

Skierowanie na badania lekarskie – kandydat przedstawia skierowanie w poradni medycyny pracy. Po badaniu kandydat otrzymuje zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania i odbywania praktycznej nauki studiów.

Na stronie internetowej Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy pod adresem <https://womp.rzeszow.pl/> (zakładka „Medycyna pracy” → „Badania uczniów/studentów” → „Uczniowie/studenci”) znajduje się aktualny wykaz placówek, w których uczniowie i studenci mogą wykonać badania.

Jeśli dana placówka nie akceptuje skanu skierowania, to należy zgłosić się po **odbiór oryginału** do Działu Rekrutacji (ul. Sucharskiego 2, 35-225 Rzeszów, pok. 8, parter).

DZIAŁ REKRUTACJI

Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania
w Rzeszowie

35-225 RZESZÓW, ul. mjr H. Sucharskiego 2
tel. (0 pref 17) 86-61-188
fax (0 pref 17) 86-61-229

(pieczęć uczelni)

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 badania lekarskie kandydata do szkoły wyższej:

.....
(imię i nazwisko)

.....
(data urodzenia)

PESEL

Wyżej wymieniony(a) będzie narażony na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, występujących na niżej wymienionych kierunkach studiów:

DIETETYKA :

- kontakt z materiałem biologicznym (krew, osocze, tkanki),
- przygotowanie i kontakt z żywnością,
- czynniki chemiczne o działaniu uczulająco-drażniącym.

FIZJOTERAPIA :

- kontakt z materiałem biologicznym (krew, osocze, tkanki),
- promieniowanie nadfioletowe: ekspozycja w bardzo ograniczonym czasie naświetlania z zachowaniem zasad BHP przy wykonywaniu zabiegu ,
- promieniowanie elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości/mikrofalowe,
- promieniowanie elektromagnetyczne z zakresu widzialnego i podczerwieni ,
- promieniowanie laserowe nisko i wysokoenergetyczne (kl. III IV),
- fala ultradźwiękowa (do 3W/cm²),
- obsługa urządzeń do fizykoterapii i kinezyterapii (z napędem elektrycznym),
- czynności wymagające pełnej sprawności psychoruchowej.

KOSMETOLOGIA :

- kontakt z materiałem biologicznym (krew, osocze, tkanki),
- czynniki chemiczne o działaniu uczulająco-drażniącym.

Specjalista ds. Rekrutacji

.....
Magdalena Beres

Magdalena Beres

Pieczęć i podpis kierującego na badania lekarskie

Rzeszów, dnia r.