

KARTA PRZEDMIOTU rok akademicki 2021/2022								
Kod przedmiotu		ZIPPI108						
Nazwa przedmiotu		SZKOLENIE BHP						
USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW								
Kierunek studiów		Zarządzanie i inżynieria produkcji						
Forma studiów		niestacjonarne						
Poziom studiów		pierwszego stopnia/inżynierskie						
Profil studiów		praktyczny						
dziedzina nauki/ dyscyplina naukowa		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		mgr inż. Mariusz Poćwiardowski						
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU								
Status przedmiotu		obowiązkowy						
Przynależność do modułu		moduł ogólny						
Język wykładowy		polski						
Semestry, na których realizowany jest przedmiot		pierwszy						
Wymagania wstępne		-						
Przedmioty powiązane		-						
FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ								
Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	seminarium	laboratorium	projekt/prezentacja	praktyka	samokształcenie	ECTS
Liczba godzin	4	-	-	-	-	-	-	0
Sposób realizacji zajęć		wykład						
Sposób zaliczenia zajęć		zaliczenie bez oceny						
Metody dydaktyczne		wykład: wykład informacyjny						
Wykaz literatury								
podstawowa		1. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy 2. Rączkowski Bogdan, BHP w praktyce, Wyd. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr Gdańsk 2009 3. Keith Norm, Goldie Bassi i Jeffery Wilson, Bezpieczeństwo i higiena pracy Wyd. Lexis Nexis 2010						
uzupełniająca		1. Bezpieczeństwo pracy i ergonomia. TOM 1 i 2 – Danuta Kordecka, Warszawa, Centralny Instytut Ochrony pracy, 1997 2. Świdorska G., Ochrona Zdrowia pracowników, Wyd. BART, 2000 3. Lech T. Dawydzik Ochrona zdrowia pracujących, PZWL, Warszawa 2003. 4. Dudek B, Waszkowska M, Merecz D, Hanke W, Ochrona zdrowia pracowników przed skutkami stresu zawodowego, Instytut Medycyny Pracy im. prof. Jerzego Nofera, 2005						

CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Cele przedmiotu	
Cel 1	Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Treści programowe		
FORMA WYKŁADOWA		
	Liczba godzin	Treści programowe
wykłady	4 godz.	System BHP w Polsce. Uregulowania międzynarodowe w zakresie BHP. Międzynarodowa Organizacja Pracy. Obowiązki pracodawców i pracowników. Istota BHP. Podstawowe przepisy BHP oraz ochrony p.poż. Opracowanie instrukcji BHP dla wybranego stanowiska pracy – ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych. Ocena ryzyka zawodowego – ocena i program naprawczy wybranego stanowiska pracy. Wypadki. Postępowanie powypadkowe – okoliczności i przyczyny wypadku – protokół powypadkowy. Choroby zawodowe – wykaz przyczyny i skutki. Karty charakterystyki zagrożeń zawodowych.

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
EU1	Potrafi wymienić prawa i obowiązki pracodawcy, a także prawa i obowiązki pracowników w zakresie BHP.	K_W17	P6U_W	P6S_WK
EU2	Charakteryzuje zasady organizacji stanowisk pracy.	K_W17	P6U_W	P6S_WK
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI				
EU3	Potrafi scharakteryzować czynniki wpływające na świadczące o tym, że stanowisko pracy jest przygotowane zgodnie z zasadami BHP.	K_U16	P6U_U	P6S_UW
w zakresie KOMPETENCJI				
EU4	Potrafi określić zakres swoich kompetencji zawodowych.	K_K06	P6U_K	P6S_KR

Kryteria oceny osiągniętych efektów	
na ocenę 2	ZALICZENIE BEZ OCENY
na ocenę 3	
na ocenę 3,5	
na ocenę 4	
na ocenę 4,5	
na ocenę 5	

Metody oceny
Ocena formułująca F ZALICZENIE BEZ OCENY
Ocena podsumowująca P ZALICZENIE BEZ OCENY

Zaliczenie końcowe	test
Inne	-

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	4	-
	ćwiczenia	-	-
	ćwiczenia projektowe	-	-
	laboratorium	-	-
	inne	-	-
Razem		4	-
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym			
przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia końcowego/zdawanie egzaminu/zaliczenia końcowego		-	-
przygotowanie do kolokwii/ odpowiedzi ustnej		-	-
przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury		-	-
przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji		-	-
Razem		-	-
Razem PRZEDMIOT		4	-

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