

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed

W środę otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (GUMed) - nowoczesną placówkę dydaktyczno-medyczną o powierzchni prawie 8 tys. m kw. Minister zdrowia Jolanta Sobierańska-Grenda zaznaczyła, że im więcej dobrze wykształconych stomatologów pojawi się na rynku, tym łatwiej i bezpieczniej będzie nam, pacjentom.

- W edukacji stomatologicznej wchodzimy w XXI wiek. Technologicznie jesteśmy dziś

najnowocześniejszym akademickim centrum stomatologicznym w Polsce - podkreśliła podczas otwarcia prezes UCS GUMed, dr Mirosława Pellowska-Piontek.

Minister zdrowia Jolanta Sobierańska-Grenda podkreśliła, że kształcenie młodych stomatologów ma istotne znaczenie zarówno dla ministerstwa, jak i dla pacjentów. Jej zdaniem im więcej dobrze przygotowanych specjalistów będzie na rynku, tym większy komfort i bezpieczeństwo pacjentów.

Dodała, że jej resort przeznaczył 47 mln zł z budżetu państwa na inwestycję. - Było to prawie 50 proc. kosztów, więc myślę, że bez tych pieniędzy trudno byłoby ją zrealizować. Cieszymy się, że mogliśmy pomóc - powiedziała.

Rektor GUMed, prof. Michał Markuszewski, zaznaczył, że po otwarciu placówki zadowoleni będą zarówno studenci, jak i pracownicy oraz pacjenci. - Mamy znacznie lepsze warunki do studiowania i nauki, my - pracownicy - do pracy, natomiast pacjenci zyskali nowoczesny ośrodek wyposażony w zaawansowany sprzęt diagnostyczny i leczniczy - powiedział.

Nowy, czterokondygnacyjny budynek wyposażono w 32 unity fantomowe - czyli stanowiska do nauki praktycznej na modelach imitujących głowę pacjenta - oraz 94 unity kliniczne, na których studenci wykonują zabiegi już z udziałem prawdziwych pacjentów. Takie rozwiązanie pozwala każdemu studentowi pracować na własnym stanowisku. Wszystkie sale wyposażono w mikrosilniki z systemem LED Blue Light, separatory amalgamatu oraz ciche ssaki zapewniające komfort pacjentów i lekarzy.

Centrum jako pierwsze w Gdańsku dysponuje salą operacyjną do zabiegów w znieczuleniu ogólnym. Uczelnia stara się o kontrakt z NFZ na leczenie dzieci i dorosłych z niepełnosprawnościami. Rozszerzono też liczbę gabinetów z podtlenkiem azotu do trzech - umożliwiając one wykonywanie zabiegów w sedacji, czyli w kontrolowanym uspokojeniu pacjenta.

W obiekcie działa również nowoczesna centralna sterylizatornia oraz pracownia radiologiczna z tomografią stożkową (CBCT) i mobilnym aparatem RTG. Zespół Centrum liczy ponad 100 pracowników, w tym specjalistów z Ukrainy i Białorusi.

Całkowity koszt inwestycji wyniósł ponad 95 mln zł i został sfinansowany ze środków Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Ministerstwa Zdrowia.

Uniwersyteckie Centrum Stomato

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32624.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy