

**WYKAZ DYSCYPLIN, NA KTÓRYCH PODCZAS REALIZACJI PROGRAMU KSZTAŁCENIA  
I INDYWIDUALNEGO PLANU BADAWCZEGO WYSTĘPUJĄ CZYNNIKI SZKODLIWE,  
UCIĄŻLIWE LUB NIEBEZPIECZNE DLA ZDROWIA**

<b>Dyscyplina naukowa/artystyczna</b>	<b>Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia</b>
nauki biologiczne	praca przy komputerze, kwasy, zasady, promieniowanie nadfioletowe (UV), nadmierne oświetlenie, lotne rozpuszczalniki organiczne, kontakt z alergenami pochodzenia roślinnego, bakterie, grzyby, borelioza
nauki medyczne	promieniowane nadfioletowe (UV), promieniowane podczerwone (IR), promieniowanie laserowe, promieniowane elektromagnetyczne (EM), ultradźwięki (Udz), drgania mechaniczne, zagrożenia związane z obsługą monitorów ekranowych, oświetlenie nadmierne/niedostateczne, jaja i cysty pasożytów, wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) i typu C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), prątek gruźlicy, toksoplasma gondii, borrelia burgdorferi, grzyby pleśniowe i inne pleśniowce o charakterze uczulającym, inne zakażenia wewnątrzszpitalne, kwasy i zasady nieorganiczne, kwasy i zasady organiczne, aldehyd mrówkowy, chromiany, aminy aromatyczne, wyższe alkohole i aldehydy, paraformaldehyd, alkohol etylowy całkowicie skażony, stężone kwasy, podchloryn sodowy, formalina buforowana
nauki o zdrowiu	promieniowane nadfioletowe (UV), promieniowane podczerwone (IR), promieniowanie laserowe, promieniowane elektromagnetyczne (EM), ultradźwięki (Udz), drgania mechaniczne, zagrożenia związane z obsługą monitorów ekranowych, oświetlenie nadmierne/niedostateczne, jaja i cysty pasożytów, wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) i typu C (HCV), ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV), prątek gruźlicy, toksoplasma gondii, borrelia burgdorferi, grzyby pleśniowe i inne pleśniowce o charakterze uczulającym, inne zakażenia wewnątrzszpitalne, kwasy i zasady nieorganiczne, kwasy i zasady organiczne, aldehyd mrówkowy, chromiany, aminy aromatyczne, wyższe alkohole i aldehydy, paraformaldehyd, alkohol etylowy całkowicie skażony, stężone kwasy, podchloryn sodowy, formalina buforowana
rolnictwo i ogrodnictwo	praca w laboratorium, praca z odczynnikami chemicznymi i związkami organicznymi i nieorganicznymi powszechnie stosowanymi i wykorzystywanymi w działalności dydaktycznej, praca przy komputerze, kontakt ze zwierzętami i materiałem pochodzenia zwierzęcego, alergenami pochodzenia roślinnego oraz drobnoustrojami
sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	terpentyna, benzyna ekstrakcyjna, benzen, kwas azotowy, wymuszona pozycja ciała (stojąca)
technologia żywności i żywienia	praca przy odczynnikach chemicznych związków nieorganicznych i organicznych dopuszczonych do powszechnego stosowania, a wykorzystywanych na zajęciach dydaktycznych, praca z materiałem pochodzenia zwierzęcego, drobnoustroje, kwasy i zasady organiczne, kwasy i zasady nieorganiczne, praca przy komputerze, alergeny pochodzenia roślinnego