

Karta przedmiotu

FILOLOGIA ANGIELSKA Z PRZYGOTOWANIEM PEDAGOGICZNYM

Studia pierwszego stopnia/ ogólnoakademicki

Przedmiot: BHP		Kod przedmiotu:	
Przedmiot w języku angielskim: Health and Safety			
Typ przedmiotu/modułu:		obowiązkowy	<input checked="" type="checkbox"/> x
			obieralny
Rok: III	Semestr: VI		
Rodzaje zajęć i liczba godzin:		Studia stacjonarne	
Wykład	15		
Liczba punktów ECTS:	1		

Cel przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z podstawowymi przepisami prawa pracy, w tym bezpieczeństwa i higieny pracy.
C2	Zapoznanie z negatywnymi skutkami używania nieergonomicznych wyrobów oraz przebywania w pracy w warunkach niehigienicznych.
C3	Identyfikowanie źródeł zagrożeń oraz czynników szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych i niebezpiecznych występujących w procesie pracy. Nabycie umiejętności właściwego postępowania w sytuacjach wypadków i zagrożeń

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Podstawowe wiadomości z zakresu kodeksu pracy
2	

Efekty kształcenia

W zakresie wiedzy:	
EKW1	Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy
EKW2	Zna podstawową terminologię z zakresu systemu ochrony pracy w Polsce
EKW3	Zna podstawowe zasady dokumentowania oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy
W zakresie umiejętności:	
EKU1	Student potrafi wyszukiwać i analizować informacje związane z zagrożeniami występującymi w miejscu pracy
EKU2	Student umie w wykorzystywać zdobyte informacje z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy
W zakresie kompetencji społecznych:	
EKK1	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie.
EKK2	Student potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie zadania związanego z postępowaniem w służbie BHP
EKK3	Student prawidłowo identyfikuje zagrożenia występujące w środowisku pracy.

Treści programowe przedmiotu

Forma zajęć - wykłady

	Treści programowe	Liczba godzin
W1	System ochrony pracy w Polsce.	2
W2	Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bhp.	2
W3	Ochrona pracy kobiet, młodocianych i niepełnosprawnych	1
W4	Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy.	1
W5	Fizjologia pracy i higieny pracy.	1
W6	Higieniczne warunki pomieszczeń pracy.	1
W7	Czynniki występujące w środowisku pracy.	2
W8	Zagrożenia od urządzeń elektrycznych.	1
W9	Zagrożenia czynnikami chemicznymi i biologicznymi w	1

	środowisku pracy.	
W10	Oświetlenie pomieszczeń i stanowisk pracy.	1
W11	Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku pracy.	1
W12	Postępowanie w związku z wypadkami przy pracy i chorobami zawodowymi oraz świadczenia z tego tytułu	1
	Suma godzin	15

Metody i środki dydaktyczne	
1	ćwiczenia połączone z prezentacją multimedialną,
2	dyskusja

Sposoby oceniania	
Ocenianie kształtujące	
F1	
F2	
Ocenianie podsumowujące	
P1	Zaliczenie na podstawie obecności na koniec semestru VI
P2	

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na realizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie zajęć dydaktycznych – łączna liczba godzin w semestrze	15
Godziny kontaktowe z wykładowcą realizowane w formie (np. konsultacji) – łączna liczba godzin w semestrze	-
Przygotowanie się do ... (np. laboratorium) – łączna liczba godzin w semestrze	-
Praca własna studenta	-
Suma	15
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu/modułu	

Literatura podstawowa i uzupełniająca	
1	Kodeks Pracy
2	Rączkowski B. BHP w praktyce,

Macierz efektów kształcenia								
Efekt kształceni a	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)	Stopień w jakim efekty kształcenia związane są z przedmiotem	Odniesienie danego efektu do efektów specjalnościowych	Stopień w jakim efekty kształcenia związane są z przedmiotem	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody i środki dydaktyczne	Sposoby oceniania
EKW1	K_W08	+++			C1, C2, C3	Ćw 1- Ćw-12	1, 2	P1
EKW2	K_W14	++						
EKW3	K_W17	++			C1, C2, C3	Ćw 1- Ćw-12	1, 2	P1
EKU1	K_U01	+++			C1, C2, C3	Ćw 1- Ćw-12	1, 2	P1
EKU2	K_U12	++			C1, C2, C3	Ćw 1- Ćw-12	1, 2	P1
EKK1	K_K02	+++			C1, C2, C3	Ćw 1- Ćw-12	1, 2	P1

EKK2	K_K03	++			C1, C2, C3	Ćw 1- Ćw-12	1, 2	P1
EKK3	K_K04	++			C1, C2, C3	Ćw 1- Ćw-12	1, 2	P1

Formy oceny - szczegóły	
Na ocenę 2 (ndst)	Student nie potrafi zdefiniować: na czym polega system ochrony pracy w Polsce. Student nie potrafi poprawnie zdefiniować na czym polega fizjologia pracy i higiena pracy. Student nie potrafi poprawnie wymienić jakie czynniki występują w środowisku pracy
Na ocenę 3 (dst)	Student potrafi zdefiniować: na czym polega system ochrony pracy w Polsce, potrafi poprawnie zdefiniować na czym polega fizjologia i higiena pracy, potrafi także wymienić jakie czynniki występują w środowisku pracy.
Na ocenę 3+ (dst+)	Student potrafi zdefiniować i omówić prawa i obowiązki pracownika, potrafi poprawnie zdefiniować warunki ergonomiczne występujące w kształtowaniu warunków pracy , a także poprawnie zdefiniować zagrożenia czynnikami chemicznymi.
Na ocenę 4 (db)	Student potrafi zdefiniować i ogólnie scharakteryzować prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika, potrafi zdefiniować i ogólnie scharakteryzować kilka przykładów chorób, w patogenezie których brak higieny odgrywa znaczną rolę, potrafi zdefiniować i ogólnie scharakteryzować zagrożenia czynnikami chemicznymi i biologicznymi w środowisku pracy
Na ocenę 4+ (db+)	Student potrafi zdefiniować i scharakteryzować obowiązki pracownika oraz pracodawcy, ochronę pracy kobiet, młodocianych i niepełnosprawnych , potrafi zdefiniować i scharakteryzować fizjologię pracy podczas wysiłku, wysiłku fizycznego, potrafi zdefiniować i scharakteryzować czynniki niebezpieczne, uciążliwe i fizyczne w środowisku pracy .
Na ocenę 5 (bdb)	Student potrafi zdefiniować i wyczerpująco scharakteryzować system ochrony pracy w Polsce na podstawie kodeksu pracy i innych przepisów prawnych, potrafi zdefiniować i wyczerpująco scharakteryzować fizjologię pracy podczas wysiłku, wysiłku fizycznego, statycznego i dynamicznego oraz wyczerpująco podać skutki takiego wysiłku. Student potrafi zdefiniować i wyczerpująco scharakteryzować czynniki niebezpieczne, uciążliwe i fizyczne w środowisku pracy , podać źródła tych czynników, metody identyfikacji i likwidacji oraz ocenić ryzyko zawodowe związane z tymi czynnikami.

Prowadzący zajęcia:	mgr inż. Jacek Wołoszczuk
Adres e-mail:	oskmila@wp.pl
Jednostka organizacyjna:	Instytut Neofilologii