (oddzielnie dla każdej z form zajęć dydaktycznych W./Ćw./L./P./Sem.)

Zarys genezy etyki. Definicja i klasyfikacja etyki. Podstawowe kategorie etyczne. Podstawowe zasady etyczne. Etyka biznesu i etyka zawodowa. Zarys etyki zawodowej. Klasyfikacja etyki zawodowej. Zasady etyczne inżynierów i techników. Zasady budowy kodeksów etycznych. Studium przypadku - kodeksy etyczne zawodu. Studium przypadku - kodeksy etyczne organizacji. Społeczna odpowiedzialność biznesu według normy PN-ISO 26000 i standardu SA 8000.

19) Egzamin: NIE**20) Literatura podstawowa:**

1. Gasparski W.: Wykłady z etyki biznesu. Wydawnictwo Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania, Warszawa 2007.
2. Kietliński K., Reyes V., Oleksyn T.: Etyka w biznesie i zarządzaniu. Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2005.
3. Klimek J.: Etyka biznesu: teoretyczne założenia, praktyka zastosowań. Difin, Warszawa 2014.
4. Skrzypek E. (red.): Etyka w biznesie: monografia. Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin 2010.
5. Sułek M., Świniarski J.: Etyka jako filozofia dobrego działania zawodowego. Dom Wydawniczy Bellona, Warszawa 2001.
6. Sułkowski Ł., Ignatowski G. (red.): Etyka w służbie biznesu. Wydawnictwo Społecznej Akademii Nauk, Łódź 2013.

21) Literatura uzupełniająca:

1. Polska Norma PN-ISO 26000:2012 Wytyczne dotyczące społecznej odpowiedzialności.
2. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.), w tym: dyskryminacja w zatrudnieniu (art. 11³), równe traktowanie w zatrudnieniu (art. 18^{3a}. § 2), molestowanie (art. 18^{3a}. § 5, pkt 2), molestowanie seksualne (art. 18^{3a}. § 6), mobbing (art. 94³. § 2).

22) Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia

Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych / pracy studenta
1.	Wykłady	15/45 zaznajomienie się z literaturą, przygotowanie się do zaliczenia
2.	Ćwiczenia	
3.	Laboratorium	
4.	Projekt	
5.	Seminarium	
6.	Inne	
Suma godzin:		15/45

23. Suma wszystkich godzin:

60

24. Liczba punktów ECTS:

2

25. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:

1

26. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, ćwiczenia):

0

27. Uwagi:

Zatwierdzono:

.....
(data i podpis prowadzącego).....
(data i podpis Dyrektora/Kierownika podstawowej lub międzywydziałowej jednostki organizacyjnej)¹ 1 punkt ECTS – 25-30 godzin pracy studenta