

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

Kierunek studiów	Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia
agroleśnictwo	zanieczyszczenia mikrobiologiczne, kontakt ze zwierzętami, kontakt z roślinami pyłącymi i uczulającymi
architektura krajobrazu	zanieczyszczenia mikrobiologiczne, kontakt ze zwierzętami, kontakt z roślinami pyłącymi i uczulającymi
biologia	obsługa monitora ekranowego, zanieczyszczenia mikrobiologiczne, kontakt ze zwierzętami, preparaty żrące, toksyczne, chemiczne, kontakt z drobnoustrojami
biotechnologia	zanieczyszczenia mikrobiologiczne, kontakt ze zwierzętami, preparaty żrące, toksyczne, chemiczne, kontakt z drobnoustrojami
dietetyka	zagrożenia związane z obsługą komputera, przeciążenie lub niedociążenie percepcyjne, obciążenie emocjonalne)
elektroradiologia	promieniowanie nadfioletowe (UV), promieniowanie podczerwone (IR), promieniowanie rentgenowskie (jonizujące), promieniowanie elektromagnetyczne (EM), zagrożenia związane z obsługą monitorów ekranowych
fizjoterapia	promieniowanie nadfioletowe (UV), promieniowanie podczerwone (IR), promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne (EM), ultradźwięki (Udz)
fizyka	promieniowanie jonizujące, promieniowanie podczerwone, promieniowanie rentgenowskie, tkanki pochodzenia ludzkiego, tkanki pochodzenia zwierzęcego
grafika, sztuki wizualne	terpentyna balsamiczna, wymuszona pozycja ciała (stojąca), benzyna ekstrakcyjna, benzen, kwas azotowy
informatyka	obsługa monitora ekranowego
informatyka i ekonometria	obsługa monitora ekranowego
inżynieria materiałowa	promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne, promieniowanie rentgenowskie, promieniowanie podczerwone
jazz i muzyka rozrywkowa	specjalność: wykonawstwo wokalne - długotrwały wysiłek głosowy
kierunek lekarski	promieniowanie nadfioletowe (UV), promieniowanie elektromagnetyczne (EM), zagrożenia związane z obsługą monitorów ekranowych, czynniki chorobotwórcze przenoszone drogą powietrzną i krwiopochodną (wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) i typu C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), prątek gruźlicy), praca nocna
logistyka w sektorze rolno - spożywczym	obsługa maszyn i urządzeń w ruchu, zanieczyszczenia mikrobiologiczne, kontakt ze zwierzętami, kontakt z roślinami pyłącymi i uczulającymi
mechatronika	promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne
ochrona środowiska	zanieczyszczenia mikrobiologiczne, preparaty żrące, toksyczne, chemiczne

odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	preparaty żrące, toksyczne, chemiczne, obsługa maszyn i urządzeń w ruchu, zanieczyszczenia mikrobiologiczne
optyka okularowa*	kontakt z związkami uczulającymi, obsługa monitora ekranowego
pielęgniarstwo	promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne (EM), promieniowanie nadfioletowe (UV), leki, płyny sterylizujące, gazy anestetyczne, lateks w wyrobach medycznych, czynniki chorobotwórcze przenoszone drogą powietrzną i krwiopochodną (wirus zapalenia wątroby typu B (HDV) i C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), wirus ospy i półpaśca, wirus grypy, prątek gruźlicy)
położnictwo	promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne (EM), promieniowanie nadfioletowe (UV), leki, płyny sterylizujące, gazy anestetyczne, lateks w wyrobach medycznych, czynniki chorobotwórcze przenoszone drogą powietrzną i krwiopochodną (wirus zapalenia wątroby typu B (HDV) i C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), wirus ospy i półpaśca, wirus grypy, prątek gruźlicy)
ratownictwo medyczne	promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne (EM), promieniowanie nadfioletowe (UV), leki, płyny sterylizujące, gazy anestetyczne, lateks w wyrobach medycznych, czynniki chorobotwórcze przenoszone drogą powietrzną i krwiopochodną (wirus zapalenia wątroby typu B (HDV) i C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), wirus ospy i półpaśca, wirus grypy, prątek gruźlicy), wysiłek fizyczny
rolnictwo	zanieczyszczenia mikrobiologiczne, kontakt ze zwierzętami, kontakt z roślinami pyłącymi i uczulającymi, obsługa monitora ekranowego, obsługa maszyn i urządzeń w ruchu
systemy diagnostyczne w medycynie	promieniowanie jonizujące, promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne, promieniowanie rentgenowskie, promieniowanie podczerwone, preparaty żrące, toksyczne, rakotwórcze, tkanki pochodzenia ludzkiego, tkanki pochodzenia roślinnego
technologia żywności i żywienie człowieka	zanieczyszczenia mikrobiologiczne, preparaty żrące, toksyczne, chemiczne, obsługa maszyn i urządzeń w ruchu
turystyka i rekreacja, wychowanie fizyczne	wysiłek fizyczny

*rekrutacja zostanie uruchomiona pod warunkiem uzyskania uprawnień