

Efekty uczenia się dla kierunku studiów:***zdrowie środowiskowe*****I. NAZWA WYDZIAŁU**

Wydział Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej

II. KIERUNEK

zdrowie środowiskowe

III. POZIOM KSZTAŁCENIA

studia I stopnia

IV. PROFIL KSZTAŁCENIA

ogólnoakademicki

V. POZIOM KWALIFIKACJI WG. POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI

kwalfikacja na poziomie VI

VI. DZIEDZINY/DYSCYPLINY

dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/dyscyplina: nauki o zdrowiu
dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/ dyscyplina: nauki o Ziemi i środowisku

VII. EFEKTY UCZENIA SIĘ**Objaśnienie oznaczeń:**

- K1 (przed podkreślnikiem)** – kierunkowe efekty uczenia się dla studiów I stopnia
W – kategoria wiedzy
U – kategoria umiejętności
K (po podkreślniku) – kategoria kompetencji społecznych
P6S – efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji (odpowiednio: _W (wiedza), _U (umiejętności), _K (kompetencje społeczne))
01, 02, 03 i kolejne – numer efektu uczenia się

Symbol	Opis zakładanych efektów uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji
WIEDZA		
K1_W01	posiada wiedzę dotyczącą fundamentów zdrowia środowiskowego zbudowaną w oparciu o wiedzę z zakresu nauk	P6S_WG

	medycznych (epidemiologii, propedeutyki medycyny, toksykologii, historii medycyny, biochemii) oraz nauk przyrodniczych (ekologii i mikrobiologii)	
K1_W02	ma wiedzę z zakresu nauk o zdrowiu (higiena, zdrowie w warunkach pracy, prawo ochrony zdrowia, endokrynologia, ryzyko zdrowotne, parazytologia)	P6S_WG
K1_W03	ma wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych (chemia, fizyka, mikrobiologia, toksykologia w zakresie środowiska)	P6S_WG
K1_W04	ma wiedzę na temat skutków zdrowotnych czynników występujących w środowisku, zna metody i narzędzia realizacji oceny ryzyka zdrowotnego	P6S_WK
K1_W05	ma wiedzę na temat środowiskowych uwarunkowań zdrowotnych żywności oraz ryzyka zdrowotnego w tym obszarze	P6S_WK
K1_W06	posiada podstawową wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania środowiskiem i bhp oraz zarządzania ryzykiem, w tym ryzykiem zdrowotnym	P6S_WG
K1_W07	wykazuje znajomość prawa niezbędną do wykonywania zawodu	P6S_WK
K1_W08	zna podstawowe metody, techniki i narzędzia, w tym narzędzia prognostyczne stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań badawczych związanych ze zdrowiem środowiskowym	P6S_WK
K1_W09	wykazuje znajomość podstawowych metod statystycznych, metod prezentacji danych pomiarowych oraz źródłowych baz danych wykorzystywanych w obszarze zdrowia środowiskowego	P6S_WG
K1_W10	wykazuje znajomość podstawowych kategorii pojęciowych oraz terminologii właściwej dla kierunku zdrowie środowiskowe	P6S_WG
K1_W11	zna kluczowe pojęcia i posiada elementarną wiedzę z zakresu podstaw logiki oraz przedmiotów	P6S_WG

	humanistycznych	
K1_W12	zna terminologię i posiada podstawową wiedzę z zakresu sprawności fizycznej i motoryczności człowieka	P6S_WG
UMIEJĘTNOŚCI		
K1_U01	potrafi wykonać proste pomiary fizyczne, chemiczne, w tym ekotoksykologiczne oraz analizy mikrobiologiczne i parazytologiczne	P6S_UW
K1_U02	ma umiejętność rozpoznania środowiskowych uwarunkowań zdrowia człowieka i wzajemnych relacji pomiędzy nimi	P6S_UW
K1_U03	potrafi posługiwać się podstawowymi pojęciami języka prawnego i prawniczego oraz potrafi wyszukać, przeanalizować, zinterpretować i przedyskutować podstawowe regulacje prawne dotyczące ochrony zdrowia, ochrony środowiska, bhp i ochrony własności intelektualnej	P6S_UK
K1_U04	potrafi stosować podstawowe narzędzia i instrumenty zarządzania	P6S_UW
K1_U05	umie posługiwać się podstawowymi metodami statystycznymi i narzędziami informatycznymi do przeprowadzenia zadań badawczych w obszarze zdrowia środowiskowego	P6S_UW
K1_U06	posiada umiejętność zbierania, porządkowania, prezentacji danych statystycznych, prognostycznych i środowiskowych oraz ich interpretacji	P6S_UK
K1_U07	potrafi pozyskiwać i wykorzystywać informacje z dostępnej literatury, w tym ze źródeł elektronicznych	P6S_UW
K1_U08	wykazuje umiejętność czytania ze zrozumieniem literatury fachowej w języku polskim i angielskim w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku zdrowie środowiskowe oraz komunikowania się na podstawowym poziomie	P6S_UK
K1_U09	uczy się samodzielnie w sposób ukierunkowany	P6S_UU
K1_U10	potrafi zaprezentować i krytycznie	

	przedyskutować problem z zakresu studiowanych nauk medycznych, przyrodniczych i humanistycznych	P6S_UK
K1_U11	umie wykorzystywać zjawiska społeczne w kontekście środowiskowych problemów zdrowia	P6S_UW
K1_U12	potrafi zastosować wiedzę z zakresu zdrowia środowiskowego w praktyce	P6S_UW
K1_U13	opanował umiejętności ruchowe w tym z zakresu wybranych form aktywności ruchowej	P6S_UW
K1_U14	potrafi efektywnie pracować indywidualnie oraz w zespole	P6S_UO
K1_15	wykazuje potrzebę ciągłego uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności, ma świadomość wagi właściwie pojętej aktywności fizycznej dla zdrowia i rozwoju człowieka	P6S_UU
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K1_K01	ma świadomość wpływu czynników środowiskowych na zdrowie człowieka, w oparciu o posiadaną wiedzę potrafi rozstrzygać najczęstsze problemy związane z wykonywaniem zawodu	P6S_KO
K1_K02	ma świadomość konieczności przestrzegania prawa w zakresie wykonywanego zawodu	P6S_KR
K1_K03	wykazuje ostrożność i krytycyzm w formułowaniu opinii dotyczących zagadnień w obszarze zdrowia środowiskowego	P6S_KK
K1_K04	ma świadomość swoich kompetencji w zakresie zdrowia środowiskowego i konieczności korzystania z wiedzy eksperckiej	P6S_KK
K1_K05	przejawia profesjonalne zachowania zgodnie z zasadami moralnymi, etyki i normami prawnymi oraz okazuje szacunek wobec interesariuszy	P6S_KR
K1_K06	ma świadomość i wykazuje odpowiedzialność za stan środowiska (w tym środowiska pracy) w kontekście wpływu na zdrowie człowieka	P6S_KO