



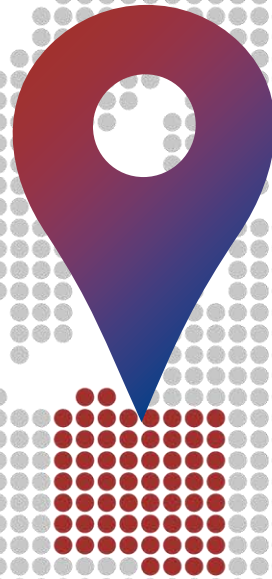
GDAŃSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

Poznaj nas





GDAŃSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY



80

lat doświadczenia
w kształceniu kadry
medycznej

ponad
6900

studentów

18

kierunków

JEDYNA

uczelnia medyczna w Polsce
ze statusem Uczelni Badawczej

EUROPEJSKA

GUMed jest jedną z dziewięciu europejskich uczelni tworzących sojusz ACE²-EU, który daje pracownikom, naukowcom i studentom szansę na ściślejszą współpracę i większą wymianę doświadczeń

JEDNA Z TRZECH

gdańskich Uczelni
(obok Politechniki Gdańskiej
i Uniwersytetu Gdańskiego)
tworzących
Uczelnie Fahrenheita

WYJĄTKOWA

przekonajcie się sami!

LIDER UMIĘDZYNARODOWIENIA

blisko 9% studentów zagranicznych (prawie 600 studentów z blisko 70 krajów)

WYRÓŻNIONA

we wszystkich 4 wiodących światowych rankingach szkół wyższych



Z NOWOCZESNYM ZAPLECZEM KLINICZNYM...

wchodzące w skład Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Centrum Medycyny Inwazyjnej i Nieinwazyjnej stanowią unikatowy w skali europejskiej kompleks medyczno-naukowy

...I DYDAKTYCZNYM

liczne pracownie badawcze i laboratoryjne, sale warsztatowe i dydaktyczne, Centrum Symulacji Medycznej, Centrum Sportu



ponad
6900

studentów kształcimy w GUMed,
w tym prawie 600 z zagranicy

18

kierunków studiów

8

programów studiów prowadzonych
w języku angielskim

108

prężnie działających
Studenckich Kół Naukowych

12

kierunków studiów podyplomowych



GD AŃSKI
UNI WERSYT ET
MEDYCZNY

ponad
208 000

pacjentów hospitalizowanych
rocznie w naszych szpitalach

4

podmioty lecznicze Uczelni



Uniwersyteckie
Centrum
Stomatologiczne
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



Centrum
Medycyny
Rodzinnej
GUMed

UCK
Uniwersyteckie
Centrum Kliniczne



Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

ponad
245 000 000 zł

dofinansowania
z Agencji Badań Medycznych
na niekomercyjne badania
kliniczne i epidemiologiczne
realizowane w GUMed



Prestizowy tytuł
HR Excellence
in Research

26 w 2%

**naukowców uwzględnionych
w liście 2% najlepszych
naukowców na świecie**
(wrzesień 2025)



prof. Rafał Dziadziuszko



Studia w GUMed

Kierunki studiów

18

KIERUNKÓW STUDIÓW

- lekarski
- lekarsko-dentystyczny
- farmacja
- analityka medyczna
- psychologia zdrowia
- fizjoterapia
- pielęgniarstwo
- położnictwo
- ratownictwo medyczne
- elektroradiologia
- techniki dentystyczne
- dietetyka
- zdrowie publiczne
- zdrowie publiczne – zarządzanie w systemie ochrony zdrowia
- zdrowie środowiskowe
- badania kliniczne
- zdrowie środowiskowe i BHP
- przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny

8

PROGRAMÓW DYDAKTYCZNYCH W JĘZYKU ANGIELSKIM

5

KIERUNKÓW MIĘDZYUCZELNIANYCH

- biotechnologia, fizyka medyczna i logopedia z UG
- inżynieria mechaniczno-medyczna z PG
- Sustainable Drug Discovery (S-DISCO) – studia międzynarodowe na 4 uczelniach: GUMed, Ghent University (Belgia), University of Lille (Francja) i University of Groningen (Holandia)



studenci na zajęciach

Studia poddyplomowe

12

KIERUNKÓW STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

- arteterapia
- bezpieczeństwo medyczne – zarządzanie kryzysowe w systemie opieki zdrowotnej
- edukacja zdrowotna
- farmacja przemysłowa
- fizjoterapia dna miednicy
- innowacja na rynku technologii medycznych – projektowanie, zarządzanie i komercjalizacja
- MBA w badaniach klinicznych
- psychologia kliniczna
- psychoonkologia kliniczna
- specjalista ds. zarządzania rehabilitacją
- trychologia kliniczna
- zamówienia publiczne w jednostkach ochrony zdrowia



zajęcia na kierunku fizjoterapia dna miednicy

Pierwsza Szkoła Doktorska

162

doktorantów uczących się na
wszystkich latach studiów

3

dyscypliny naukowe:
nauki medyczne
nauki farmaceutyczne
nauki o zdrowiu

33

doktorantów przyjętych na rok
akademicki 2025/2026

17

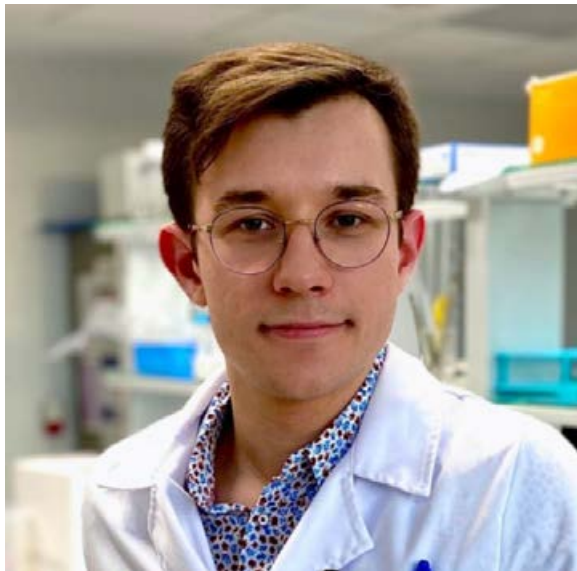
doktorantów z zagranicy kształcących się
w GUMed z 13 krajów całego świata



studenci z zagranicy

Student–Doktor

Pierwsi tacy studenci w GUMed



dr Karol Steckiewicz

Jako student VI r. kierunku lekarskiego był trzecią osobą w Polsce i pierwszą w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym, która **uzyskała stopień doktora jeszcze przed ukończeniem studiów.**



dr Wojciech Nazar

Rozprawę doktorską obronił z wyróżnieniem, będąc formalnie studentem, na początku V roku kierunku lekarskiego, stając się tym samym **najmłodszym** doktorem w Polsce.

Absolwenci GUMed

- mają wysokie kwalifikacje, poparte rzetelną wiedzą teoretyczną i umiejętnościami praktycznymi
- są pożądanymi pracownikami na rynku pracy
- odnoszą sukcesy zawodowe w kraju i za granicą
- w codziennej pracy aktywnie promują naszą Uczelnię – Ambasadorowie GUMed



Ambasadorowie GUMed



prof. Anna Dominiczak

wicedyrektor i kierownik College of Medical, Veterinary and Life Sciences University of Glasgow



dr Wojciech Kuźmierkiewicz

prezes zarządu Naukowej Fundacji Polpharmy



prof. Barbara Jereczek-Fossa

kierownik Katedry Radioterapii Onkologicznej w Europejskim Instytucie Onkologii w Mediolanie



dr Joanna Drewla

dyrektor generalna Servier Polska



Agnieszka Grzybowska-Zalewska

prezes Zarządu Sanofi Sp. z o.o., członkini Rady Pracodawców RP, prezes Zarządu Związku Pracodawców Innowacyjnych Firm Farmaceutycznych INFARMA



Daniel Kasprowicz

prezes Fundacji dla Madagaskaru, dyrektor Kliniki im. Jana Beyzyma na Madagaskarze

Współprace

Współpraca międzyuczelniana

Ścisła współpraca z największymi uczelniami Pomorza i wspólne działania o charakterze naukowo-badawczym i dydaktycznym



Uniwersytety Europejskie

- GUMed jest częścią Applied, Connected, Entrepreneurial and Engaged European University (ACE²-EU) – sojuszu ośmiu europejskich uczelni.
- Celem ACE2-EU jest wyposażenie studentów, pracowników, badaczy i zewnętrznych interesariuszy w wiedzę, umiejętności i kompetencje potrzebne do wspólnego stawienia czoła przyszłym wyzwaniom społecznym w Europie.
- Sojusz pozyskał 56 partnerów instytucjonalnych z całej Europy, tj. przedsiębiorstwa, regiony, duże korporacje przemysłowe i władze państwowe, którzy będą wspierać ideę ACE2-EU.



Uczelnia Badawcza

30.11.2019

Gdański Uniwersytet Medyczny
otrzymał status
uczelni badawczej

1 z 10

uniwersytetów w Polsce
i jedyna uczelnia medyczna, która
znalazła się w tym gronie



3

wyodrębniono trzy priorytetowe
obszary badawcze,
wśród których stworzono
30 obszarów i zespołów
badawczych

Priorytetowe obszary badawcze:



onkologia



kardiologia i medycyna
sercowo-naczyniowa



biochemia, genetyka
i biologia molekularna

37

nowopowstałych jednostek
będących *care facilities*,
jednostkami wsparcia oraz
centrami badawczymi

197

grantów wewnętrznych
dla naukowców GUMed
na rozwój badań

363

wykonanych usług statystycznych
dla naukowców GUMed

274

wspartych publikacji
(dofinansowanie do publikacji)

Certyfikacja HRS4R

- Gdański Uniwersytet Medyczny otrzymał wyróżnienie Strategii HR i znak HR Excellence in Research (HRS4R).
- Certyfikat przyznawany jest instytucjom nauki, które swoim działaniem dbają o pracowników naukowych i zapewniają im najlepsze w Unii Europejskiej warunki rozwoju – wyróżnienie Komisji Europejskiej zostało przyznane 30 sierpnia 2024 r.
- Strategia HR dla naukowców (HRS4R) powstała, aby wspierać instytucje badawcze we wdrażaniu zasad Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych do ich codziennych praktyk i polityki wewnętrznej.
- Celem certyfikacji HRS4R jest ciągła poprawa warunków pracy i ścieżki rozwoju naukowców, a także ułatwienie procesu rekrutacji w ośrodkach naukowo-badawczych
- Przyznane wyróżnienie jest jednocześnie docenieniem działań GUMed realizowanych na rzecz strategii polityki kadrowej, jak również zobowiązuje Uczelnię do dalszych działań zmierzających do uatrakcyjnienia rozwoju zawodowego i procesów rekrutacji naukowców.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Projekty naukowo-badawcze

Jednostki GUMed wspierające naukę i transfer wiedzy

- Centrum Transferu Technologii
- Centrum Medycyny Translacyjnej
- Międzynarodowa Agenda Badawcza Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego i Uniwersytetu w Uppsali w Szwecji
- Centrum Innowacji Medycznych Sp. z o.o.
- BioBank
- Centrum Badań Klinicznych – Ośrodek Badań Wczesnej Fazy
- Centrum Chorób Rzadkich
- Most Wiedzy (wspólnie z PG i UG)
- Centrum Zintegrowanej Opieki i Telemedycyny
- Multidyscyplinarne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych
- Partnerstwo z EIT Health Regional Innovation Scheme – RIS



Multidyscyplinarne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych

10,4 mln zł

dofinansowania z Agencji Badań Medycznych otrzymał GUMed w partnerstwie z UCK i UCS na utworzenie Multidyscyplinarnego Centrum **Wsparcia Badań Klinicznych (MCWBK)**.

Centrum Badań Klinicznych Wczesnych Faz

W Centrum realizowane są projekty naukowe we współpracy z najlepszymi instytucjami naukowymi na świecie.

3

Centra Wsparcia Badań Klinicznych (CWBK) składają się na MCWBK.

Istnieją w strukturach właściwych jednostek partnerskich. Są to odpowiednio: w przypadku GUMed – Biuro CWBK, w przypadku UCK – CWBK-UCK oraz CWBK-UCS w przypadku UCS.



**Multidyscyplinarne
Centrum Wsparcia
Badań Klinicznych**
GUMed • UCK • UCS



**AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH**

Niekomercyjne badania kliniczne

18

badań klinicznych
otrzymało
dofinansowanie z
Agencji Badań
Medycznych w latach
2019-2024

208 mln zł

dofinansowania tych
projektów w latach
2019-2024

Główni badacze

- **prof. M. Jaguszewski (24,453 mln zł (2 projekty))**
I Katedra i Klinika Kardiologii
- **prof. A. Żurowska (11,960 mln zł)**
Katedra i Klinika Pediatrii, Nefrologii i Nadciśnienia
- **prof. J.M. Zaucha (36,976 mln zł (2 projekty))**
Katedra i Klinika Hematologii i Transplantologii
- **dr hab. J. Kwiatkowska (17,904 mln zł)**
Katedra i Klinika Kardiologii Dziecięcej i Wad Wrodzonych Serca
- **prof. B. Karaszewski (30,791 mln zł (2 projekty))**
Katedra Neurologii
- **dr hab. Tomasz Smiatacz (3,4 mln zł)**
Klinika Chorób Zakaźnych
- **prof. Elżbieta Senkus-Konefka (17,436 mln zł)**
Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii
- **dr Beata Wajda (12,514 mln zł)**
Klinika Pneumonologii
- **dr Lidia Woźniak-Mielczarek (9,682 mln zł)**
Katedra i Klinika Kardiologii Dziecięcej i Wad Wrodzonych Serca
- **prof. Piotr Czauderna (6,117 mln zł)**
Katedra i Klinika Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży
- **prof. Paweł Zagożdżon (9,944 mln zł)**
Zakład Higieny i Epidemiologii
- **prof. Leszek Kalinowski (9,999 mln zł)**
Zakład Medycznej Diagnostyki Laboratoryjnej
- **dr Piotr Wiśniewski (0,824 mln zł)**
Katedra i Klinika Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych
- **prof. Krystian Adrych (4,330 mln zł)**
Katedra i Klinika Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych
- **dr Jan Romantowski (11,699 mln zł)**
Klinika Alergologii

Niekomercyjne badania kliniczne

18

badań klinicznych otrzymało dofinansowanie
z Agencji Badań Medycznych
w latach 2019-2024



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

208 mln zł

dofinansowania tych projektów
w latach 2019-2024

Badania epidemiologiczne

37,53 mln zł

Dofinansowania dla badania MULTIPREVENT
Wielochorobowość – spersonalizowana profilaktyka
zdrowotna dla osoby dorosłej

Główny badacz
prof. Witold Rzyman
(Katedra i Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej)



prof. Witold Rzyman

Interdyscyplinarne Pomorskie Centrum Medycyny Cyfrowej

Głównym celem projektu jest stworzenie infrastruktury (hurtownia danych ustrukturyzowanych, obrazowych, sekwencyjnych, tekstowych; infrastruktura teleinformatyczna), **narzędzi** (systemy informatyczne) i organizacji (kadra, struktura organizacyjna, procesy, procedury, standardy, zaplecze lokalowe) wspierającej realizację badań naukowych w obszarze medycyny cyfrowej w GUMed i we współpracy z innymi jednostkami badawczymi.



Współpraca wielopłaszczyznowa

Lider: Gdański Uniwersytet Medyczny

Partnerzy: Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku, Politechnika Śląska i Uniwersytet Gdański

24,115 mln zł

Dofinansowanie z Agencji Badań Medycznych

Oferta lecznicza

Bezpośrednie sąsiedztwo Uczelni i Szpitala
sprzyja wzajemnej współpracy
i realizacji innowacyjnych projektów
o charakterze naukowym, badawczym
i wdrożeniowym



Uniwersyteckie
Centrum
Stomatologiczne
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



Centrum
Medycyny
Rodzinnej
GUMed

UCK

Uniwersyteckie
Centrum Kliniczne

UCK

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

- jeden z najnowocześniejszych kompleksów szpitalnych w Europie
- na 2 miejscu w rankingu **World's Best Hospitals 2021** w kategorii *najlepszy szpital w Polsce*
- najwyższej klasy aparatura szpitalna
- unikatowe na skalę Polski północnej możliwości lecznicze; nowatorskie metody diagnostyki i leczenia



Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej

- nowoczesna placówka medyczna o specjalistycznym profilu działalności
- nowoczesna Pracownia Tomografii Komputerowej



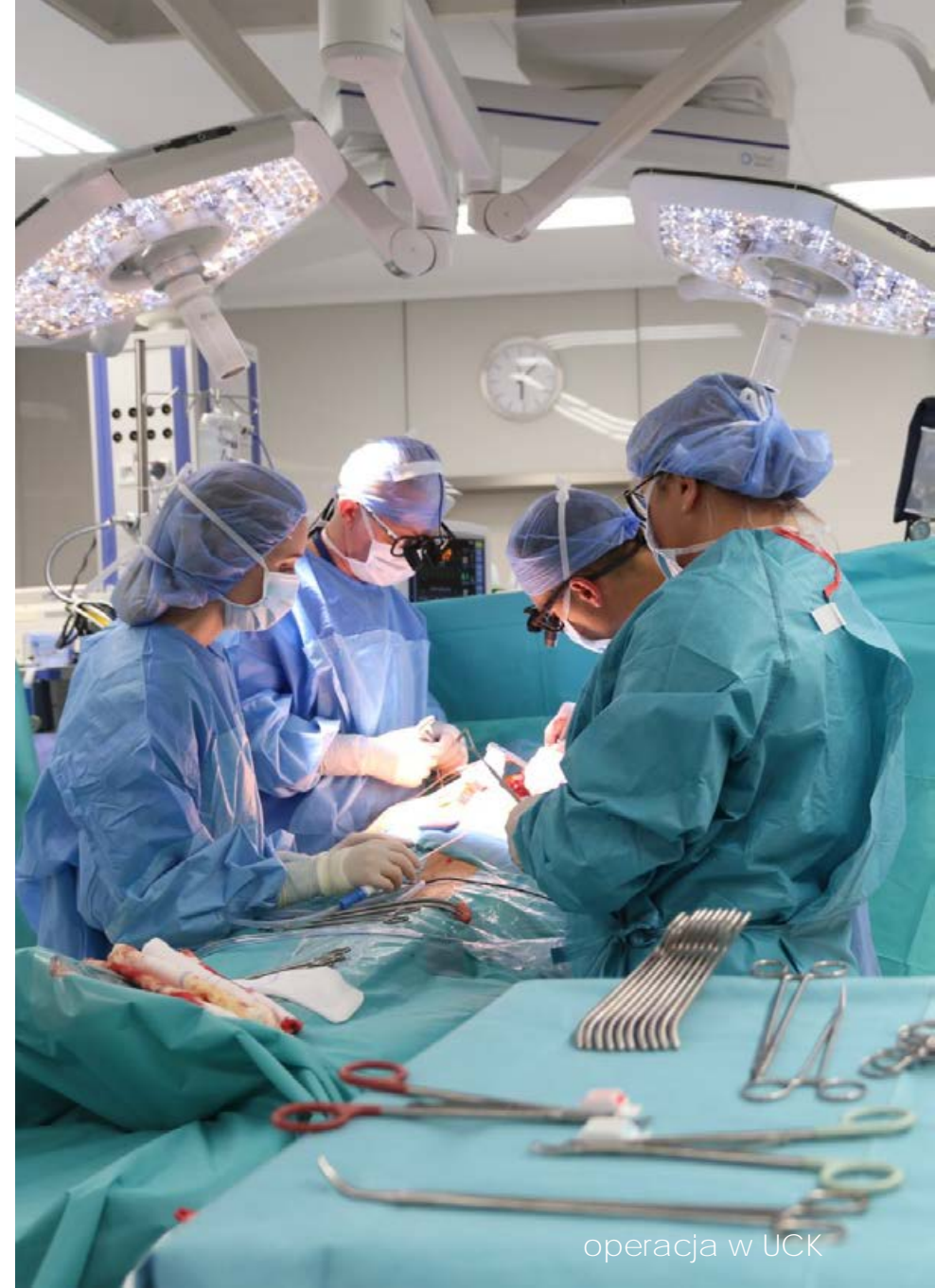
Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

- europejskie warunki obsługi pacjentów od etapu przyjęcia po bezpośrednią obsługę na stanowiskach, które są zaaranżowane tak, aby zapewnić pacjentom komfort i intymność
- nowoczesne wyposażenie i zautomatyzowana infrastruktura



Unikatowa działalność kliniczna

- przeszczepienia wielonarządowe
- wieloprofilowy ośrodek transplantacyjny: serce, nerki, płuca, wątroba, wyspy trzustkowe, rogówka, szpik
- trombektomia mechaniczna – pierwsza w Polsce u dziecka
- radioterapia i chemioterapia onkologiczna
- medycyna hiperbaryczna
- hematologia dzieci i dorosłych
- kardiologia inwazyjna i elektrokardiologia



operacja w UCK

Unikatowa działalność kliniczna

- AO Spine Center – pierwsze w Europie Środkowo-Wschodniej
- Centrum Leczenia Otyłości i Chorób Metabolicznych
- Centrum Medycyny Pediatricznej z Oddziałem Intensywnej Terapii Dziecięcej
- Ośrodek Badań Klinicznych Wczesnych Faz
- Centrum Chorób Rzadkich
- Krajowe Centrum Hipercholesterolemii Rodzinnej
- opieka skoordynowana – Breast Cancer Unit, Prostate Unit
- ponadregionalne Centrum Leczenia Padaczek Lekoopornych
- Bank Mleka
- Centrum Leczenia Raka Otrzewnej
- Centrum Leczenia Raka Tarczycy
- Centrum Diagnostyki i Leczenia Czerniaka Skóry
- Oddział Ortopedii i Chirurgii Kręgosłupa





Otoczenie
społeczno-gospodarcze

Centrum Transferu Technologii



CENTRUM
TRANSFERU
TECHNOLOGII

55

patentów
polskich

17

patentów
międzynarodowych

4

spółki
spin-off



GUMed dla społeczeństwa

Uczelnia wspiera różnorodność i równe traktowanie, tworząc przyjazne środowisko dla osób o różnych tożsamościach i przekonaniach

Równość i tolerancja

Działamy na rzecz ochrony środowiska naturalnego, minimalizujemy ślad ekologiczny i promujemy zrównoważony rozwój

GUMed i środowisko

Liczne inicjatywy mające na celu zapobieganie chorobom i promowanie zdrowych nawyków wśród społeczeństwa

Akcje profilaktyczne

Popularyzujemy naukę i medycynę poprzez warsztaty, wydarzenia i współpracę z lokalnymi społecznościami

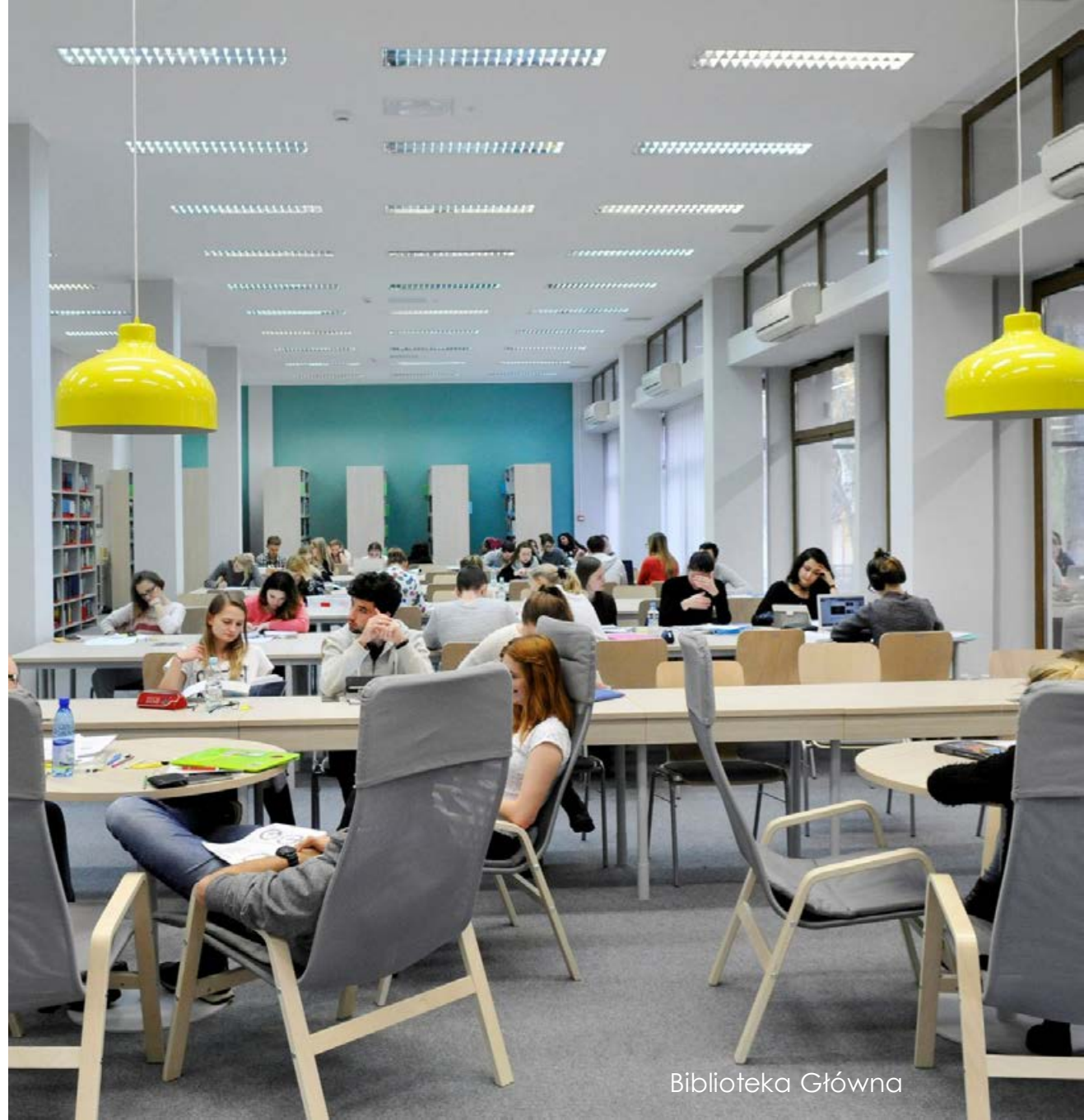
Promocja nauki



Infrastruktura GUMed

Baza GUMed

- liczne pracownie fantomowe i multimedialne
- Centrum Symulacji Medycznej
- Apteka Szkoleniowa na Wydziale Farmaceutycznym
- zmodernizowana Biblioteka Główna
- nowoczesne Centrum Sportu
- zmodernizowane sale warsztatowe i dydaktyczne
- nowoczesne zaplecze kliniczne – budynki Centrum Medycyny Inwazyjnej i Nieinwazyjnej



Biblioteka Główna

Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne

- centralizacja bazy naukowo-dydaktycznej GUMed oraz poradni Uniwersyteckiego Centrum Stomatologicznego
- 91 unitów dentystycznych, 2 aparaty RTG, TK stomatologiczne, stół operacyjny
- 35 stanowisk fantomowych w 3 salach ćwiczeniowych
- sala zabiegowa do przeprowadzania zabiegów w znieczuleniu ogólnym

90 210 777 zł

Łączny koszt inwestycji

47,3 mln zł – finansowane z budżetu państwa
42,9 mln zł – środki własne



Aktualne inwestycje w bazę leczniczą

Centrum Medycyny Pediatricznej

- opieka dzienna i ambulatoryjna
- 110 łóżek szpitalnych
- poradni i pracownie pediatryczne
- blok operacyjny
- szpital przyjazny dzieciom i ich rodzicom

299 900 000 zł

Łączny koszt inwestycji

298,5 mln zł – finansowane z budżetu państwa
1,4 mln zł – środki własne



Aktualne inwestycje w bazę dydaktyczną



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

18 projektów inwestycyjnych

Między innymi:

- Uniwersyteckie Centrum Stomatologii
- Wydział Nauk o Zdrowiu
- Wydział Lekarski
- Wydział Farmaceutyczny
- Obszar nauczania klinicznego
- Centrum Symulacji Medycznych
- Teren Kampusu Głównego
- Technologie IT



GDAŃSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY