

„ZATWIERDZAM”

Załącznik nr 4

KARTA INFORMACYJNA PRZEDMIOTU
(wzór wymaganych pól)¹

nazwa przedmiotu	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	<i>Occupational Health and Safety</i>
Kod przedmiotu		
Język wykładowy	Polski	
Profil studiów	ogólnoakademicki	
Forma studiów	<i>stacjonarne</i>	
Poziom studiów	<i>studia pierwszego stopnia</i>	
Rodzaj przedmiotu	<i>ogólny</i>	
Obowiązuje od naboru	<i>2021/2022</i>	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	<i>np. W /4, razem: 4 godz., 0 pkt ECTS</i>	
Przedmioty wprowadzające	<i>BRAK</i>	
Semestr/kierunek studiów	<i>semestr studiów: I; kierunek studiów: INŻYNIERIA GEOPRZESTRZENNA, GEODEZJA I KATASTER</i>	
Autor	<i>mgr Beata MALARSKA</i>	
Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot	<i>Zespół BHP</i>	
Skrócony opis przedmiotu	<i>Pojęcia i definicje: ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy, ochrona pracy, czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe. Obowiązki pracodawcy i pracownika. Nadzór nad warunkami pracy.</i>	
Pełny opis przedmiotu (treści programowe)	<i>Wykład 1. Wybrane regulacje prawne z zakresu BHP - 1 godzina 2. Postępowanie w zakresie oceny zagrożeń czynnikami występującymi w procesie nauki - 1 godzina 3. Postępowanie w razie wypadków i sytuacjach zagrożenia- 1 godzina 4. Zasady udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej- 1 godzina</i>	
Literatura	Podstawowa: ▪ Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 20.07.2018 r. Uzupełniająca: ▪ Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 30 października	

¹ generowana z USOS lub Word, dopuszcza się inną formę zawierającą informacje zawarte we wzorze

	<p>2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z 31.12.2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach ▪ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów BHP
Efekty uczenia się	<p>Symbol i nr efektu przedmiotu / efekt uczenia się / odniesienie do efektu kierunkowego</p> <p>BRAK</p>
Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się)	<p>Przedmiot zaliczany jest na podstawie: zaliczonego testu.</p>
Bilans ECTS (nakład pracy studenta)	<p>Aktywność / obciążenie studenta w godz.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udział w wykładach / 4 2. Udział w laboratoriach / 0 3. Udział w ćwiczeniach / 0 4. Udział w seminariach / 0 5. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 6. Samodzielne przygotowanie do laboratoriów / 7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń / 8. Samodzielne przygotowanie do seminarium / 9. Realizacja projektu / 0 10. Udział w konsultacjach / 11. Przygotowanie do egzaminu / 12. Przygotowanie do zaliczenia / 13. Udział w egzaminie / <p>Sumaryczne obciążenie pracą studenta: godz./.....ECTS Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+9+10+13): godz./.....ECTS Zajęcia powiązane z działalnością naukową/ Zajęcia o charakterze praktycznym² godz./.....ECTS</p>

autor

Beata Malarska

kierownik

jednostki organizacyjnej odpowiedzialnej za przedmiot

Magdalena Chmielewska

² wybrać stosownie do profilu studiów