

Wydział	Kierunek, tryb
Farmaceutyczny	Analityka medyczna, jednolite magisterskie, stacjonarne
Farmaceutyczny	Farmacja, jednolite magisterskie, stacjonarne
Farmaceutyczny	Farmacja, jednolite magisterskie, niestacjonarne
Farmaceutyczny	Przemysł Farmaceutyczny i kosmetyczny, II stopnia, stacjonarne
Farmaceutyczny	Przemysł Farmaceutyczny i kosmetyczny, II stopnia, niestacjonarne
Lekarski	Lekarski, jednolite magisterskie, stacjonarne
Lekarski	Lekarski, jednolite magisterskie, niestacjonarne
Lekarski	Lekarsko-dentystyczny, jednolite magisterskie stacjonarne
Lekarski	Lekarsko-dentystyczny, jednolite magisterskie niestacjonarne
Lekarski	Techniki dentystyczne, I stopnia stacjonarne
Lekarski	Techniki dentystyczne, I stopnia niestacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Dietetyka, I stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Dietetyka, I stopnia, niestacjonarne (zaoczne)
Nauk o Zdrowiu	Dietetyka, II stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Elektroradiologia, I stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Fizjoterapia, II stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Fizjoterapia, II stopnia, niestacjonarne (zaoczne)
Nauk o Zdrowiu	Fizjoterapia, jednolite magisterskie, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Pielęgniarstwo, I stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Pielęgniarstwo, II stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Pielęgniarstwo, II stopnia, niestacjonarne (zaoczne)
Nauk o Zdrowiu	Położnictwo, I stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Położnictwo, II stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Położnictwo, II stopnia, niestacjonarne (zaoczne)
Nauk o Zdrowiu	Psychologia zdrowia, jednolite magisterskie, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Psychologia zdrowia, jednolite magisterskie, niestacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Ratownictwo medyczne, I stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Zdrowie publiczne, I stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Zdrowie publiczne, II stopnia, stacjonarne, specjalność - zdrowie środowiskowe i BHP
Nauk o Zdrowiu	Zdrowie publiczne, II stopnia, stacjonarne, specjalność - zarządzanie w systemie ochrony zdrowia; zarządzanie programami zdrowotnymi
Nauk o Zdrowiu	Zdrowie środowiskowe, I stopnia, stacjonarne
Nauk o Zdrowiu	Zdrowie środowiskowe, II stopnia, stacjonarne

Czynniki szkodliwe
czynniki chemiczne- aldehyd mrówkowy, amoniak, bar, chlor, chlorowódor, toluen, siarkowódor, fenol; czynniki biologiczne- kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
czynniki chemiczne - aldehyd mrówkowy, amoniak, bar, chlor, chlorowódor, toluen, siarkowódor, fenol; czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
czynniki chemiczne- aldehyd mrówkowy, amoniak, bar, chlor, chlorowódor, toluen, siarkowódor, fenol
czynniki chemiczne: aldehyd mrówkowy; czynniki fizyczne- promieniowanie ultrafioletowe i jonizujące; czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew, tkanki)
czynniki chemiczne- aldehyd mrówkowy; czynniki fizyczne - promieniowanie ultrafioletowe i jonizujące, wibracja miejscowa; czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew i tkanki)
czynniki fizyczne - promieniowanie ultrafioletowe; czynniki fizyczne - pyły- opiłki akryli i polimeru, wibracja miejscowa
czynniki biologiczne- kontakt z materiałem niezakaźnym
czynniki biologiczne- kontakt z materiałem niezakaźnym
czynniki fizyczne - promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości
czynniki fizyczne - promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości; czynniki psychofizyczne - wysiętek fizyczny; czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew i tkanki)
czynniki fizyczne - promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości; czynniki psychofizyczne - wysiętek fizyczny; czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew i tkanki)
czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew i tkanki)
czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew i tkanki)
czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew i tkanki)
czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew i tkanki)
czynniki biologiczne - kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym (krew i tkanki); czynniki psychofizyczne - wysiętek fizyczny
brak zagrożenia
czynniki chemiczne - etanol, metanol, dichlorometan, aceton, acetonitryl, n-heksan; czynniki biologiczne - kontakt z materiałem biologicznym niezakaźnym
brak zagrożenia
czynniki chemiczne - etanol, metanol, dichlorometan, acetonitryl
czynniki chemiczne - etanol, metanol, dichlorometan, acetonitryl