

KARTA PRZEDMIOTU rok akademicki 2021/2022								
Kod przedmiotu		ZIPPI_106						
Nazwa przedmiotu		ETYKA ZAWODOWA						
USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW								
Kierunek studiów		Zarządzanie i inżynieria produkcji						
Forma studiów		niestacjonarne						
Poziom studiów		pierwszego stopnia/inżynierskie						
Profil studiów		praktyczny						
Dziedzina kształcenia		dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych / dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna oraz dziedzina nauk społecznych/ dyscyplina naukowa: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości						
Jednostka prowadząca przedmiot		Bydgoska Szkoła Wyższa						
Osoby prowadzące przedmiot		dr Małgorzata Dernes - Sarnowska						
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU								
Status przedmiotu		obowiązkowy						
Przynależność do modułu		moduł treści humanistyczno – społecznych						
Język wykładowy		polski						
Semestry, na których realizowany jest przedmiot		pierwszy						
Wymagania wstępne		---						
FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ								
Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	seminarium	laboratorium	projekt/prezentacja	praktyka	samokształcenie	ECTS
Liczba godzin	10	-	-	-	-	-	15	1
Sposób realizacji zajęć		wykład						
Sposób zaliczenia zajęć		esej						
Metody dydaktyczne		wykład – wykład informacyjny						
Wykaz literatury								
podstawowa		1. Szyszkowska M., <i>Etyka</i> , Wydawnictwo KAW, Białystok 2010. 2. Snihur S., <i>Etyka biznesu. Zarys wybranych zagadnień</i> , Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2006. 3. Tokarczyk R., <i>Etyka prawnicza</i> , Wydawnictwo LexisNexis, Warszawa 2011. 4. Bogucka I., Pietrzykowska T., <i>Etyka w administracji publicznej</i> , Wydawnictwo LexisNexis, Warszawa 2012.						
uzupełniająca		1. Singer P., <i>Jeden świat. Etyka globalizacji.</i> , Wydawnictwo Książka i Wiedza, Warszawa 2006. 2. Singer P., <i>Etyka praktyczna</i> , Wydawnictwo Książka i Wiedza, Warszawa 2006. 3. Slipko T., <i>Historia etyki</i> , Wydawnictwo PETRUS, Kraków 2006. 1. Blanchard K., Peale N. V., <i>Etyka biznesu</i> , Wydawnictwo EMKA, Warszawa 2010.						

CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Cele przedmiotu		
Cel 1	Celem przedmiotu jest prezentacja specyfiki etyki zawodowej pracowników branży inżynierii produkcji z elementami etyki biznesu na tle wybranych stanowisk etyki normatywnej.	
Treści programowe		
FORMA WYKŁADOWA		
	Liczba godzin	Treści programowe
wykłady	10 godz.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Etyka a moralność</li><li>2. Etyka a filozofia</li><li>3. Etyka a prawo i obyczaj</li><li>4. Etyka a religia</li><li>5. Główne pojęcia i stanowiska w etyce normatywnej</li><li>6. Status i cele etyki zawodowej</li><li>7. Wybrane stanowiska z historii etyki normatywnej : etyka cnót, etyka obowiązku – Kant, utylitaryzm i etyka sytuacyjna, etyka nowoczesna</li><li>8. Problemy etycznego zarządzania</li></ol>

Efekty uczenia się				
	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów uczenia się		
	w zakresie WIEDZY	dla kierunku	UCh I st. PRK poziom 6	Ch II st. PRK poziom 6
EK1	student zna zasady uczciwej i nieuczciwej konkurencji, zasady etycznej reklamy, zasady etycznego zarządzania zasobami ludzkimi oraz zasady etycznego działania w stosunku do społeczeństwa i państwa	K_W17	P6U_W	P6S_WK
EK2	student definiuje pojęcia z zakresu etyki w pracy zawodowej	K_W17	P6U_W	P6S_WK
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI				
EK4	wykłady z etyki powinny wyposażać studentów w umiejętność sprawnych etycznych zachowań i wyborów dokonywanych przede wszystkim na gruncie życia zawodowego	K_U04	P6U_U	P6S_UW
EK5	student potrafi określić i rozwiązać (przedstawić propozycje rozwiązania) podstawowe rodzaje konfliktów moralnych.	K_U04	P6U_U	P6S_UW
w zakresie KOMPETENCJI				
EK6	Student potrafi ocenić etyczne i nieetyczne działania specjalistów z dziedziny inżynierii produkcji	K_K08	P6K_K	P6S_KR
EK7	Dostrzega i formułuje dylematy moralne i etyczne związane z własną i cudzą pracą w praktyce stosuje zasady etyki	K_K08	P6K_K	P6S_KR

Kryteria oceny osiągniętych efektów	
na ocenę 2	Ocena eseju w zależności od umiejętności indywidualnych studenta, ocenie poddawana jest kreatywność, umiejętność wyrażania własnego zdania, próby oceny postępowań etycznych i nieetycznych w zakresie etyki na gruncie inżynierii produkcji.
na ocenę 3	
na ocenę 3,5	
na ocenę 4	
na ocenę 4,5	
na ocenę 5	

Metody oceny
<b>Ocena formułująca F</b> F1. Wypowiedzi studenta świadczące o zrozumieniu lub brakach w zrozumieniu treści omawianych F2. Pytania zadawane przez studenta świadczące o poziomie wiedzy i zainteresowania problematyką (wykład) <b>F3. Aktywność poznawcza studenta- znajomość literatury przedmiotu, samodzielne wyciąganie wniosków (wykład)</b> F4. Przygotowanie wcześniejsze materiału i zaprezentowanie go przez studenta na zajęciach F5. Bieżąca ocena postępów uczenia się – sprawdziany wiedzy, kolokwia (ćwiczenia)
<b>Ocena podsumowująca P</b> P1. Ocena z kolokwium zaliczającego ćwiczenia (ćwiczenia) P2. Ocena z kolokwium kończącego seminaia P3. Ocena z przygotowanych prezentacji (ćwiczenia) <b>P4. Ocena z egzaminu końcowego (wykład)</b>

esej	100%
------	------

Obciążenie pracą studenta - bilans punktów ECTS			
Forma aktywności		Obciążenie studenta	
		Godziny	ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:			
Godziny wynikające z planu studiów	wykłady	10	0,4
	ćwiczenia	-	-
	ćwiczenia projektowe	-	-
	laboratorium	-	-
	inne	-	-
Razem		10	0,4
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym			
przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia końcowego/zdawanie egzaminu/zaliczenia końcowego		10	0,4
przygotowanie do kolokwium/ odpowiedzi ustnej		-	-
przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury		5	0,2
przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji		-	-
Razem		15	0,6
Razem PRZEDMIOT		25	1,0

Bilans punktów ECTS					
ECTS/ WYKŁAD	ECTS/ ĆWICZENIA	ECTS/ LABORATORIUM	ECTS/ PRACOWNIA/ PROJEKT	ECTS/ SEMINARIUM	ECTS/ SUMA
1	-	-	-	-	1,0

Kontakt do wykładowcy: [kontakt](#) osobisty z wykładowcą po zajęciach