

**WYKAZ KIERUNKÓW, NA KTÓRYCH PODCZAS REALIZACJI ZAJĘĆ
PRZEWIDZIANYCH PROGRAMEM STUDIÓW WYSTĘPUJĄ CZYNNIKI
SZKODLIWE, UCIAŹLIWE LUB NIEBEZPIECZNE DLA ZDROWIA**

Kierunek studiów	Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia
Kosmetologia	<p>W trakcie studiów student będzie realizował /realizuje kształcenie praktyczne w pracowniach umiejętności, laboratoriach chemicznych, w gabinetach/salonach kosmetycznych, gabinetach/centrach odnowy biologicznej, centrach SPA i będzie/jest narażony na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ praca w wymuszonej pozycji – obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego,➤ praca wymagająca długotrwałej koncentracji wzrokowej,➤ możliwość urazu w wyniku ułknięcia, przecięcia lub przekłucia narzędziami używanymi w kosmetologii,➤ promieniowanie laserowe, elektromagnetyczne, IR, UV, ultradźwięki,➤ czynniki chemiczne o działaniu uczulająco-drażniącym, rozpuszczalniki organiczne, kwasy, zasady oraz inne substancje chemiczne (środki utleniające i barwniki),➤ czynniki alergizujące np. lateks,➤ mikroorganizmy chorobotwórcze np. wirusy (m.in. WZW typu A, B i C; HIV), bakterie, grzyby, pierwotniaki, robaki pasożytnicze,➤ alergen biologiczny.
Pielęgniarstwo	<p>W trakcie studiów student będzie realizował /realizuje kształcenie praktyczne w pracowniach umiejętności, w podmiotach leczniczych oraz placówkach nauczania i wychowania i będzie/jest narażony na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ praca w wymuszonej pozycji – obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego,➤ możliwość urazu w wyniku ułknięcia, przecięcia lub przekłucia narzędziami używanymi w praktyce medycznej, np. igłami czy skalpelami,➤ promieniowanie rentgenowskie,

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ czynniki chemiczne o działaniu uczulająco-drażniącym, leki, mydła, detergenty i środki dezynfekcyjne, ➤ czynniki alergizujące np. lateks, ➤ mikroorganizmy chorobotwórcze np. wirusy (m.in. WZW typu A, B i C; HIV), bakterie, grzyby, pierwotniaki, robaki pasożytnicze, ➤ alergeny biologiczne, ➤ obciążenie psychiczne – praca z osobami ciężko chorymi, ofiarami wypadków, pacjentami w zagrożeniu życia.
Praca socjalna	<p>W trakcie studiów student będzie realizował /realizuje kształcenie praktyczne w placówkach realizujących zadania z zakresu pomocy społecznej oraz podmiotach leczniczych i będzie/jest narażony na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ mikroorganizmy chorobotwórcze np. wirusy (m.in. WZW typu A, B i C; HIV), bakterie, grzyby, pierwotniaki, robaki pasożytnicze, ➤ obciążenie psychiczne – praca w środowiskach trudnych, w których może występować np. alkoholizm, ubóstwo, przemoc domowa.
Ratownictwo medyczne	<p>W trakcie studiów student będzie realizował/realizuje* kształcenie praktyczne w pracowniach umiejętności, w podmiotach leczniczych oraz jednostkach systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego i będzie/jest* narażony na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ praca w wymuszonej pozycji – obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego, ➤ możliwość urazu w wyniku ukłucia, przecięcia lub przekłucia narzędziami używanymi w praktyce medycznej, np. igłami, skalpelami, ➤ promieniowanie rentgenowskie, ➤ czynniki chemiczne o działaniu uczulająco-drażniącym, leki, mydła, detergenty i środki dezynfekcyjne, ➤ czynniki alergizujące np. lateks, ➤ mikroorganizmy chorobotwórcze np. wirusy (m.in. WZW typu A, B i C; HIV), bakterie, grzyby, pierwotniaki, robaki pasożytnicze, ➤ alergeny biologiczne, ➤ obciążenie psychiczne – praca z osobami ciężko chorymi, ofiarami wypadków, pacjentami w zagrożeniu życia.