



GDAŃSKI  
UNIWERSYTET  
MEDYCZNY



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI



**STUDIA I STOPNIA**

# STUDIA I STOPNIA

Kierunek <sup>1</sup>	Wydział	Forma studiów	Nowa matura <sup>2</sup>	Stara matura (zdawana przed 2005 r.)	Czas studiów
<b>techniki dentystyczne</b>	Lekarski	stacjonarny	poziom dowolny <sup>3</sup> – biologia oraz do wyboru 1 z przedmiotów: chemia, fizyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego na dowolnym poziomie <sup>3</sup> z biologii oraz do wyboru 1 z przedmiotów: chemia, fizyka, matematyka	3 lata
<b>ratownictwo medyczne</b>	Nauk o Zdrowiu	stacjonarny	poziom dowolny <sup>3</sup> – biologia oraz do wyboru 1 z przedmiotów: chemia, fizyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego na dowolnym poziomie <sup>3</sup> z biologii oraz do wyboru 1 z przedmiotów: chemia, fizyka, matematyka	3 lata
<b>pielęgniarstwo</b>	Nauk o Zdrowiu	stacjonarny	poziom dowolny <sup>3</sup> – biologia oraz do wyboru 1 z przedmiotów: chemia, fizyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego na dowolnym poziomie <sup>3</sup> z biologii oraz do wyboru 1 z przedmiotów: chemia, fizyka, matematyka	3 lata
<b>położnictwo</b>	Nauk o Zdrowiu	stacjonarny	poziom dowolny <sup>3</sup> – biologia oraz do wyboru 1 z przedmiotów: chemia, fizyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego na dowolnym poziomie <sup>3</sup> z biologii oraz do wyboru 1 z przedmiotów: chemia, fizyka, matematyka	3 lata
<b>elektrodiagnostyka</b>	Nauk o Zdrowiu	stacjonarny	do wyboru 2 przedmioty <sup>4</sup> na dowolnym poziomie <sup>3</sup> : biologia, chemia, fizyka, j. obcy, informatyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego do wyboru 2 przedmioty <sup>4</sup> na dowolnym poziomie <sup>3</sup> : biologia, chemia, fizyka, j. obcy, informatyka, matematyka	3 lata
<b>dietetyka</b>	Nauk o Zdrowiu	stacjonarny niestacjonarny <sup>5</sup>	do wyboru 2 przedmioty <sup>4</sup> na dowolnym poziomie <sup>3</sup> : biologia, chemia, fizyka, j. obcy, informatyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego do wyboru 2 przedmioty <sup>4</sup> na dowolnym poziomie <sup>3</sup> : biologia, chemia, fizyka, j. obcy, informatyka, matematyka	3 lata
<b>zdrowie publiczne</b> <b>zarządzanie w systemie zdrowia</b>	Nauk o Zdrowiu	stacjonarny	do wyboru 2 przedmioty <sup>4</sup> na dowolnym poziomie <sup>3</sup> : biologia, chemia, fizyka, j. obcy, informatyka, matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego: do wyboru 2 przedmioty <sup>4</sup> na dowolnym poziomie <sup>3</sup> : biologia, chemia, fizyka, j. obcy, informatyka, matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie	3 lata
<b>zdrowie środowiskowe</b> <b>Certyfikat Studia z przyszłością</b>	Nauk o Zdrowiu	stacjonarny	do wyboru 2 przedmioty <sup>4</sup> na dowolnym poziomie <sup>3</sup> : biologia, chemia, fizyka, j. obcy, informatyka, matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego do wyboru 2 przedmioty <sup>4</sup> na dowolnym poziomie <sup>3</sup> : biologia, chemia, fizyka, j. obcy, informatyka, matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie	3 lata

<sup>1</sup> Szczególne warunki rekrutacji dla laureatów i finalistów olimpiad i konkursów stopnia centralnego/międzynarodowego.

<sup>2</sup> Matura IB poziom rozszerzony = HL, poziom podstawowy = SL.

<sup>3</sup> Każdy wynik z przedmiotu na poziomie rozszerzonym i matematyki na poziomie podstawowym liczony x1. Każdy wynik z przedmiotu na poziomie podstawowym (za wyjątkiem matematyki) liczony x0,6.

<sup>4</sup> Język obcy może stanowić tylko jeden z wybieranych przedmiotów. Kandydatom z klas dwujęzycznych przelicza się wynik z matury dwujęzycznej, tylko z języka obcego, na wynik na poziomie rozszerzonym według wzoru:  $R = D \times 4/3$ , gdzie D oznacza wynik poziomu dwujęzycznego, R oznacza wynik poziomu rozszerzonego. Wynik maksymalny poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy otrzymuje wartość 100%).

<sup>5</sup> Zajęcia w formie zjazdów.

Nie można wybrać jednego przedmiotu jednocześnie na poziomie podstawowym i rozszerzonym.

Powyższe informacje stanowią jedynie ogół zasad rekrutacji. Szczegóły znajdują się w załączniku nr 2 Uchwały nr 37/2023 Senatu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z dnia 29 maja 2023 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym w roku akademickim 2023/24.



## JESTEŚMY

- jedyną uczelnią medyczną ze statusem uczelni badawczej
- jedną z najlepszych uczelni medycznych w Polsce\*
- 9 uczelnią akademicką w kraju\*
- najwyższą sklasyfikowaną polską uczelnią medyczną w prestiżowym Times Higher Education Impact Rankings 2023
- otwarci na świat – co szósty student GUMed pochodzi z zagranicy
- dumni z naszych absolwentów, którzy co roku uzyskują wysokie lokaty w Lekarskich i Lekarsko-Dentystycznych Egzaminach Końcowych
- członkiem wspólnoty „Uczelnie Fahrenheita”
- jednym z największych beneficjentów konkursów Agencji Badań Medycznych wspierających akademickie badania kliniczne, dzięki pozyskaniu w ostatnich latach ponad 200 mln zł na działalność badawczo-rozwojową
- uczelnią aktywnie realizującą Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ

\* wg rankingu Fundacji Edukacyjnej „Perspektywy”, czerwiec 2023 r.

## POSIADAMY

- liczne grono zaangażowanych pracowników naukowo-badawczych (blisko 1200 osób uczestniczących w przełomowych badaniach i kształceniu studentów)
- rozbudowaną bazę kliniczną – jeden z najnowocześniejszych szpitali w Europie, w którym prowadzone są nowatorskie metody leczenia
- nowoczesne zaplecze dydaktyczne, m.in. Centrum Symulacji Medycznej i Centrum Symulacji Sercowo-Naczyniowej, pracownie fantomowe i multimedialne, Aptekę Szkoleniową
- bogato wyposażoną, komfortową bibliotekę, w której znajduje się ponad 440 tys. pozycji
- Centrum Sportu z siłownią, boiskiem do squasha, salą do gier zespołowych i sauną

## KSZTAŁCIMY




- ponad 6300 studentów w zawodach medycznych
- na 4 wydziałach i 18 kierunkach (I stopnia, II stopnia i jednolitych magisterskich)
- na 4 kierunkach międzyuczelnianych – biotechnologia, fizyka medyczna i logopedia prowadzone we współpracy z Uniwersytetem Gdańskim oraz inżynieria mechaniczno-medyczna z Politechniką Gdańską
- w 8 programach w języku angielskim (w tym w Szkole Doktorskiej)

## OFERUJEMY

- Young Scientist Program – program wsparcia dla najzdolniejszych studentów zainteresowanych rozwojem naukowym
- wymiany studenckie, m.in. w ramach Erasmus+, czyli możliwość odbycia części studiów w jednym z krajów Unii Europejskiej
- liczne kursy specjalizacyjne, doskonalące i ustawiczne
- kształcenie na studiach podyplomowych

## **KONTAKT**

Stanowisko ds. Rekrutacji Polskojęzycznej  
tel. (58) 349 1391/1397  
rekrutacja@gumed.edu.pl  
www.rekrutacja.gumed.edu.pl  
www.gumed.edu.pl

 GdanskiUniwersytetMedyczny  
 gumed  
 gumed\_