

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0912-7LEK-A10.4-BHP	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	BHP i ergonomia
	angielskim	Environment, Health, Safety and Ergonomics

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Lekarski
1.2. Forma studiów	Stacjonarne /niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	Studia pierwszego stopnia/ Jednolite studia magisterskie
1.4. Profil studiów	Ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	dr n. med. Grażyna Czerwiak
1.6. Kontakt	gczerwiak@o2.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	POLSKI
2.2. Wymagania wstępne	Brak

3. SZCZEGÓLWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	WYKŁAD : 5	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	Zaliczenie	
3.4. Metody dydaktyczne	Wykład konwersatoryjny, odczyt.	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	1. Rączkowski B. BHP w praktyce. ODiDK Gdańsk 2018 2. Wawrzeńczak- Jędryka B. (red). Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wyd. 4. Wolters Kluwer S.A. Warszawa 2014 3. Górka E. (red). Praktyka stosowania ergonomii. PTE Warszawa 2011
	uzupełniająca	1. Kujawa A., Kaczocho M., BHP w służbie zdrowia. C.H. Bek 2016 2. Czasopisma: Ergonomia, Atest – Ochrona pracy , Inspektor Pracy

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

Cele przedmiotu:

- C1- zapoznanie studentów z wybranymi zagrożeniami środowiska pracy
- C2- zapoznanie z zasadami organizacji bezpiecznych warunków pracy
- C3- uwrażliwienie na wieloaspektowe konsekwencje wynikające z chorób zawodowych, parazawodowych i wypadków przy pracy

Treści programowe:

Instytucje nadzoru i kontroli środowiska pracy. Ergonomia jako nauka. Zastosowanie ergonomii w środowisku pracy- analiza na wybranych przykładach. Ryzyko biologiczne- metody redukcji. Ryzyko chemiczne. Profilaktyka wypadków przy pracy, chorób zawodowych – udział pracownika, pracodawcy.

4.3 Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY , absolwent zna i rozumie:		
W01	sposoby identyfikacji i badania czynników ryzyka, wady i zalety różnego typu badań epidemiologicznych oraz miary świadczące o obecności zależności przyczynowo skutkowej;	G.W2.
W02	regulacje prawne dotyczące udzielania świadczeń zdrowotnych, praw pacjenta, prawa pracy, podstaw wykonywania zawodu lekarza i funkcjonowania samorządu lekarskiego;	G.W5.
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI , absolwent potrafi:		
U01	zbierać informacje na temat obecności czynników ryzyka chorób zakaźnych i przewlekłych oraz planować działania profilaktyczne na różnym poziomie zapobiegania;	G.U2.
U02	działać w sposób umożliwiający unikanie błędów medycznych;	G.U8.

4.4 Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																							
	Zaliczenie pisemne			Test			Kollokwium			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jakie?)*					
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć					
	W	C	..	W	C	..	W	C	..	W	C	..	W	C	..	W	C	..	W	C	..	W	C	..
W01- W02				X																				
U01										X														

4.5 Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Oce- na	Kryterium oceny
wykład (W)		- opanowanie efektów kształcenia na poziomie co najmniej 60% testu

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
	Udział w zajęciach dydaktycznych określonych w planie studiów (godz. kontaktowe)	5
- Udział w wykładach	5	5
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	0	0
Łączna liczba godzin	5	5
PUNKTY ECTS za przedmiot	0	0

Przyjmuję do realizacji (data i podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akad.2019/2020)