

**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. (17) 86-61-188  
(pieczęć uczelni)

### Skierowanie na badania lekarskie

Stosownie do § 3 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) oraz art. 6 ust. 1 pkt 2) lit c) ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o służbie medycyny pracy (Dz. U. z 2022 r. poz. 437).

#### 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:

#### KOSMETOLOGIA :

- kontakt z materiałem biologicznym (krew, osocze, tkanki),
- czynniki chemiczne o działaniu uczulająco-drażniącym,
- promieniowanie nadfioletowe,
- promieniowanie elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości/mikrofalowe,
- promieniowanie podczerwone,
- promieniowanie laserowe nisko i wysokoenergetyczne (kl. III IV),
- fala ultradźwiękowa (do 3W/cm<sup>2</sup>),
- czynności wymagające pełnej sprawności psychoruchowej.

#### FIZJOTERAPIA :

- kontakt z materiałem biologicznym,
- promieniowanie nadfioletowe,
- promieniowanie elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości/mikrofalowe,
- promieniowanie podczerwone,
- promieniowanie laserowe nisko i wysokoenergetyczne (kl. III IV),
- fala ultradźwiękowa (do 3W/cm<sup>2</sup>),
- czynności wymagające pełnej sprawności psychoruchowej.

#### BIOMEDYCYNĄ :

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

Zaświadczenie powinno być ważne na okres trwania studiów (Biomedycyna, Kosmetologia I stopnia – do 31 października 2026 r., Fizjoterapia – do 31 października 2028 r, Kosmetologia II stopnia – do 31 października 2025r.) wraz z adnotacją o wybranym kierunku.

Specjalista ds. Rekrutacji

*Magdalena Bereś-Młodzińska*  
Magdalena Bereś-Młodzińska

Rzeszów, dnia ..... r.

.....  
Pieczęć i podpis osoby kierującej na badania lekarskie