

Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych
w Jeleniej Górze
ul. Lwówecka 18, 58-506 Jelenia Góra
NIP: 611-21-72-838
REGON: 230480619

Jelenia Góra dn.,

SKIEROWANIE NA BADANIA LEKARSKIE

stosownie do przepisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2019 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów i słuchaczy tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz doktorantów (Dz. U. z 2019 r., poz.1651)

Kieruję na badanie lekarskie:

.....
imię (imiona) i nazwisko

.....
data urodzenia

.....
numer PESEL, w przypadku braku numeru PESEL rodzaj, seria i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość

Skierowana osoba jest (właściwie zaznaczyć):

- kandydatem do szkoły wyższej
 studentem

Kierunek kształcenia: **FIZJOTERAPIA**

W trakcie studiów w/w będzie narażony na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia:

Czynniki fizyczne	promieniowanie jonizujące (izotopowe, Rtg), promieniowanie laserowe, nadfioletowe, pola elektromagnetyczne (niskiej i wysokiej częstotliwości), fala ultradźwiękowa, termoterapia
Czynniki biologiczne	materiał biologiczny zakaźny, narażenie na bakterie i wirusy: HBV, HCV, HIV, wirus SARS COV—2, patogeny alarmowe: bakterie m.in MRSA, prątki gruźlicy, pasożyty, grzyby oraz inne drobnoustroje wg ryzyka biologicznego w danej placówce
Czynniki chemiczne i pyły	materiały dezynfekcyjne i leki, lotne związki organiczne, substancje chemiczne o działaniu uczulająco-drażniącym
Czynniki ergonomiczne, psychospołeczne i związane z organizacją pracy	praca wykonywana przez wiele godzin w wymuszonej pozycji ciała (stojąca) oraz nadmierny wysiłek fizyczny, przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego, zagrożenia wynikające ze stałego dużego dopływu informacji i gotowości do odpowiedzi, obciążenia fizyczne i psychiczne, stres
Czynniki mogące powodować wypadki	podwyższone ryzyko urazów i obrażeń ciała (urządzenia, ostre narzędzia, wystające elementy, nierówne nawierzchnie), podwyższone ryzyko uszkodzeń powłok skórnych i alergii (w tym ekspozycji na krew i płyny ustrojowe, tkanki i inne)

DZIEKAN
..... Wydziału Nauk Medycznych i Technicznych
pieczętka i podpis kierującego na badanie lekarskie
Karolina Semerlak-Siecla
dr inż. Karolina Semerlak-Siecla