

WYKAZ KIERUNKÓW, NA KTÓRYCH PODCZAS REALIZACJI ZAJĘĆ PRZEWDZIANYCH PROGRAMEM STUDIÓW WYSTĘPUJĄ CZYNNIKI SZKODLIWE, UCIAŻLIWE 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
analityka medyczna	czynniki chemiczne: o działaniu uczulająco – drażniącym; węglowodory i ich chlorowcopochodne, eter, w tym rozpuszczalniki organiczne oraz substancje chemiczne (związki nieorganiczne, związki organiczne, leki), czynniki biologiczne: kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym, (wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) i C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), promieniowanie jonizujące, praca przy monitorze ekranowym, mikroskopie optycznym i obsługa specjalistycznego sprzętu laboratoryjnego
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
bezpieczeństwo i certyfikacja żywności	zanieczyszczenia mikrobiologiczne, preparaty żrące, toksyczne, chemiczne, obsługa maszyn i urządzeń w ruchu
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
elektrodiagnostyka	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
malarstwo	w niektórych farbach ze względu na użyte w nich pigmenty, farby w sprayu, rozpuszczalniki, które stosowane są do rozcieńczania farb olejnych, fiksatywy (spraye) substancje lotne stosowane do utrwalania powierzchni malarskiej, obsługa monitora ekranowego, powodująca przeciążenia percepcyjno-wzrokowe, wysiłek fizyczny
mechatronika	promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne
menedżer rozwoju produktu	obsługa monitora ekranowego, zanieczyszczenia mikrobiologiczne, preparaty żrące, toksyczne, chemiczne, obsługa maszyn i urządzeń w ruchu
nanotechnologia	promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne, promieniowanie rentgenowskie, promieniowanie podczerwone
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
optometria	promieniowanie jonizujące, promieniowanie laserowe, promieniowanie elektromagnetyczne, promieniowanie rentgenowskie, promieniowanie podczerwone, tkanki pochodzenia ludzkiego, tkanki pochodzenia roślinnego
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