

Czynniki szkodliwe, uciążliwe lub niebezpieczne dla zdrowia

Uwaga: poniższy wykaz publikowany jest jedynie w celach informacyjnych. Jeżeli wykaz czynników znajdujący się na otrzymanym skierowaniu różni się od informacji poniżej, obowiązuje lista czynników znajdująca się na skierowaniu.

Poniżej znajduje się wykaz czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, na kontakt z którymi narażeni są studenci i studentki wymienionych kierunków studiów. Kandydaci przyjęci na te studia będą zobowiązani do dostarczenia zaświadczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań do podjęcia tych studiów wydanego przez lekarza medycyny pracy. Termin dostarczenia zaświadczenia jest określony w harmonogramie rekrutacji. Jeżeli w trakcie kształcenia na danym kierunku studenci nie są narażeni na działanie takich czynników, nie muszą dostarczać zaświadczeń lekarskich od lekarza medycyny pracy.

Kandydaci otrzymują **skierowanie** na badania lekarskie podczas dokonywania wpisu na studia. Badania lekarskie, które zostały wykonane na podstawie skierowań wystawionych przez inną osobę niż pracownik Uniwersytetu Jagiellońskiego pracujący w danej jednostce nie zostaną uwzględnione. Skierowania na badanie lekarskie można otrzymać **wyłącznie** podczas dokonywania wpisu na studia.

Badania można wykonać bezpłatnie w jednostkach, z którymi Uniwersytet Jagielloński zawarł umowę o świadczeniu usług medycznych w zakresie wykonywania badań lekarskich. Lista placówek dostępna jest na stronie: studiuje.uj.edu.pl. Badania mogą zostać wykonane w placówkach, które nie mają podpisanej umowy, natomiast może to być związane z pobieraniem przez nie dodatkowych opłat.

Wszelkie pytania dotyczące czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia proszę kierować do jednostki prowadzącej dane studia.

Aktualizacja: 26.03.2024 r.

Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

Studia I stopnia

Biochemia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- krew ludzka (wirusy HBV, HCV, HIV)
- czynniki biologiczne w laboratoriach; w zwierzętarniach opcjonalnie

Program studiów obejmuje obowiązkowe praktyczne zajęcia laboratoryjne studentów.

Biofizyka molekularna i komórkowa, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- krew ludzka (wirusy HBV, HCV, HIV)
- czynniki biologiczne w laboratoriach; w zwierzętarniach opcjonalnie

Program studiów obejmuje obowiązkowe praktyczne zajęcia laboratoryjne studentów.

Bioinformatyka, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- krew ludzka (wirusy HBV, HCV, HIV)
- czynniki biologiczne w laboratoriach; w zwierzętarniach opcjonalnie
- obsługa monitorów ekranowych

Program studiów obejmuje obowiązkowe praktyczne zajęcia laboratoryjne studentów.

Biotechnologia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- krew ludzka (wirusy HBV, HCV, HIV)

- czynniki biologiczne w laboratoriach; w zwierzętarniach opcjonalnie

Program studiów obejmuje obowiązkowe praktyczne zajęcia laboratoryjne studentów.

Studia II stopnia

Biochemia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- krew ludzka (wirusy HBV, HCV, HIV)
- czynniki biologiczne w laboratoriach; w zwierzętarniach opcjonalnie

Program studiów obejmuje obowiązkowe praktyczne zajęcia laboratoryjne studentów.

Biofizyka molekularna i komórkowa, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- krew ludzka (wirusy HBV, HCV, HIV)
- czynniki biologiczne w laboratoriach; w zwierzętarniach opcjonalnie
- promieniowanie jonizujące pochodzące od zamkniętych izotopów promieniotwórczych
- promieniowanie jonizujące wytwarzane w aparatach rentgenowskich
- promieniowanie laserowe

Uniwersytet Jagielloński wymaga – ze względu na pracę studenta ze specjalistyczną aparaturą jądrową – aby orzeczenie o braku przeciwwskazań do pracy z narażeniem na promieniowanie jonizujące wydał lekarz posiadający odpowiednie uprawnienia (udokumentowane symbolem „J” na pieczęcie).

Program studiów obejmuje obowiązkowe praktyczne zajęcia laboratoryjne studentów.

Bioinformatyka, studia stacjonarne

obsługa monitorów ekranowych

Biotechnologia molekularna, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- krew ludzka (wirusy HBV, HCV, HIV)
- czynniki biologiczne w laboratoriach; w zwierzętarniach opcjonalnie

Program studiów obejmuje obowiązkowe praktyczne zajęcia laboratoryjne studentów.

Molecular Biotechnology, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- krew ludzka (wirusy HBV, HCV, HIV)
- czynniki biologiczne w laboratoriach; w zwierzętarniach opcjonalnie

Program studiów obejmuje obowiązkowe praktyczne zajęcia laboratoryjne studentów.

Wydział Biologii

Studia I stopnia

Biologia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- czynniki biologiczne w laboratoriach, zwierzętarniach i w terenie
- zajęcia terenowe m.in. w terenach górskich

Neurobiologia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- czynniki biologiczne w laboratoriach i zwierzętarniach

Studia II stopnia

Biologia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- czynniki biologiczne w laboratoriach, zwierzętarniach i w terenie
- zajęcia terenowe m.in. w terenach górskich

Neurobiologia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- czynniki biologiczne w laboratoriach i zwierzętarniach

Zarządzanie zasobami przyrody, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- czynniki biologiczne w laboratoriach, zwierzętarniach i w terenie
- zajęcia terenowe m.in. w terenach górskich

Ecology and Evolution, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- czynniki biologiczne w laboratoriach, zwierzętarniach i w terenie
- zajęcia terenowe m.in. w terenach górskich

Environmental Protection and Management, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- czynniki biologiczne w laboratoriach, zwierzętarniach i w terenie
- zajęcia terenowe m.in. w terenach górskich

Wydział Chemii

Studia I stopnia

Chemia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- praca z krwią ludzką–wirusy HBV, HCV, HIV

Chemia medyczna, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- praca z krwią ludzką–wirusy HBV, HCV, HIV

Chemia zrównoważonego rozwoju, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- praca z krwią ludzką–wirusy HBV, HCV, HIV

Studia II stopnia

Chemia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- praca z krwią ludzką–wirusy HBV, HCV, HIV

Chemia medyczna, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- praca z krwią ludzką–wirusy HBV, HCV, HIV

Ochrona środowiska, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- praca z krwią ludzką–wirusy HBV, HCV, HIV

Chemia zrównoważonego rozwoju, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- praca z krwią ludzką–wirusy HBV, HCV, HIV

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

Studia I stopnia

Biofizyka, studia stacjonarne

- promieniowanie jonizujące pochodzące od zamkniętych izotopów promieniotwórczych
- promieniowanie jonizujące wytwarzane w aparatach rentgenowskich
- promieniowanie laserowe

Uniwersytet Jagielloński wymaga – ze względu na pracę studenta ze specjalistyczną aparaturą jądrową – aby orzeczenie o braku przeciwwskazań do pracy z narażeniem na promieniowanie jonizujące wydał lekarz posiadający odpowiednie uprawnienia (udokumentowane symbolem „J” na pieczętce).

Fizyka, studia stacjonarne

- promieniowanie jonizujące pochodzące od zamkniętych izotopów promieniotwórczych
- promieniowanie jonizujące wytwarzane w aparatach rentgenowskich
- promieniowanie laserowe

Uniwersytet Jagielloński wymaga – ze względu na pracę studenta ze specjalistyczną aparaturą jądrową – aby orzeczenie o braku przeciwwskazań do pracy z narażeniem na promieniowanie jonizujące wydał lekarz posiadający odpowiednie uprawnienia (udokumentowane symbolem „J” na pieczętce).

Fizyka dla firm, studia stacjonarne

- promieniowanie jonizujące pochodzące od zamkniętych izotopów promieniotwórczych
- promieniowanie jonizujące wytwarzane w aparatach rentgenowskich
- promieniowanie laserowe

Uniwersytet Jagielloński wymaga – ze względu na pracę studenta ze specjalistyczną aparaturą jądrową – aby orzeczenie o braku przeciwwskazań do pracy z narażeniem na promieniowanie jonizujące wydał lekarz posiadający odpowiednie uprawnienia (udokumentowane symbolem „J” na pieczętce).

Informatyka stosowana, studia stacjonarne

obsługa monitorów ekranowych

Zaawansowane materiały i nanotechnologia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- promieniowanie jonizujące pochodzące od zamkniętych izotopów promieniotwórczych
- promieniowanie jonizujące wytwarzane w aparatach rentgenowskich
- promieniowanie laserowe

Uniwersytet Jagielloński wymaga – ze względu na pracę studenta ze specjalistyczną aparaturą jądrową – aby orzeczenie o braku przeciwwskazań do pracy z narażeniem na promieniowanie jonizujące wydał lekarz posiadający odpowiednie uprawnienia (udokumentowane symbolem „J” na pieczętce).

Studia II stopnia

Astrofizyka i kosmologia, studia stacjonarne

obsługa monitorów ekranowych

Biofizyka, studia stacjonarne

- promieniowanie jonizujące pochodzące od zamkniętych izotopów promieniotwórczych
- promieniowanie jonizujące wytwarzane w aparatach rentgenowskich

- promieniowanie laserowe

Uniwersytet Jagielloński wymaga – ze względu na pracę studenta ze specjalistyczną aparaturą jądrową – aby orzeczenie o braku przeciwwskazań do pracy z narażeniem na promieniowanie jonizujące wydał lekarz posiadający odpowiednie uprawnienia (udokumentowane symbolem „J” na pieczętce).

Fizyka, studia stacjonarne

- promieniowanie jonizujące pochodzące od zamkniętych izotopów promieniotwórczych
- promieniowanie jonizujące wytwarzane w aparatach rentgenowskich
- promieniowanie laserowe

Uniwersytet Jagielloński wymaga – ze względu na pracę studenta ze specjalistyczną aparaturą jądrową – aby orzeczenie o braku przeciwwskazań do pracy z narażeniem na promieniowanie jonizujące wydał lekarz posiadający odpowiednie uprawnienia (udokumentowane symbolem „J” na pieczętce).

Informatyka stosowana, studia stacjonarne

obsługa monitorów ekranowych

Informatyka stosowana, studia niestacjonarne

obsługa monitorów ekranowych

Informatyka gier komputerowych, studia stacjonarne

obsługa monitorów ekranowych

Informatyka gier komputerowych, studia niestacjonarne

obsługa monitorów ekranowych

Zaawansowane materiały i nanotechnologia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne, w tym uczulające – poniżej 0,1 NDS
- promieniowanie jonizujące pochodzące od zamkniętych izotopów promieniotwórczych
- promieniowanie jonizujące wytwarzane w aparatach rentgenowskich
- promieniowanie laserowe

Uniwersytet Jagielloński wymaga – ze względu na pracę studenta ze specjalistyczną aparaturą jądrową – aby orzeczenie o braku przeciwwskazań do pracy z narażeniem na promieniowanie jonizujące wydał lekarz posiadający odpowiednie uprawnienia (udokumentowane symbolem „J” na pieczętce).

Wydział Geografii i Geologii

Studia I stopnia

Geografia i gospodarka przestrzenna, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- czynniki biologiczne w terenie
- zajęcia terenowe m.in. w terenach górskich

Geologia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- czynniki biologiczne w terenie
- zajęcia terenowe m.in. w terenach górskich

Studia II stopnia

E-gospodarka przestrzenna, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- czynniki biologiczne w terenie

- zajęcia terenowe m.in. w terenach górskich

Geografia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- czynniki biologiczne w terenie
- zajęcia terenowe m.in. w terenach górskich

Geologia, studia stacjonarne

- odczynniki chemiczne m.in. uczulające – poniżej NDS
- czynniki biologiczne w terenie
- zajęcia terenowe m.in. w terenach górskich

Wydział Historyczny

Studia I stopnia

Archeologia, studia stacjonarne

- długotrwały wysiłek fizyczny
- przebywanie w specyficznych warunkach środowiskowych (jaskinia, głębokie wykopy, pustynia, dżungla)
- praca przy użyciu ostrych i ciężkich narzędzi typu łopata, kilof, siekiera, szpachelka itp.
- czynniki stresogenne związane z licznymi i długotrwałymi wyjazdami

Studia II stopnia

Archeologia, studia stacjonarne

- długotrwały wysiłek fizyczny
- przebywanie w specyficznych warunkach środowiskowych (jaskinia, głębokie wykopy, pustynia, dżungla)
- praca przy użyciu ostrych i ciężkich narzędzi typu łopata, kilof, siekiera, szpachelka itp.
- czynniki stresogenne związane z licznymi i długotrwałymi wyjazdami

Wydział Farmaceutyczny

Studia jednolite magisterskie

Analityka medyczna, studia stacjonarne

- czynniki biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A i B
- czynniki chemiczne związane z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)
- promieniowanie jonizujące

Farmacja, studia stacjonarne

czynniki chemiczne związane z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

Studia II stopnia

Kosmetologia, studia stacjonarne

czynniki chemiczne związane z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

Kosmetologia, studia niestacjonarne

czynniki chemiczne związane z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

Drug Discovery and Development, studia stacjonarne

czynniki chemiczne związane z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

Wydział Lekarski

Studia I stopnia i jednolite magisterskie

Dietetyka, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A i B, prątki gruźlicy
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

Kierunek lekarski, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A i B, prątki gruźlicy
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

Kierunek lekarsko-dentystyczny, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A i B, prątki gruźlicy
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

Kierunek lekarsko-dentystyczny, studia niestacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A i B, prątki gruźlicy
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

MD program in English, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A i B, prątki gruźlicy
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

DDS – Doctor of Dental Surgery program in English, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna

- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A i B, prątki gruźlicy
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

Studia II stopnia

Dietetyka, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A i B, prątki gruźlicy
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów oraz substancji chemicznych (związki organiczne, leki)

Wydział Nauk o Zdrowiu

Studia I stopnia i jednolite magisterskie

Elektroradiologia, studia stacjonarne

- czynniki fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, promieniowanie nadfioletowe, promieniowanie podczerwone, zagrożenie związane z obsługą monitorów ekranowych, niedostateczne lub nadmierne oświetlenie, hałas
- czynniki biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A, B, C, prątki gruźlicy, ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)
- czynniki chemiczne: dotyczy wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników do wywołania zdjęć RTG w ciemniach automatycznych, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów, substancji chemicznych (związki organiczne, leki, izotopy pierwiastków promieniotwórczych) oraz drogą kontaktową (lateks)
- czynniki psychiczne: obciążenie stresem
- inne: obciążenie statyczne związane z przymusową pozycją, przeciążenie układu kostno-mięśniowo-stawowego, inne wynikające z zajęć wymagających zwiększonego dodatkowego wydatku energetycznego oraz pełnej sprawności psychoruchowej

Fizjoterapia, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A, B, C, prątki gruźlicy, ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów, substancji chemicznych (związki organiczne, leki) oraz drogą kontaktową (lateks)
- psychiczne: obciążenie stresem
- inne: obciążenie statyczne związane z przymusową pozycją, przeciążenia układu kostno-stawowo-mięśniowego, inne wynikające z zajęć wymagających zwiększonego dodatkowego wydatku energetycznego oraz pełnej sprawności psychoruchowej

Pielęgniarstwo, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A, B, C, prątki gruźlicy, ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów, substancji chemicznych (związki organiczne, leki) oraz drogą kontaktową (lateks)

- psychiczne: obciążenie stresem
- inne: obciążenie statyczne związane z przymusową pozycją, przeciążenia układu kostno-stawowo-mięśniowego, inne wynikające z zajęć wymagających zwiększonego dodatkowego wydatku energetycznego oraz pełnej sprawności psychoruchowej

Położnictwo, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A, B, C, prątki gruźlicy, ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów, substancji chemicznych (związki organiczne, leki) oraz drogą kontaktową (lateks)
- psychiczne: obciążenie stresem
- inne: obciążenie statyczne związane z przymusową pozycją, przeciążenia układu kostno-stawowo-mięśniowego, inne wynikające z zajęć wymagających zwiększonego dodatkowego wydatku energetycznego oraz pełnej sprawności psychoruchowej

Ratownictwo medyczne, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A, B, C, prątki gruźlicy, ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów, substancji chemicznych (związki organiczne, leki) oraz drogą kontaktową (lateks)
- psychiczne: obciążenie stresem
- inne: obciążenie statyczne związane z przymusową pozycją, przeciążenia układu kostno-stawowo-mięśniowego, inne wynikające z zajęć wymagających zwiększonego dodatkowego wydatku energetycznego oraz pełnej sprawności psychoruchowej

Studia II stopnia

Elektroradiologia, studia stacjonarne

- czynniki fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, promieniowanie nadfioletowe, promieniowanie podczerwone, zagrożenie związane z obsługą monitorów ekranowych, niedostateczne lub nadmierne oświetlenie, hałas
- czynniki biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A, B, C, prątki gruźlicy, ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)
- czynniki chemiczne: dotyczy wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników do wywołania zdjęć RTG w ciemniach automatycznych, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów, substancji chemicznych (związki organiczne, leki, izotopy pierwiastków promieniotwórczych) oraz drogą kontaktową (lateks);
- czynniki psychiczne: obciążenie stresem
- inne: obciążenie statyczne związane z przymusową pozycją, przeciążenie układu kostno-mięśniowo-stawowego, inne wynikające z zajęć wymagających zwiększonego dodatkowego wydatku energetycznego oraz pełnej sprawności psychoruchowej

Pielęgniarstwo, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A, B, C, prątki gruźlicy, ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów, substancji chemicznych (związki organiczne, leki) oraz drogą kontaktową (lateks)

- psychiczne: obciążenie stresem
- inne: obciążenie statyczne związane z przymusową pozycją, przeciążenia układu kostno-stawowo-mięśniowego, inne wynikające z zajęć wymagających zwiększonego dodatkowego wydatku energetycznego oraz pełnej sprawności psychoruchowej

Położnictwo, studia stacjonarne

- fizyczne: promieniowanie jonizujące X, promieniowanie laserowe, pole elektromagnetyczne, ultradźwięki, drgania mechaniczne, wibracja miejscowa lub ogólna
- biologiczne: wirusowe zapalenie wątroby typu A, B, C, prątki gruźlicy, ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)
- chemiczne: dotyczy głównie wpływu czynników związanych z kontaktem drogą wziewną z parami odczynników, alkoholi, węglowodorów i ich chlorowcopochodnych, eterów, substancji chemicznych (związki organiczne, leki) oraz drogą kontaktową (lateks)
- psychiczne: obciążenie stresem
- inne: obciążenie statyczne związane z przymusową pozycją, przeciążenia układu kostno-stawowo-mięśniowego, inne wynikające z zajęć wymagających zwiększonego dodatkowego wydatku energetycznego oraz pełnej sprawności psychoruchowej