

Załącznik nr 1 - Kierunek: zdrowie środowiskowe i BHP II stopień

Lista efektów uczenia się z podziałem na efekty przypisane do odpowiedniej dyscyplin (jeśli efekt zostaje przypisany do 2 dyscyplin wówczas każdej dyscyplinie przypisujemy 50%) - uzasadnienie wymagane na podstawie ust. 2, art. 53 *Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018. 1668 z późn. zm.)

Symbol	Opis zakładanych efektów uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Dyscyplina naukowa: nauki o zdrowiu [udział procentowy %]	Dyscyplina naukowa: nauki o Ziemi i środowisku [udział procentowy %]
WIEDZA				
K2_W01	ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie nauk o zdrowiu w obszarze zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_WG	100	
K2_W02	ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie nauk przyrodniczych w obszarze zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_WG	100	
K2_W03	ma pogłębioną i poszerzoną wiedzę w zakresie metod i narzędzi realizacji oceny ryzyka zdrowotnego	P7S_WG	100	
K2_W04	posiada poszerzoną i pogłębioną wiedzę na temat technik i urządzeń badawczych wykorzystywanych w obszarze zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_WG	100	
K2_W05	posiada pogłębioną wiedzę na temat struktury i działania organów i instytucji funkcjonujących w obszarze zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_WG	100	
K2_W06	ma wiedzę na temat problemów ekologicznych oraz instrumentów prawnych, ekonomicznych i społecznych, które służą realizacji polityki ekologicznej	P7S_WK		100
K2_W07	ma wiedzę na temat norm i zasad postępowania człowieka względem otaczającego go środowiska przyrodniczego i społecznego	P7S_WK	50	50
K2_W08	zna objawy i przyczyny wybranych zaburzeń i zmian chorobowych wynikających z warunków środowiskowych	P7S_WK	100	
K2_W09	wykazuje znajomość terminologii i słownictwa angielskiego właściwych dla kierunku zdrowie środowiskowe i bhp	P7S_WG	100	
K2_W10	zna metody i narzędzia biostatystyczne wykorzystywane w obszarze zdrowia środowiskowego	P7S_WG	50	50
K2_W11	zna ogólne zasady zakładania i rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw	P7S_WK	50	50
K2_W12	ma wiedzę na temat sposobów pozyskiwania i zarządzania funduszami na realizację projektów naukowych i aplikacyjnych w zakresie zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_WK	100	
K2_W13	ma pogłębioną wiedzę na temat instrumentów zarządzania w obszarze zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_WG	100	
UMIEJĘTNOŚCI				
K2_U01	posiada umiejętność rozpoznania i identyfikowania środowiskowych zagrożeń zdrowia oraz potrafi wyjaśnić ich wpływ na zdrowie człowieka	P7S_UW	100	
K2_U02	potrafi samodzielnie ocenić ryzyko wynikające z jakości środowiska	P7S_UW	50	50
K2_U03	rozumie problemy ekologiczne na poziomie ogólnokrajowym i regionalnym oraz potrafi ocenić stan realizacji polityki ekologicznej	P7S_UW		100
K2_U04	potrafi samodzielnie zaplanować i wykonać zadania badawcze pod kierunkiem opiekuna naukowego	P7S_UW	50	50

K2_U05	posiada sprawność w zakresie integrowania wiedzy z różnych dziedzin nauki i dyscyplin naukowych w zakresie zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_UW	100	
K2_U06	umie formułować i wyrażać własne poglądy w ważnych sprawach społecznych i światopoglądowych oraz powoływać stosowne argumenty przemawiające za ich przyjęciem, a także jest przygotowany do dyskusji nad nimi, obrony głoszonych tez i odpierania zarzutów	P7S_UK	50	50
K2_U07	potrafi przygotować pisemne opracowanie dotyczące zagadnień zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_UK	100	
K2_U08	potrafi komunikować się w języku angielskim w mowie i w piśmie posługując się nomenklaturą i terminami specjalistycznymi z zakresu zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_UK	100	
K2_U09	umie zaplanować swój indywidualny rozwój w obszarze zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_UU	100	
K2_U10	umie posługiwać się metodami biostatystycznymi do przeprowadzenia zadań badawczych w obszarze zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_UW	100	
K2_U11	potrafi przeanalizować wpływ sposobu zarządzania i właściwej organizacji przedsiębiorstwa na stan środowiska (w tym środowiska pracy)	P7S_UW	50	50
K2_U12	potrafi efektywnie pracować indywidualnie oraz w zespole w tym również organizować pracę zespołu i kierować nim	P7S_UO	50	50
K2_U13	potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę w celu rozwiązywania złożonych problemów prawnych w zakresie zdrowia środowiskowego i bhp	P7S_UW	100	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE				
K2_K01	ma świadomość wpływu czynników środowiskowych na zdrowie człowieka oraz konieczności przestrzegania prawa, w oparciu o posiadaną wiedzę potrafi rozstrzygać złożone problemy związane z wykonywaniem zawodu	P7S_KK	50	50
K2_K02	aktywnie reaguje na zaobserwowane przypadki działań mogących negatywnie wpływać na stan środowiska (w tym środowiska pracy) w kontekście wpływu na zdrowie człowieka	P7S_KO	50	50
K2_K03	ma świadomość swojej wiedzy i umiejętności oraz ograniczeń, rozumie potrzebę kształcenia i dokształcania się przez całe życie oraz potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych	P7S_KK	50	50
K2_K04	okazuje dbałość o prestiż przynależny absolwentowi uniwersytetu medycznego oraz właściwie pojętą solidarność zawodową	P7S_KR	50	50
K2_K05	posiada liczne sprawności intelektualne cenione przez pracodawców: rozumienia odmiennych stanowisk i godzenia różnych punktów widzenia, a także twórczej inwencji, niezależnego myślenia, rozstrzygania problemów, prowadzenia dyskusji i rozwiązywania sporów, rozumowania i stosowania poprawnej argumentacji	P7S_KO	50	50
SUMA [udział procentowy %]			70	30

DZIEKAN
 Wydziału Nauk o Zdrowiu
 z Oddziałem Pielęgniarstwa
 i Instytutem Medycyny Molekularnej i Translacyjnej

 prof. dr hab. Andrzej Basilewicz