

Wydział	Kierunek, poziom kształcenia, forma	Czynniki szkodliwe
WF	Analityka Medyczna, jednolite magisterskie, stacjonarne	czynniki chemiczne - aldehyd mrówkowy, amoniak, bar, chlor, chlorowodór, toluen, siarkowodór, fenol; czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WF	Farmacja, jednolite magisterskie, stacjonarne	czynniki chemiczne - aldehyd mrówkowy, amoniak, bar, chlor, chlorowodór, toluen, siarkowodór, fenol; czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki), leki cytostatyczne
WF	Przemysł Farmaceutyczny i Kosmetyczny, II stopnia, stacjonarne	czynniki chemiczne - aldehyd mrówkowy, amoniak, bar, chlor, chlorowodór, toluen, siarkowodór, fenol
WL	Lekarski, jednolite magisterskie, niestacjonarne	czynniki chemiczne; aldehyd mrówkowy, czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WL	Lekarski, jednolite magisterskie, stacjonarne	
WL	Lekarsko-Dentystyczny, jednolite magisterskie, niestacjonarne	czynniki chemiczne - aldehyd mrówkowy; czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki);
WL	Lekarsko-Dentystyczny, jednolite magisterskie, stacjonarne	
WL	Techniki dentystyczne, I stopnia, niestacjonarne	czynniki fizyczne pyły- opiłki akryli i polimeru, wibracja miejscowa
WL	Techniki dentystyczne, I stopnia, stacjonarne	
WNoZ	Dietetyka, I stopnia, niestacjonarne (zaoczne)	czynniki biologiczne - kontakt z materiałem niezakaźnym
WNoZ	Dietetyka, I stopnia, stacjonarne	
WNoZ	Dietetyka, II stopnia, stacjonarne	czynniki biologiczne - kontakt z materiałem niezakaźnym;
WNoZ	Elektroradiologia, I stopnia, stacjonarne	czynniki fizyczne- promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości
WNoZ	Fizjoterapia, jednolite magisterskie, stacjonarne	czynniki fizyczne- promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości; czynniki psychofizyczne- wysiłek fizyczny, czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Pielęgniarstwo, I stopnia, stacjonarne	czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Pielęgniarstwo, II stopnia, niestacjonarne (zaoczne)	czynniki biologiczne; kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Pielęgniarstwo, II stopnia, stacjonarne	
WNoZ	Położnictwo, I stopnia, stacjonarne	czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Położnictwo, II stopnia, niestacjonarne (zaoczne)	czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
WNoZ	Położnictwo, II stopnia, stacjonarne	
WNoZ	Psychologia Zdrowia, jednolite magisterskie, stacjonarne	brak czynników zagrożenia

WNoZ	Ratownictwo medyczne, I stopnia, stacjonarne	czynniki biologiczne- kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki); czynniki psychofizyczne- wysiłek fizyczny
WNoZ	Zdrowie Publiczne - zarządzanie w systemie zdrowia, I stopnia, stacjonarne	brak czynników zagrożenia
WNoZ	Zdrowie Publiczne, II stopnia, stacjonarne;	brak czynników zagrożenia
WNoZ	Zdrowie Środowiskowe, I stopnia, stacjonarne	czynniki chemiczne - etanol, metanol, dichlorometan, aceton, acetonitryl
WNoZ	Zdrowie środowiskowe i bhp, II stopnia, stacjonarne	brak czynników zagrożenia
WNoZ	Badania Kliniczne	brak czynników zagrożenia