

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Kierunek studiów: Elektrotechnika i Automatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku:

Stopień studiów:

Specjalności: Wszystkie specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zagadnienia relacji międzyludzkich z elementami etyki ()
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	KNS/CPiP
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Ogólny
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	30	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Rozumienie procesów społecznych i ich wpływ na jednostkę.

Cel 2 Umiejętność rozpoznawania i radzenia sobie z problemami międzyludzkimi.

Cel 3 Znajomość etycznych aspektów pracy zawodowej.

Cel 4 Poznanie zasad równowagi pomiędzy życiem zawodowym a osobistym.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student posiada podstawową wiedzę z zakresu budowania odpowiednich relacji międzyludzkich.

EK2 Wiedza Student ma uporządkowaną wiedzę na temat etycznych aspektów pracy zawodowej i zawodu inżyniera.

EK3 Umiejętności Student potrafi przygotować strukturę kodeksu etycznego zawodu inżyniera.

EK4 Kompetencje społeczne Student ma świadomość typów relacji zachodzących pomiędzy życiem zawodowym a osobistym.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie w zagadnienia relacji międzyludzkich	5
W2	Zawód inżynier jako kategoria poznawcza	5
W3	Etyczne aspekty pracy zawodowej	5
W4	Etyka zawodowa inżyniera	5
W5	Współczesne kodeksy etyki zawodowej	5
W6	Praca zawodowa a życie osobiste	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady konwersatoryjne

N2 Dyskusja

N3 Prezentacje multimedialne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	40
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Projekt: struktura zawodowego kodeksu etycznego inżyniera

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Praca zaliczeniowa

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada wiedzę na temat adekwatnych relacji interpersonalnych w życiu osobistym i pracy zawodowej.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada podstawową wiedzę na temat etycznych zagadnień związanych z pracą zawodową inżyniera.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Rozumie i potrafi analizować zawodowe kodeksy etyczne.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	

NA OCENĘ 3.0	Potrafi pokazać punkty graniczne pomiędzy pracą zawodową a życiem osobistym.
--------------	--

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	x	Cel 1 Cel 2	W1	N1 N2	P1
EK2	x	Cel 3	W3 W4 W5	N1 N2 N3	P1
EK3	x	Cel 3 Cel 4	W4 W5	N2 N3	P1
EK4	x	Cel 1 Cel 4	W1 W6	N1 N2 N3	P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **Badoiu A.** — *Etyka*, Warszawa, 2010, Krytyka polityczna
- [2] **Stewart J.** — *Mosty zamiast murów. Podrecznik komunikacji interpersonalnej*, Warszawa, 2019, PWN
- [3] **Kerpen D.** — *Dobre relacje - klucz do sukcesu*, Warszawa, 2018, ONE Press
- [4] **Bacon T.** — *Budowanie relacji w firmie*, Gdańsk, 2019, GWP
- [5] **Tomaszewska-Lipiec R.** — *Praca zawodowa - życie osobiste. Dysonans czy synergia*, Bydgoszcz, 2019, UKW

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **Wołk Z.** — *Kultura pracy, etyka i kariera zawodowa*, Radom, 2009, ITE

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Marian Piekarski (kontakt: mpiekarski@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)