****

Gdańsk 25.11.2019

Biuro Rzecznika Prasowego Uniwersytetu Gdańskiego

ul. Bażyńskiego 8

80-309 Gdańsk

tel.: (58) 523 25 84

e-mail: [rzecznik@ug.edu.pl](mailto:rzecznik@ug.edu.pl), [monika.rogo@ug.edu.pl](mailto:monika.rogo@ug.edu.pl)

<http://www.ug.edu.pl/pl>

**Informacja prasowa**

**Uroczyste otwarcie nowego budynku Instytutu Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego**

**W obecności zaproszonych gości, a także pracowników i studentów Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki odbyło się uroczyste otwarcie nowego budynku Instytutu Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego. Jest to jeden z najnowocześniejszych budynków w Polsce z aulami, pracowniami, laboratoriami odpowiadającymi prowadzeniu badań naukowych i dydaktyce na miarę XXI wieku. Zajęcia w nowym gmachu rozpoczęły się już w październiku br. Inwestycja powstała w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 i stanowi odpowiedź na potrzeby rynku pracy w zakresie zatrudnienia specjalistów z branży IT.**

Uroczystość rozpoczęła się symbolicznym aktem przecięcia wstęgi, którego dokonali **JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. Jerzy Piotr Gwizdała, Dyrektor Departamentu Programów Regionalnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego Jan Szymański oraz Prezes Zarządu Korporacji Budowlanej DORACO Karol Zduńczyk.**

W uroczystości uczestniczyli zaproszeni goście – pomorscy parlamentarzyści, korpus dyplomatyczny, przedstawiciele władz samorządowych, rektorzy i prorektorzy uczelni wyższych z Trójmiasta, społeczność akademicka UG, a przede wszystkim pracownicy i studenci Instytutu Informatyki.

**JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. Jerzy Piotr Gwizdała** podziękował wszystkim osobom i instytucjom zaangażowanym w powstanie inwestycji i podkreślił jej znaczenie dla Pomorza: - *Nowoczesny budynek Instytutu Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego, wyposażony w najnowszy sprzęt IT, umożliwiający kształcenie nowej kadry informatycznej na najwyższym światowym poziomie, powstał na terenie Kampusu UG w Gdańsku Oliwie z inicjatywy władz uczelni oraz Marszałka Województwa Pomorskiego. Rozbudowa wraz z zakupem wyposażenia oraz oprogramowania umożliwiły osiągnięcie założonego celu projektu, czyli uruchomienie nowego kierunku studiów – informatyki o profilu praktycznym. Jest to odpowiedź na potrzeby rynku pracy, na którym w regionie Pomorza poszukiwana jest grupa około czterech tysięcy specjalistów kierunków informatycznych* – zaznaczył.

**Dyrektor Departamentu Programów Regionalnych Urzędu Marszałkowskiego województwa Pomorskiego Jan Szymański** mówił o możliwościach rozwoju dla Pomorza, jakie otwierają środki finansowe z regionalnych programów operacyjnych województwa pomorskiego i podkreślił, że inwestycja w Instytut Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego była bardzo dobrą decyzją.

W imieniu Instytutu Informatyki UG głos zabrał **Dziekan Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki, prof. Piotr Bojarski**, który podziękował wszystkim zaangażowanym w budowę Instytutu Informatyki, a także współpracującym z Wydziałem firmom i instytucjom, które przyczyniają się do rozwoju i coraz wyższej jakości kształcenia.

W imieniu Generalnego Wykonawcy, Korporacji Budowlanej DORACO, wystąpił **Prezes Zarządu DORACO Karol Zduńczyk**,który jest takżeabsolwentem Uniwersytetu Gdańskiego: – *Dzięki doskonałej współpracy z Inwestorem, a także zgranej pracy ekipy realizującej budowę, budynek Instytutu Informatyki ukończyliśmy blisko miesiąc przed terminem*. *Zależało nam, aby studenci mogli rozpocząć nowy rok akademicki komfortowo, w pełni wykończonym obiekcie –* podkreślił.

Studentów pierwszego roku informatyki o profilu praktycznym, nowego kierunku, który został uruchomiony na Uniwersytecie Gdańskim w roku akademickim 2019/2020, reprezentował **Aleksander Wardyn**, który opowiedział o swoich informatycznych pasjach i studiach na tym kierunku.

W trakcie uroczystości wyróżniony został twórca informatyki na Uniwersytecie Gdańskim, pierwszy kierownik Zakładu Informatyki UG, **Pan Profesor Andrzej Mostowski**. Pan Profesor z rąk Rektora Uniwersytetu Gdańskiego oraz Dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki otrzymał Srebrny Medal Uniwersytetu Gdańskiego – *DOCTRINAE SAPIENTIAE HONESTATI –*  za długoletnią i pełną zaangażowania pracę naukową i dydaktyczną na rzecz Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego.

Po części oficjalnej, która odbyła się w największej auli Instytutu Informatyki (przeznaczonej dla ponad 170 osób) goście mieli możliwość zwiedzania budynku.

**Informacje o inwestycji**

Nowy Instytut Informatyki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego to jeden z najnowocześniejszych budynków w Polsce z aulami, pracowniami, laboratoriami i wyposażeniem odpowiadającymi prowadzeniu badań naukowych i dydaktyce na miarę XXI wieku. Inwestycja powstała w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 i stanowi odpowiedź na potrzeby rynku pracy w zakresie zatrudnienia specjalistów z branży IT.

Budynek służy przede wszystkim studentom nowego kierunku – informatyka o profilu praktycznym, który został uruchomiony w roku akademickim 2019/2020 (na pierwszy rok studiów przyjęto 76 osób). Studia te łączą podstawy teoretyczne z nauką wielu współczesnych języków programowania oraz nowoczesnych technologii wytwarzania aplikacji. Program nowych studiów powstał w ścisłej współpracy z pracodawcami branży IT. Efektem tej współpracy są zajęcia prowadzone częściowo przez doświadczonych specjalistów z trójmiejskich firm.

Nowy budynek Instytutu Informatyki UG powstał w ramach projektu „Rozbudowa budynku Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku na potrzeby kształcenia na kierunku o profilu praktycznym”. Składa się z pięciu kondygnacji (jedna kondygnacja podziemna i cztery naziemne) o powierzchni użytkowa ok. 3912 m2 i kubaturze 22 678 m3. Obiekt jest skomunikowany z istniejącym budynkiem Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki łącznikiem na poziomie drugiej i trzeciej kondygnacji. W budynku znajdują się m.in. sale seminaryjne i komputerowe, audytoria, gabinety dydaktyczno-naukowe oraz pomieszczenia biurowe i socjalne. Pomieszczenia dydaktyczne zostały wyposażone w nowoczesny sprzęt ICT umożliwiający kształcenie nowej kadry informatycznej.

Wykonawcą, wyłonionym w przetargu publicznym jest Korporacja Budowlana DORACO Sp. z o.o.

Program Funkcjonalno-Użytkowy wraz z koncepcją opracowała firma Archi-Tech-T Marcin Pilch, reprezentowana przez **Marcina Pilcha i Macieja Jaśkowca**, projekt budowlany oraz projekty wykonawcze, na zlecenie Doraco sp. z o.o. wykonywała firma ARCHPLUS Studio Projektowe **Marek Gawdzik.**

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 ponad 18 mln złotych, stanowi wkład własny uczelni. Partnerem projektu jest Kainos Software Poland Sp. z o.o.

**Informacje o kierunku informatyka o profilu praktycznym**

Nowy kierunek – informatyka o profilu praktycznym został uruchomiony w roku akademickim 2019/20120. Są to stacjonarne studia pierwszego stopnia prowadzone na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki. Studia te łączą podstawy teoretyczne z nauką wielu współczesnych języków programowania oraz nowoczesnych technologii wytwarzania aplikacji. Program nowych studiów powstał w ścisłej współpracy z pracodawcami branży IT. Efektem tej współpracy są zajęcia prowadzone częściowo przez doświadczonych specjalistów z trójmiejskich firm. Absolwenci znajdą zatrudnienie przede wszystkim jako programiści, administratorzy baz danych i sieci komputerowych.

W trakcie studiów studenci poznają wybrane języki programowania, związane z wytwarzaniem i testowaniem aplikacji, nauczą się podstaw z dziedziny algorytmów, struktur danych, złożoności obliczeniowej i innych, matematycznych koncepcji w informatyce. Zdobędą również wiedzę jak korzystać z zaawansowanych rozwiązań związanych z wirtualizacją oraz narzędzi sztucznej inteligencji. W trakcie studiów, każdy student odbędzie sześciomiesięczną praktykę zawodową.