

Efekty kształcenia 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 OBSZAR/OBSZARY KSZTAŁCENIA

obszar nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej
obszar nauk przyrodniczych

VI EFEKTY KSZTAŁCENIA

Objaśnienie oznaczeń

K1 (przed podkreślnikiem)	– kierunkowe efekty kształcenia dla studiów I stopnia
W	– kategoria wiedzy
U	– kategoria umiejętności
K (po podkreślniku)	– kategoria kompetencji społecznych
M1	– efekty kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej dla studiów I stopnia
P1A	– efekty kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk przyrodniczych dla studiów I stopnia
01, 02, 03 i kolejne	– numer efektu kształcenia

Symbol	Opis zakładanych efektów kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej oraz obszarze kształcenia w zakresie nauk przyrodniczych
WIEDZA		
K1_W01	posiada wiedzę dotyczącą fundamentów zdrowia środowiskowego zbudowaną w oparciu o wiedzę z zakresu nauk medycznych (epidemiologii, propedeutyki medycyny, toksykologii, historii medycyny, biochemii) oraz nauk przyrodniczych (ekologii i mikrobiologii)	M1_W01 M1_W02 M1_W10 P1A_W01 P1A_W04

K1_W02	ma wiedzę z zakresu nauk o zdrowiu (higiena, zdrowie w warunkach pracy, prawo ochrony zdrowia, endokrynologia, ryzyko zdrowotne, parazytologia)	M1_W04 M1_W06
K1_W03	ma wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych (chemia, fizyka, mikrobiologia, toksykologia)	P1A_W03 P1A_W04 P1A_W05
K1_W04	ma wiedze na temat skutków zdrowotnych czynników występujących w środowisku, zna metody i narzędzia realizacji oceny ryzyka zdrowotnego	M1_W03 M1_W04 M1_W05 P1A_W08
K1_W05	ma wiedzę na temat środowiskowych uwarunkowań zdrowotnych żywności oraz ryzyka zdrowotnego w tym obszarze	M1_W03 M1_W05 M1_W06 P1A_W04 P1A_W08
K1_W06	posiada podstawową wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania środowiskiem i bhp oraz zarządzania ryzykiem, w tym ryzykiem zdrowotnym	M1_W05 M1_W09 M1_W12 P1A_W09
K1_W07	wykazuje znajomość prawa niezbędną do wykonywania zawodu	M1_W08 M1_W11 P1A_W09
K1_W08	zna podstawowe metody, techniki i narzędzia, w tym narzędzia prognostyczne stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań badawczych związanych ze zdrowiem środowiskowym	P1A_W07
K1_W09	wykazuje znajomość podstawowych metod statystycznych, metod prezentacji danych pomiarowych oraz źródłowych baz danych wykorzystywanych w obszarze zdrowia środowiskowego	P1A_W06
K1_W10	wykazuje znajomość podstawowych kategorii pojęciowych oraz terminologii właściwej dla kierunku zdrowie środowiskowe	M1_W10 P1A_W05
K1_W11	zna kluczowe pojęcia i posiada elementarną wiedzę z zakresu podstaw logiki oraz przedmiotów humanistycznych	P1A_W05
K1_W12	zna terminologię i posiada podstawową wiedzę z zakresu sprawności fizycznej i motoryczności człowieka	M1_W10 M1_W06 M1-W07

UMIEJĘTNOŚCI		
K1_U01	potrafi wykonać proste pomiary fizyczne, chemiczne, w tym ekotoksykologiczne oraz analizy mikrobiologiczne i parazytologiczne	M1_U01 M1_U02 P1A_U04 P1A_U06
K1_U02	ma umiejętność rozpoznania środowiskowych uwarunkowań zdrowia człowieka i wzajemnych relacji pomiędzy nimi	M1_U04 P1A_U01 P1A_U07
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	M1_U07 M1_U13 P1A_U08
K1_U04	potrafi stosować podstawowe narzędzia i instrumenty zarządzania	M1_U03 M1_U07 P1A_U01
K1_U05	umie posługiwać się podstawowymi metodami statystycznymi i narzędziami informatycznymi do przeprowadzenia zadań badawczych w obszarze zdrowia środowiskowego	M1_U06 M1_U10 P1A_U05
K1_U06	posiada umiejętność zbierania, porządkowania, prezentacji danych statystycznych, prognostycznych i środowiskowych oraz ich interpretacji	M1_U06 M1_U08 M1_U09 M1_U12 M1_U13 P1A_U07
K1_U07	potrafi pozyskiwać i wykorzystywać informacje z dostępnej literatury, w tym ze źródeł elektronicznych	M1_U08 M1_U12 P1A_U03
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	M1_U03 M1_U14 P1A_U02
K1_U9	uczy się samodzielnie w sposób ukierunkowany	P1A_U11
K1_U10	potrafi zaprezentować i krytycznie przedyskutować problem z zakresu studiowanych nauk medycznych, przyrodniczych i humanistycznych	M1_U03 M1_U07 M1_U08 M1_U13 P1A_U07

K1_U11	umie wykorzystywać zjawiska społeczne w kontekście środowiskowych problemów zdrowia	M1_U04
K1_U12	potrafi zastosować wiedzę z zakresu zdrowia środowiskowego w praktyce	M1_U02 M1_U10 P1A_U06
K1_U13	opanował umiejętności ruchowe w tym z zakresu wybranych form aktywności ruchowej	M1_U11
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	M1_K06 P1A_K04
K1_K02	ma świadomość konieczności przestrzegania prawa w zakresie wykonywanego zawodu	M1_K02 P1A_K04
K1_K03	wykazuje ostrożność i krytycyzm w formułowaniu opinii dotyczących zagadnień w obszarze zdrowia środowiskowego	M1_K08
K1_K04	ma świadomość swoich kompetencji w zakresie zdrowia środowiskowego i konieczności korzystania z wiedzy eksperckiej	M1_K02 P1A_K05
K1_K05	przejawia profesjonalne zachowania zgodnie z zasadami moralnymi, etyki i normami prawnymi oraz okazuje szacunek wobec interesariuszy	M1_K03 M1_K06 P1A_K04
K1_K06	ma świadomość i wykazuje odpowiedzialność za stan środowiska (w tym środowiska pracy) w kontekście wpływu na zdrowie człowieka	M1_K07 P1A_K06
K1_K07	potrafi efektywnie pracować indywidualnie oraz w zespole	M1_K04
K1_K08	wykazuje potrzebę ciągłego uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności, ma świadomość wagi właściwie pojętej aktywności fizycznej dla zdrowia i rozwoju człowieka	M1_K01 M1_K09 P1A_K05 P1A_K07