

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 fizyczne
obszar nauk przyrodniczych

VI EFEKTY KSZTAŁCENIA

Objaśnienie oznaczeń

- K (przed podkreślnikiem)** – kierunkowe efekty kształcenia
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 fizyczne 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 obszarach kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizyczne i nauk przyrodniczych
WIEDZA		
K_W01	posiada wiedzę o podstawach 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_W03
K_W02	ma wiedzę ukierunkowaną na tematykę nauk o zdrowiu (biostatystyka, higiena, zdrowie w warunkach pracy, prawo ochrony zdrowia,	M1_W04 M1_W06

	endokrynologia, ryzyko zdrowotne, parazytologia itp.)	
K_W03	ma wiedzę ukierunkowaną na tematykę nauk przyrodniczych (chemia, fizyka, mikrobiologia, toksykologia, przeglądy środowiskowe, prawo ochrony środowiska, systemy monitoringu, itp.)	P1A_W04 P1A_W05
K_W04	ma wiedzę na temat skutków zdrowotnych czynników występujących w środowisku, zna metody i narzędzia realizacji oceny ryzyka zdrowotnego	M1_W02 M1_W03 M1_W04 M1_W05 P1A_W08
K_W05	ma wiedzę na temat środowiskowych uwarunkowań zdrowotnych żywności oraz ryzyka zdrowotnego w tym obszarze	M1_W03 M1_W05 M1_W06 P1A_W04
K_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
K_W07	zna podstawowe pojęcia prawne oraz wykazuje znajomość podstawowych uregulowań prawnych dotyczących ochrony zdrowia, ochrony środowiska, bhp, ochrony własności intelektualnej	M1_W08 M1_W11 P1A_W09
K_W08	posiada wiedzę na temat podstawowych technik i narzędzi badawczych wykorzystywanych w obszarze zdrowia środowiskowego, w tym modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń	P1A_W07
K_W09	wykazuje znajomość podstawowych metod statystycznych oraz metod prezentacji danych pomiarowych wykorzystywanych w obszarze zdrowia środowiskowego	P1A_W06
K_W10	wykazuje elementarną znajomość terminologii i słownictwa angielskiego właściwych dla kierunku zdrowie środowiskowe	M1_W10 P1A_W05
K_W11	zna kluczowe pojęcia i posiada elementarną wiedzę z zakresu podstaw logiki oraz przedmiotów humanistycznych	P1A_W05
K_W12	ma wiedzę na temat źródłowych baz danych	P1A_W06
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	posiada umiejętność rozpoznania i identyfikowania środowiskowych zagrożeń zdrowia	M1_U04 M1_U07 P1A_U01 P1A_U07
K_U02	potrafi wykonać proste pomiary fizyczne, chemiczne oraz analizy mikrobiologiczne i parazytologiczne	M1_U01 M1_U02 P1A_U04 P1A_U06

K_U03	ma umiejętność rozpoznania uwarunkowań zdrowia człowieka i wzajemne relacje pomiędzy nimi	M1_U04 M1_U05 P1A_U01 P1A_U07
K_U04	potrafi posługiwać się podstawowymi pojęciami języka prawnego i prawniczego oraz potrafi wyszukać, przeanalizować, zinterpretować i przedyskutować podstawowe regulacje prawne dotyczące ochrony zdrowia, ochrony środowiska i bhp	M1_U07 M1_U13 P1A_U08
K_U05	potrafi stosować podstawowe narzędzia i instrumenty zarządzania	M1_U03 M1_U07 P1A_U01
K_U06	umie posługiwać się podstawowymi metodami statystycznymi i narzędziami informatycznymi do przeprowadzenia zadań badawczych w obszarze zdrowia środowiskowego	M1_U06 M1_U10 P1A_U05
K_U07	posiada umiejętność zbierania, porządkowania, prezentacji danych statystycznych i środowiskowych oraz ich interpretacji	M1_U06 M1_U08 M1_U09 M1_U12 M1_U13 P1A_U07
K_U08	potrafi pozyskiwać i wykorzystywać informacje z dostępnej literatury, w tym ze źródeł elektronicznych	M1_U08 M1_U12 P1A_U03
K_U09	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
K_U10	uczy się samodzielnie w sposób ukierunkowany	P1A_U11

K_U11	potrafi zaprezentować i krytycznie przedyskutować podstawowe problem z zakresu studiowanych nauk medycznych i przyrodniczych	M1_U03 M1_U07 M1_U08 M1_U12 M1_U13 P1A_U07
K_U12	umie wykorzystywać pozyskane wiadomości z zakresu nauk humanistycznych i logiki	M1_U07 P1A_U07
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	ma świadomość wpływu czynników środowiskowych na zdrowie człowieka oraz konieczności przestrzegania prawa, w oparciu o posiadaną wiedzę potrafi rozstrzygać najczęstsze problemy związane z wykonywaniem zawodu	M1_K06
K_K02	wykazuje ostrożność i krytycyzm w formułowaniu opinii dotyczących zagadnień w obszarze zdrowia środowiskowego	M1_K08
K_K03	ma świadomość swoich kompetencji w zakresie zdrowia środowiskowego i korzystania z wiedzy eksperckiej	M1_K02
K_K04	przejawia profesjonalne zachowania zgodnie z zasadami moralnymi, etyki i normami prawnymi oraz okazuje szacunek wobec interesariuszy	M1_K03 M1_K06 P1A_K04
K_K05	ma świadomość i wykazuje odpowiedzialność za stan środowiska (w tym środowiska pracy) w kontekście wpływu na zdrowie człowieka	M1_K07 P1A_K06
K_K06	potrafi efektywnie pracować indywidualnie oraz w zespole	M1_K04
K_K07	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