



Wyższa Szkoła Hotelarstwa i Gastronomii
w Poznaniu

BHP i Ergonomia

Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Turystyka i Rekreacja		Cykl dydaktyczny 2023/ 2024
Specjalność <ul style="list-style-type: none">• Języki Obce w Turystyce• Manager Obiektu Hotelarskiego i Turystycznego• Zarządzanie i Marketing w Hotelarstwie, Gastronomii, Turystyce i Rekreacji• Hotelarstwo i Gastronomia• Zarządzanie Hotelarstwem pod Patronatem Sheraton Poznań		Kod zajęć BHP i Ergonomia
Poziom studiów Studia pierwszego		Języki wykładowe Polski
Forma studiów Studia stacjonarne/niestacjonarne		Obligatoryjność Obowiązkowy
Profil studiów Profil praktyczny		
Koordynator zajęć	Mgr Agnieszka Kucznerowicz	
Prowadzący zajęcia	Mgr Agnieszka Kucznerowicz	

STACJONARNE

Okres Semestr I	Forma zajęć/ liczba godzin/ forma zaliczenia Wykłady/30/egzamin	Liczba punktów ECTS 2
---------------------------	---	---------------------------------

NIESTACJONARNE

Okres Semestr I	Forma zajęć/ liczba godzin/ forma zaliczenia Ćwiczenia/8/zaliczenie	Liczba punktów ECTS 2
---------------------------	---	---------------------------------

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	przekazanie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa pracy
C2	przekazanie wiedzy z zakresu ergonomii
C3	rozbudzenie potrzeby poszukiwania informacji i ciągłego monitorowania zmian w przepisach

Wymagania wstępne

- nie dotyczy

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy – Student/ ka:			
W1	Ma zaawansowaną wiedzę z zakresu BHP i ergonomii	K_W01	Prezentacja multimedialna, dyskusja
W1	Zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	K_W03	Prezentacja multimedialna, dyskusja
W2	Zna i rozumie w stopniu zaawansowanym prawne, organizacyjne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej w obiektach turystyczno-rekreacyjno-hotelarsko-gastronomicznych oraz mechanizmy ich tworzenia i funkcjonowania	K_W07	Prezentacja multimedialna, dyskusja
Umiejętności – Student/ ka:			
U1	Potrafi komunikować się z jednostką i grupą społeczną w zakresie istotnych problemów w turystyce i rekreacji	K_U01	Prezentacja multimedialna, dyskusja
U2	Potrafi identyfikować problemy różnych grup społecznych pod kątem potrzeb w zakresie turystyki i rekreacji	K_U02	Prezentacja multimedialna, dyskusja

U3	Potrafi prowadzić dokumentację dotyczącą jednostek i obiektów funkcjonujących w obszarze turystyki i rekreacji oraz potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę dla potrzeb praktyki gospodarczej	K_U04	Prezentacja multimedialna, dyskusja
Kompetencji społecznych – Student/ka:			
K1	Jest gotów do uczenia się przez całe życie i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych oraz osobistych	K_K01	Prezentacja multimedialna, dyskusja
	Jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz korzystania z wiedzy ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	K_K02	Prezentacja multimedialna, dyskusja
K3	Jest gotów do odpowiedzialnego przygotowania się do swojej pracy, dbania o bezpieczeństwo własne i innych osób oraz do przestrzegania zasad etyki zawodowej	K_K07	Prezentacja multimedialna, dyskusja

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Pojęcie i zadania ergonomii, jej powstanie i rozwój	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia
2.	Istota bezpieczeństwa i higieny pracy	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia
3.	Prawna ochrona pracy Kodeks pracy	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia
4.	Podstawowe przepisy dot. Bhp Organizacja stanowiska pracy	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04	Ćwiczenia

		K_K01;K_K02; K_K07	
5.	Choroby zawodowe	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia
6.	Wypadki przy pracy Postępowanie, pierwsza pomoc	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia
7.	Fizjologiczne uwarunkowania wydajności pracy	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia
8.	Materialne środowisko pracy - czynniki fizyczne, chemiczne, biologiczne	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia
9.	Badanie metod pracy Organizacja i realizacja badań	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia
10.	Projektowanie stanowisk roboczych	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia
11.	Ocena ryzyka zawodowego	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia
12.	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	K_W01,K_W03 K_W07 K_U01;K_U02; K_U04 K_K01;K_K02; K_K07	Ćwiczenia

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Ćwiczenia	Prezentacja multimedialna

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Ćwiczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentacja multimedialna • Obecność na zajęciach

Literatura

Obowiązkowa

1. Błaszczak Monika, Ergonomia bezpiecznej i higienicznej pracy, Wydawnictwo Politechnika Śląska 2018

Dodatkowa

1. Rączkowski B. BHP w praktyce, 2022, wyd. ODDK

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

STACJONARNE

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Ćwiczenia	30
Przygotowanie pracy zaliczeniowej	10
Zapoznanie z literaturą	10
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50
Liczba punktów ECTS	ECTS 2

*godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

NIESTACJONARNE

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Ćwiczenia	8
Przygotowanie pracy zaliczeniowej	25
Zapoznanie z literaturą	20
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 53
Liczba punktów ECTS	ECTS 2

*godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut