

**SYLABUS PRZEDMIOTU – SZKOŁA DOKTORSKA  
CYKL KSZTAŁCENIA OD 2021 DO 2025**

<b>OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE</b>				
Tytuł przedmiotu		<b>Zagrożenia i profilaktyka w środowisku pracy</b>		
Nazwa jednostki realizującej przedmiot		Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Rzeszowskim		
Typ przedmiotu ( <i>obowiązkowy, fakultatywny</i> )		Fakultatywny, do wyboru		
Rok/semestr		III / sem.VI		
Dyscyplina		Nauki o zdrowiu		
Język wykładowy		j.polski		
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu		Dr n. med. Małgorzata Marć		
Imię i nazwisko osoby prowadzącej/osób prowadzących przedmiot		Dr n. med. Małgorzata Marć		
Wymagania wstępne		Bezpieczeństwo i higiena pracy		
<b>STRESZCZENIE PRZEDMIOTU (syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; 100-200 słów)</b>				
<p>Praca zawodowa człowieka jest wykonywana w określonym czasie (40 godzin tygodniowo) w środowisku determinowanym przez zawód i /lub zakres zadań zawodowych.</p> <p>Pracownik jest narażony na wiele czynników, które mogą mieć wpływ na jego zdrowie. Istotnym sposobem zapobiegania narażeniu pracowników na czynniki jest dostosowanie miejsca pracy minimalizując narażenie zdrowia pracownika oraz monitorowanie jego zdrowia poprzez ocenę i badania kontrolne w poradni medycyny pracy.</p>				
<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU I METODY WERYFIKACJI</b>				
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK (symbol)	Forma zajęć dydaktycznych (w., ćw., itp.)	Metody weryfikacji (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt itp.)
<b>Wiedza Lp.</b>	<b>Zna i rozumie</b>			
1.	W stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów – światowy dorobek, obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe w problematyce zagrożeń i profilaktyki w środowisku pracy.	P8S-WG/1	w	Zaliczenie pisemne
2.	Główne tendencje rozwojowe nauk o zdrowiu w zakresie zagrożeń i profilaktyki w środowisku pracy	P8S-WG/2	w	Zaliczenie pisemne
3.	Metodologię badań naukowych w zakresie problematyki	P8S-WG/3	w	Zaliczenie pisemne

	zagrożeń w środowisku pracy					
<b>Umiejętności Lp.</b>	<b>potrafi</b>					
1.	Wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki do zidentyfikowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych zagadnień z tematyki zagrożeń zdrowia i profilaktyki w miejscu pracy		P8S-UW/1	ćw		projekt
2.	Dokonać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych z tematyki zagrożeń i profilaktyki w miejscu pracy		P8S-UW/2	ćw		projekt
3.	Komunikować się na tematy specjalistyczne i inicjować debatę.		P8S-UK/1 P8S-UK/3	ćw		Obserwacja opiekuna, samoocena
4.	Upowszechniać wyniki działalności naukowej, także w formach popularnych		P8S-UK/2	ćw		Obserwacja opiekuna, samoocena
5.	Uczestniczyć w dyskursie naukowym w kraju i zagranicą		P8S-UK/4 P8S-UK/5	ćw		Obserwacja opiekuna, samoocena
<b>Kompetencje społeczne Lp.</b>	<b>Jest gotów do</b>					
1..	Uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych.		P8S-KK/3	ćw		Obserwacja opiekuna, ocena grupy, samoocena
2.	Krytycznej ocena dorobku w ramach dyscypliny nauki o zdrowiu		P8S-KK/1	ćw		Obserwacja opiekuna, ocena grupy, samoocena
3.	Działania na rzecz interesu publicznego		P8S-KO/2	ćw		Obserwacja opiekuna, ocena grupy, samoocena
<b>FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW</b>						
Semestr (nr)	Wykł.	Ćw./Konw.	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
VI	5	10	-	-	-	0
<b>METODY DYDAKTYCZNE</b>						
Wykład: wykład z prezentacją multimedialną w formie kontaktowej Ćwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, metoda projektów, praca w grupach (rozwiązywanie zadań, dyskusja) – zajęcia prowadzone metodą tradycyjną						
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>						
<b>1. Wykład / Konwersatorium:</b>						
Rozpoznawanie zagrożeń oraz standardy profilaktyki w środowisku pracy - piśmiennictwo polskie i						

światowe.

## 2. Ćwiczenia /laboratoria /inne:

Przygotowanie przeglądu piśmiennictwa w wybranym zakresie dotyczącym: zagrożenia zdrowia w środowisku pracy, narażenie na materiał biologiczny, cytostatyki i inne, skuteczność profilaktyki w środowisku pracy.

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)

Kryteria oceniania:

Ćwiczenia:

1. pełne uczestnictwo i aktywności studenta w czasie zajęć,
2. ocena przygotowania do zajęć,
3. dyskusja w czasie zajęć,
4. sprawdzanie wiedzy w czasie zajęć,
5. analiza literatury fachowej,
6. przygotowanie projektów,

Ocena wiedzy:

Zaliczenie pisemne

5.0 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 92%-100%

4.5 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 84%-91%

4.0 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 76%-83%

3.5 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 68%-75%

3.0 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 60%-67%

2.0 – wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia poniżej 60%

Metody weryfikacji efektów kształcenia w zakresie umiejętności:

Ocena umiejętności

5.0 – doktorant aktywnie uczestniczy w zajęciach, jest dobrze przygotowany, bardzo dobrze zna zagadnienia związane z zagrożeniami i profilaktyką w środowisku pracy.

4.5 – doktorant aktywnie uczestniczy w zajęciach, dobrze zna zagadnienia związane z zagrożeniami i profilaktyką w środowisku pracy.

4.0 – doktorant aktywnie uczestniczy w zajęciach, jest poprawiany, dobrze zna zagadnienia związane z zagrożeniami i profilaktyką w środowisku pracy.

3.5 – doktorant uczestniczy w zajęciach, jego zakres przygotowania nie pozwala na całościowe przedstawienie omawianego problemu, dostatecznie zna zagadnienia związane z zagrożeniami i profilaktyką w środowisku pracy, często jest poprawiany.

3.0 – doktorant uczestniczy w zajęciach, dostatecznie zna zagadnienia związane z zagrożeniami i profilaktyką w środowisku pracy, jednak często popełnia błędy.

2.0 – doktorant biernie uczestniczy w zajęciach, wypowiedzi są niepoprawne merytorycznie, nie zna zagadnień związanych z zagrożeniami i profilaktyką w środowisku pracy, często jest poprawiany

### CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY DOKTORANTA POTRZEBNY DO OSIĄgniĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny realizowane w kontakcie bezpośrednim wynikające planu z studiów	15

Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	-
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	-
<b>SUMA GODZIN</b>	15
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	0

#### LITERATURA

Literatura podstawowa:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. WITCZAK T.: MEDYCyna PRACY. WYDAWNICTWO DIFIN, WARSZAWA 2018.</li> <li>2. Rybacki M., Wiszniewska M., Walusiak-Skorupa J.(red.): Opieka profilaktyczna nad pracownikiem. Standardy w medycynie pracy. PZWL, Warszawa 2020.</li> <li>3. Pośniak M., Skowroń J.(red.): Czynniki szkodliwe w środowisku pracy. Wartości dopuszczalne 2022. CIOP/PIB, Warszawa 2022.</li> </ol>
Literatura uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medycyna pracy w praktyce (praca zbiorowa)Wyd. Wiedza i Praktyka, Warszawa 2022.</li> <li>2. Gujski M., Rostkowski T.(red.): Zarządzanie zdrowiem w miejscu pracy. PZWL, Warszawa 2021.</li> <li>3. Walusiak-Skorupa J.(red.): Medycyna i higiena pracy, CMKP, Warszawa 2015.</li> </ol>

.....  
Data i podpis prowadzącego przedmiotu

.....  
Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej