**Inwestycje Uniwersytetu Gdańskiego – 2018/2019**

Wśród inwestycji realizowanych w roku akademickim 2018/2019 na Uniwersytecie Gdańskim są mi.in. **trwająca rozbudowa Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki o nowy budynek Instytutu Informatyki oraz rozbudowa oraz remont domu studenckiego nr 9 w Sopocie. W planach pozostaje także budowa Centrum Sportowego UG. Wraz z początkiem nowego roku akademickiego 2018/2019 zostanie oddane do użytku Laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej Uniwersytetu Gdańskiego oraz dom studencki nr 4 po remoncie, w którym część pomieszczeń została zaadaptowana na przedszkole (zacznie funkcjonować na początku 2019 roku). Warto także przypomnieć, że w czerwcu 2018 roku został otwarty unikatowy EkoPark UG, służący całej społeczności akademickiej uczelni, a także mieszkańcom Trójmiasta.**

1. **Rozbudowa Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki o nowy budynek Instytutu Informatyki**

W ramach projektu – „Rozbudowa budynku Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku na potrzeby kształcenia na kierunku o profilu praktycznym” – na terenie Kampusu UG w Gdańsku Oliwie budowany jest nowoczesny Instytut Informatyki wraz z wyposażeniem. Będzie on przeznaczony przede wszystkim dla studentów kierunku informatyka o profilu praktycznym. Inwestycja stanowi odpowiedź na potrzeby rynku pracy, na którym poszukiwani są specjaliści – informatycy. Będzie to pięciokondygnacyjny budynek (jedna kondygnacja podziemna i cztery naziemne) o powierzchni netto ok. 3912 m2 i kubaturze 22 678 m3 . Obiekt będzie skomunikowany z istniejącym budynkiem Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki łącznikiem na poziomie drugiej i trzeciej kondygnacji. W budynku będą sale seminaryjne i komputerowe, audytoria, gabinety dydaktyczno-naukowe oraz pomieszczenia biurowe i socjalne. Budynek będzie przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

29 maja 2018 roku została podpisana umowa z wykonawcą i budowa ruszyła z początkiem czerwca 2018. Zakończenie inwestycji zaplanowano w drugiej połowie 2019 roku.

Wartość nakładów inwestycyjnych, niezbędnych do realizacji projektu, wynosi ponad 39 milionów złotych. Uniwersytet Gdański otrzymał dofinansowanie projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020 w wysokości ponad 21 milionów złotych, pozostała część, w wysokości 18 mln złotych, stanowi wkład własny uczelni. Partnerem projektu jest Kainos Software Poland Sp. z o.o.

1. **Wraz z nowym rokiem akademickim 2018/2019 do użytku zostanie oddane nowoczesne Laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej Uniwersytetu Gdańskiego.**

Laboratorium zostało zlokalizowane na Wydziale Nauk Społecznych i będzie służyło studentom kierunków o profilu praktycznym. Zostało wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt telewizyjny, w tym w kamery reporterskie, pracujące w rozdzielczości 4K. Pracownicy i studenci będą mieli do dyspozycji w pełni wyposażone studio telewizyjne z wirtualną scenografią, nowoczesną reżyserkę i trzy stanowiska do montażu materiałów filmowych oraz dwa newsroomy z profesjonalnymi komputerami i specjalistycznym oprogramowaniem. Możliwości laboratorium pozwalają nie tylko rejestrować i montować programy telewizyjne, ale także realizować transmisje „na żywo”.

Nowoczesne studio powstało w ramach projektu „Laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku – adaptacja oraz wyposażenie na potrzeby kierunków o profilu praktycznym”. Koszt inwestycji to blisko 5,5 miliona złotych. Uniwersytet otrzymał dofinansowanie projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020 w wysokości ponad 4 milionów złotych, ponad milion złotych stanowi wkład własny. Partnerem projektu jest 2Pi Group sp. z o.o.

1. **W październiku 2018 roku zostanie oddany także dom studencki nr 4 po remoncie, w którym część pomieszczeń została zaadaptowana na przedszkole**. W ramach remontu został podwyższony standard zamieszkania. Zaadaptowane na przedszkole pomieszczenie dla około trzydzieściorga dzieci powstało na poziomie podwyższonego parteru i posiada oddzielne wejście. Przedszkole zacznie funkcjonować na początku 2019 roku.
2. **W roku akademickim 2018/2019 rozpocznie się także rozbudowa i remont domu studenckiego nr 9 w Sopocie**. Obecnie kończą się prace projektowe i trwają przygotowania do przetargu na wybór wykonawcy robót.
3. **Warto przypomnieć, że w czerwcu 2018 roku Uniwersytet Gdański oddał do użytku unikatowy EkoPark UG im. Macieja Płażyńskiego.** Zajmuje obszar pomiędzy wydziałami Biologii, Chemii oraz Matematyki, Fizyki i Informatyki na terenie Bałtyckiego Kampusu Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku Oliwie. Jest to teren zachowania i promocji bioróżnorodności, pełniący jednocześnie funkcje edukacyjne, naukowe i rekreacyjne. Będą tam prowadzone badania naukowe nad gatunkami wymagającymi szczególnej troski oraz zajęcia praktyczne dla studentów Wydziałów Biologii i Chemii UG. **Ze względu na unikatowe walory ekologiczne park stał się miejscem wypoczynku społeczności akademickiej UG i mieszkańców Trójmiasta.** Całkowity koszt realizacji projektu wyniósł prawie 3 miliony, uczelnia uzyskała dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 (ponad 2 mln złotych) oraz z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (ponad 650 tysięcy złotych).
4. **Centrum Sportowe Uniwersytetu Gdańskiego**

Uniwersytet Gdański ma w planach budowę Centrum sportowego na potrzeby studentów i pracowników UG. W ramach inwestycji na terenie Bałtyckiego Kampusu UG w Gdańsku Oliwie powstanie zespół sal sportowych wraz z niezbędnym zapleczem administracyjnym, socjalno-technicznym i sanitarnym (duża sala sportowa z widownią dla 324 osób**,** mała sala sportowa z widownią dla 200 osób**,** ściana wspinaczkowa, boiska do gry w piłkę ręczną, futsal, siatkówkę, koszykówkę, tenisa**,** siłownia, sala sportów walki oraz sala fitness); hala tenisowa z 2 kortami ze sztuczną nawierzchnią i zadaszeniem, 3 ogrodzone korty tenisowe ze sztuczną nawierzchnią wraz z odwodnieniem i oświetleniem, ścianka do gry w tenisa ze sztuczną nawierzchnią wraz z odwodnieniem i oświetleniem; boisko do gry w piłkę nożną z nawierzchnią ze sztucznej trawy wraz z odwodnieniem i oświetleniem; czterotorowa bieżnia z nawierzchnią poliuretanową; trybuna ze stałą z widownią dla około 380 widzów. Szacowana wartość pierwszego etapu inwestycji, który obejmuje wyżej wymienione obiekty, to około 45 milionów złotych. W etapie drugim zaplanowano wyłącznie budowę basenu.

Projekt „Budowa Centrum Sportowego Uniwersytetu Gdańskiego” został ujęty w Planie Wieloletnim do Programu inwestycji o szczególnym znaczeniu dla sportu Ministerstwa Sportu i Turystyki. UG ubiega się o dofinansowanie tej inwestycji również z dotacji celowej z budżetu państwa na lata 2019 i 2020.

*oprac. dr Beata Czechowska-Derkacz, rzecznik prasowy Uniwersytetu Gdańskiego, wrzesień 2018*