



GDAŃSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY



UCZELNIA  
BADAWCZA

INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



**STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE**

# STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

Kierunek <sup>1</sup>	Wydział	Forma studiów	Nowa matura <sup>2</sup>	Stara matura (zdawana przed 2005 r.)	Czas studiów
<b>lekarski</b>	Lekarski	stacjonarny niestacjonarny <sup>6</sup>	biologia (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ) oraz do wyboru 1 z przedmiotów (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ): chemia, fizyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego: biologia (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ) oraz do wyboru 1 z przedmiotów (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ): chemia, fizyka, matematyka	6 lat
<b>lekarsko-dentystyczny</b>	Lekarski	stacjonarny niestacjonarny <sup>6</sup>	biologia (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ) oraz do wyboru 1 z przedmiotów (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ): chemia, fizyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego: biologia (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ) oraz do wyboru 1 z przedmiotów (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ): chemia, fizyka, matematyka	5 lat
<b>fizjoterapia</b>	Nauk o Zdrowiu	stacjonarny	biologia (poziom dowolny <sup>4</sup> ) oraz do wyboru 1 z przedmiotów (poziom dowolny <sup>4</sup> ): chemia, fizyka, język obcy, informatyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego: biologia (poziom dowolny <sup>4</sup> ) oraz do wyboru 1 z przedmiotów (poziom dowolny <sup>4</sup> ): chemia, fizyka, język obcy, informatyka, matematyka	5 lat
<b>psychologia zdrowia</b>	Nauk o Zdrowiu	stacjonarny	język polski (poziom dowolny <sup>4</sup> ) oraz do wyboru 2 przedmioty <sup>5</sup> (poziom dowolny <sup>4</sup> ): język obcy, biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego: język polski (poziom dowolny <sup>4</sup> ) oraz do wyboru 2 przedmioty <sup>5</sup> (poziom dowolny <sup>4</sup> ): język obcy, biologia, chemia, filozofia, fizyka/fizyka i astronomia, geografia, historia, matematyka	5 lat
<b>farmacja</b>	Farmaceutyczny	stacjonarny	chemia (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ) oraz do wyboru 1 z przedmiotów (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ): biologia, fizyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego: chemia (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ) oraz do wyboru 1 z przedmiotów (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ): biologia, fizyka, matematyka	5 lat i 6-miesięczna praktyka zawodowa
<b>analityka medyczna</b>	Farmaceutyczny	stacjonarny	biologia (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ) oraz do wyboru 1 z przedmiotów (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ): chemia, fizyka, matematyka	zaświadczenie z OKE z wynikami z egzaminu maturalnego: biologia (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ) oraz do wyboru 1 z przedmiotów (poziom rozszerzony <sup>3</sup> ): chemia, fizyka, matematyka	5 lat

<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 liczony x1.

<sup>4</sup> Każdy wynik z przedmiotu na poziomie rozszerzonym i matematyki na poziomie podstawowym liczony x1. Każdy wynik z przedmiotu na poziomie podstawowym liczony x0,6.

<sup>5</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>6</sup> Zajęcia od poniedziałku do piątku.

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 2 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

## **KONTAKT**

Stanowisko ds. Rekrutacji Polskojęzycznej  
tel. (58) 349 13 91  
rekrutacja@gumed.edu.pl  
www.rekrutacja.gumed.edu.pl  
www.gumed.edu.pl

 GdanskiUniwersytetMedyczny  
 gumed  
 gumed\_