



**WYKAZ CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH, UCIAŹLIWYCH
LUB NIEBEZPIECZNYCH DLA ZDROWIA
NA POSZCZEGÓLNYCH KIERUNKACH / SPECJALNOŚCIACH**

Kierunek/Specjalność	Czynniki
Analityka Medyczna	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne: o działaniu uczulająco - drażniącym, rozpuszczalniki organiczne, rtęć metaliczna i jej związki nieorganiczne - czynniki biologiczne - materiał biologiczny zakaźny - praca przy monitorze ekranowym i mikroskopie optycznym - umiejętności manualne (praca ze specjalistycznym sprzętem laboratoryjnym)
Audiofonologia z protetyką słuchu	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco – drażniącym - promieniowanie i pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości - ultradźwięki - materiał biologiczny zakaźny
Dietetyka	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco - drażniącym, rozpuszczalniki organiczne o działaniu jak ksylen, toluen, eter naftowy - czynniki biologiczne (gronkowce, entero - bakterie, grzyby pleśniowe) - praca przy monitorze ekranowym
Elektroradiologia	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco - drażniącym - czynniki biologiczne - materiał biologiczny zakaźny - promienie jonizujące - pole magnetyczne wysokiej częstotliwości - praca przy monitorze ekranowym
Farmacja	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne: o działaniu uczulająco - drażniącym, rozpuszczalniki organiczne, rtęć metaliczna i jej związki nieorganiczne - czynniki biologiczne - materiał biologiczny zakaźny - praca przy monitorze ekranowym i mikroskopie optycznym - umiejętności manualne (praca ze specjalistycznym sprzętem laboratoryjnym)
Fizjoterapia	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco - drażniącym, formalina - czynniki biologiczne - materiał biologiczny zakaźny - pole i promieniowanie elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości, wolnozmiennne pola magnetyczne wysokiej częstotliwości - promieniowanie UV, laserowe - praca przy monitorze ekranowym

Higiena Stomatologiczna	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco – drażniącym - czynniki biologiczne – materiał biologiczny zakaźny - praca przy monitorze ekranowym - praca w wymuszonej pozycji
Lekarski	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco - drażniącym, formalina - czynniki biologiczne - materiał biologiczny zakaźny - praca przy monitorze ekranowym i mikroskopie optycznym - praca w wymuszonej pozycji, przy łóżku chorego i stole operacyjnym
Lekarsko-Dentystyczny	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco - drażniącym, formalina - tlenki azotu - pyły mas plastycznych - czynniki biologiczne - materiał biologiczny zakaźny - UV - wibracje na kończyny górne - praca w wymuszonej pozycji - praca przy monitorze ekranowym - praca w małym polu widzenia
Logopedia Ogólna i Kliniczna	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco – drażniącym, formalina - czynniki biologiczne – materiał biologiczny zakaźny
Pielęgniarstwo	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco - drażniącym, formalina - czynniki biologiczne - materiał biologiczny zakaźny - praca przy monitorze ekranowym i mikroskopie optycznym
Położnictwo	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco - drażniącym, formalina - czynniki biologiczne - materiał biologiczny zakaźny - praca przy monitorze ekranowym i mikroskopie optycznym
Ratownictwo Medyczne	<ul style="list-style-type: none"> - czynniki chemiczne o działaniu uczulająco - drażniącym, formalina - gazy anestetyczne - czynniki biologiczne - materiał biologiczny zakaźny - pole elektromagnetyczne i promieniowanie wysokiej częstotliwości - praca przy monitorze ekranowym - stres - obciążenie wysiłkowe na zajęciach i sprawdzianach

Techniki dentystyczne	<ul style="list-style-type: none">- czynniki chemiczne o działaniu uczulająco-drażniącym, monomery akrylowe- pyły - akrylu, gipsu, stopów metali protetycznych- czynniki biologiczne - materiał biologiczny zakaźny- UV- wibracje na kończyny górne- praca w wymuszonej pozycji- praca przy monitorze ekranowym
Zdrowie Publiczne	<ul style="list-style-type: none">- czynniki fizyczne- monitory ekranowe