

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNE					
INFORMACJE OGÓLNE					
1. Nazwa przedmiotu Szkolenie BHP					
2. Nazwa kierunku Informatyka					
3. Poziom kształcenia Studia pierwszego stopnia					
4. Liczba punktów ECTS 0					
5. Liczba godzin w semestrze					
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	prk
I	4				
6. Język wykładowy polski					
7. Wykładowca mgr Iwona Żelisko					
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE					
8. Wymagania wstępne					
1. Wiedza na temat ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, wiedza na temat ogólnych zasad postępowania na wypadek pożaru, wiedza na temat zachowania podczas ewakuacji, wypadku lub innego zagrożenia					
2. Podstawowa znajomość postępowania z substancjami chemicznymi, wiedza na temat stosowanych znaków bezpieczeństwa i ppoż. (znaki: zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, ppoż. i ewakuacyjne)					
9. Cele przedmiotu					
C1Zdobycie i uporządkowanie wiedzy ogólnej z zakresu bezpieczeństwa i higienypracy					
C2Zdobycie i uporządkowanie wiedzy z zakresu ppoż., ewakuacji i postępowania nawypadek awarii					
C3Zdobycie i uporządkowanie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracywymaganej przy uczestniczeniu w zajęciach laboratoryjnych					
C4 Zrealizowanie obowiązku wynikającego z zarządzenia rektora uczelni i wymagań prawnych zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach wyższych					
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych					
Student, który zaliczył przedmiot:				odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA					
EU01	zna podstawy teorii bezpieczeństwa, ma wiedzę z zakresu przepisów prawnych związanych z BHP				K_W16
UMIEJĘTNOŚCI					
EU02	posiada umiejętność postępowania na wypadek zagrożenia				K_U17
KOMPETENCJE SPOŁECZNE					
EU03	jest przygotowany do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści				K_K01

11. Treści programowe	
Forma zajęć – wykłady	
W1. Podstawowe wymagania prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. W2. Podstawowe wymagania prawne z zakresu ochrony przeciwpożarowej. W3. Prawa i obowiązki właścicieli budynków, zarządców budynków, pracodawców, pracowników, praktykantów i studentów wynikające z wymagań prawnych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy i zakresu ochrony przeciwpożarowej. W4. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej obowiązujące na terenie uczelni i laboratoriach uczelni. W5. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące przy obsłudze maszyn, urządzeń i stosowaniu substancji chemicznych W6. Zasady postępowania w razie zaistnienia wypadku, awarii, pożaru, ewakuacji lub innego zagrożenia	
13. Sposoby oceny	
Zaliczenie	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	4
2. Nakład pracy studenta	0
suma	4
liczba punktów ECTS	0
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Kodeks Pracy, dział X Bezpieczeństwo i higiena pracy [Dz.U. 1974 nr 24 poz. 141; Dz.U. 2018 poz. 917 z późn. zmianami]	
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy [Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844; Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650]	
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy [Dz.U. 2004 nr 180 poz. 1860]	
Literatura uzupełniająca:	
1. Dołęgowski B., Janczała S., Praktyczny poradnik służb BHP, ODDK, Gdańsk 2008	
2. Kwiatkowska G., Siudem A., Człowiek w środowisku pracy, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej, Lublin 2011	
16. Formy oceny – szczegóły	
Zaliczenie otrzymują studenci obecni na wykładach.	
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji	
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II lub na platformie e-learningowej	
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć	
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem	