dr Beata Czechowska-Derkacz

rzecznik prasowy Uniwersytetu Gdańskiego

ul. Bażyńskiego 8

80-309 Gdańsk

tel.: (58) 523 25 84

tel. kom. 725 991 088

e-mail [prasa@ug.edu.pl](mailto:prasa@ug.edu.pl)

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

Gdańsk 27.09.2018

**Informacja prasowa**

**Nowy rok akademicki na Uniwersytecie Gdańskim**

**Nowy rok akademicki 2018/2019 na Uniwersytecie Gdańskim rozpocznie 28 tysięcy studentów, doktorantów i słuchaczy studiów podyplomowych. Na pierwszy rok studiów uczelnia przyjęła ponad 10 tysięcy studentów.**

**Inauguracja roku akademickiego 2018/2019 na Uniwersytecie Gdańskim odbędzie się   
1 października 2018 roku o godz. 10.00 w Sali Teatralnej budynku Neofilologii, Bałtycki Kampus UG Gdańsk Oliwa, ul. Bażyńskiego 8.**

W czasie inauguracji tradycyjnie odbędzie **się immatrykulacja studentów i doktorantów oraz wręczenie nagród Wydawnictwa Uniwersytetu Gdańskiego**. **Wykład inauguracyjny** pt.: „Wady rozwojowe i choroby genetyczne człowieka w sztuce” **wygłosi prof. Janusz Limon**, Prezes gdańskiego oddziału Polskiej Akademii Nauk. **Uroczystość odbędzie się pod przewodnictwem JM Rektora Uniwersytetu Gdańskiego, prof. Jerzego Piotra Gwizdały**, a uświetni ją **koncert Akademickiego Chóru UG**.

**Jednym z zadań w nowym roku akademickim będzie przygotowanie nowych rozwiązań i aktów prawnych do obowiązującej nowej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, nazywanej także Konstytucją dla nauki.**

*-**Nowa ustawa wprowadza zmiany w bardzo szerokim zakresie, które w niektórych obszarach, takich jak rozwój naukowy, finansowanie czy zarządzanie można nazwać rewolucyjnymi. Głównym, pozytywnym kierunkiem zmian jest zwiększenie wewnętrznej autonomii uczelni, także w zakresie organizacyjnym, a tym samym przystosowania jej struktur do konkretnych potrzeb. Już na poziomie statutu uczelni trzeba będzie wprowadzać takie rozwiązania, które zwiększą efektywność badań naukowych, ich wdrażania do gospodarki czy podnoszenia jakości kształcenia. Najważniejsze jednak, że proponowane nowe rozwiązania mają szansę doprowadzić do większej konkurencyjności polskich uczelni w Europie i świecie. Aby tak się stało, konieczne jest jednak zwiększenie finansowania szkolnictwa wyższego, szczególnie nakładów na badania naukowe. Największe wyzwania, jakie stoją przed polskimi uczelniami, także przed Uniwersytetem Gdańskim, to umiędzynarodowienie, interdyscyplinarność, współpraca z samorządami i instytucjami samorządowymi oraz otoczeniem biznesowym, komercjalizacja i wdrażanie badań, czy federacja uczelni w zakresie nauki czy wspólnych projektów. Wiele z tych wyzwań podjęliśmy dużo wcześniej, wprowadziliśmy zmiany i zaczynamy obserwować pozytywne skutki. Ale czekające nas zmiany, związane z nową ustawą, będą**długofalowe, przed nami zatem wciąż wiele pracy. Jestem jednak przekonany, że dzięki wspólnym działaniom i ustaleniom uda nam się wdrożyć nowe zapisy i rozwiązania bez większych problemów, gdyż nasi pracownicy wiele razy pokazali, że potrafią podejmować trudne wyzwania –* zapowiada Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. Jerzy Piotr Gwizdała.

**Na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2018/2019 uczelnia przyjęła ponad 10 tysięcy studentów, z czego niemal 8 tysięcy to studenci studiów stacjonarnych, a ponad 2 tysiące stanowią studenci studiów niestacjonarnych (są to liczby, które jeszcze się zmienią**, ponieważ **wciąż trwa rekrutacja** i dokładne dane będą znane na koniec października).

Największym zainteresowaniem kandydatów cieszyły się w tym roku:   **Filologia angielska** (10,74 - kandydatów na miejsce), **Psychologia** – 10,44, **Zarządzanie instytucjami artystycznymi, specjalność menedżerska** – 10,08, **Skandynawistyka** – 9,17, **Psychologia pracy i biznesu** – 8,78, **Kryminologia** – 8,28, **Psychoseksuologia** – 7,18, **Bezpieczeństwo narodowe** – 6,44, **Sinologia** – 6,03, **Genetyka i biologia eksperymentalna** – 6,03 (jest to nowy kierunek w roku akademickim 2018/2019). W zakresie **kierunków ścisłych** **i związanych z naukami ścisłymi** największym zainteresowaniem cieszyły się **Genetyka i biologia eksperymentalna (6,03 kandydata na miejsce), Informatyka (4,71), Biotechnologia (3,46) i Biologia medyczna (3,06).**

**Na Uniwersytecie Gdańskim można studiować 78 kierunków w zakresie 223 specjalności**. W roku akademickim 2018/2019 zostały uruchomione **dwa nowe kierunki – Genetyka i biologia eksperymentalna oraz Ochrona zasobów przyrodniczych**. **Programy studiów powstają we współpracy z praktykami, ekspertami w poszczególnych dziedzinach. Uczelnia wykorzystuje w tym zakresie wiedzę i doświadczenie przyszłych pracodawców**, którzy stwarzają także możliwości atrakcyjnych praktyk i staży.

**Inwestycje – rok akademicki 2018/2019**

**Wśród inwestycji realizowanych w roku akademickim 2018/2019 na Uniwersytecie Gdańskim jest mi.in. trwająca już rozbudowa Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki o nowy budynek Instytutu Informatyki.** W ramach projektu na terenie Bałtyckiego Kampusu UG w Gdańsku Oliwie budowany jest nowoczesny, pięciokondygnacyjny gmach Instytut Informatyki wraz z wyposażeniem. Będzie on przeznaczony przede wszystkim dla studentów kierunku informatyka o profilu praktycznym, a inwestycja stanowi odpowiedź na potrzeby rynku pracy, na którym poszukiwani są specjaliści- informatycy. 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.

**W roku akademickim 2018/2019 rozpocznie się także rozbudowa i 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 nowoczesne Laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej Uniwersytetu Gdańskiego.** Laboratorium, zlokalizowane na Wydziale Nauk Społecznych UG, zostało wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt telewizyjnyibędzie służyło studentom kierunków o profilu praktycznym. 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, wyposażone w profesjonalne komputery i specjalistyczne oprogramowanie. 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 uczelni.

**W nowym roku akademickim 2018/2019 do użytku zostanie oddany także dom studencki nr 4 po remoncie, w którym część pomieszczeń została zaadaptowana na przedszkole (zacznie ono funkcjonować na początku 2019 roku).**

**Warto także przypomnieć, że w czerwcu 2018 roku został otwarty unikatowy EkoPark UG,** łączącyfunkcje 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**.

**Działalność naukowa**

**Uniwersytet Gdański umacnia swoją pozycję wśród naukowych liderów**. **Jednym z największych sukcesów jest uzyskanie 35 milionów złotych na utworzenie na Uniwersytecie Gdańskim Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych**, na czele którego stanął prof. Marek Żukowski z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG. **Badania naukowców w centrum koncentrują się na rozwoju nowych technologii kwantowych, z naciskiem na cyberbezpieczeństwo oraz nowe techniki obliczeniowe. To już drugi grant uzyskany w ramach programu Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej – Międzynarodowe Agendy Badawcze. W ramach pierwszego projektu, na który UG uzyskało 41 mln złotych, na Uniwersytecie Gdańskim powstaje Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi**, które prowadzi dwóch światowej klasy naukowców – **prof. Ted Hupp i prof. Robin Fahraeus.**

**Nasza uczelnia znalazła się w pierwszej piątce uniwersytetów, które prowadzą w rankingu w pozyskiwaniu środków na badania naukowe z Narodowego Centrum Nauki; łączna kwota przyznanych Uniwersytetowi Gdańskiemu środków w ramach wszystkich konkursów NCN w 2017 roku wyniosła ponad 46 milionów złotych.**

**W zakresie międzynarodowych projektów naukowych, badawczo-rozwojowych i dydaktycznych na Uniwersytecie Gdańskim realizowane są obecnie 63 projekty na łączną kwotę około 154 mln zł. Na UG realizowanych jest także** **236 projektów krajowych na łączną kwotę około 151 mln zł** (są to w większości projekty trwające kilka lat i podana kwota obejmuje całość finansowania). **Łączna liczba cytowań zawartych w bazie Web of Science wynosi obecnie 143 242, a tak zwany index Hircha (współczynnik istotności mierzony liczbą cytowań) – 123**. **To liczby, które przekładają się na rozpoznawalność naukowców UG w najważniejszych naukowych gremiach i na ich naukowe sukcesy.**

Wśród największych obecnie realizowanych projektów można wymienić m.in. projekt prof. Alicji Węgrzyn dotyczący badań efektywności i bezpieczeństwa terapii fagowej jako alternatywy dla antybiotykoterapii za ponad 2 mln zł czy projekt prof. Elżbiety Jankowskiej na temat aktywacji proteasomu jako strategii w powstrzymywaniu rozwoju procesów starzeniowych i neurodegeneracyjnych za ponad 1,5 mln zł. Uniwersytet może pochwalić się także uzyskaniem dofinansowania dla projektu „PROgram Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego (ProUG). W ramach projektu planowane jest wdrożenie zintegrowanego nowatorskiego rozwiązania, skoncentrowanego na podniesieniu kompetencji studentów, nauczycieli akademickich, kadry zarządczej i administracyjnej, zwiększeniu jakości i efektywności kształcenia na studiach, wsparciu Biura Karier, usprawnieniu procesów zarządzania uczelnią. Na ten cel Uczelnia otrzymała ponad 18,5 mln zł, a kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska z Wydziału Zarzadzania. Uniwersytet Gdański jest także liderem dwóch dużych projektów dofinansowanych w ramach programu Interreg Południowy Bałtyk. Jeden z nich to „Stworzenie trwałej podstawy dla innowacyjnej Archeoturystyki - nowa <<zielona>> trasa archeologiczna w południowym regionie Morza Bałtyckiego” (ArcheoBalt); opiekunem merytorycznym jest prof. Waldemar Ossowski, a budżet dla całego konsorcjum opiewa na ponad 2 mln euro. Drugi nosi tytuł „SEAPLANSPACE – instrumenty morskiego planowania przestrzennego w zrównoważonym zarządzaniu morskim”; kierownikiem jest prof. Dorota Pyć, a budżet wynosi prawie 1,7 mln euro.

**Rankingi**

**Uniwersytet Gdański uzyskuje bardzo dobre notowania w międzynarodowych rankingach.** Jako jedna z 14 polskich szkół wyższych znalazł się wśród tysiąca najlepszych światowych uczelni akademickich w międzynarodowym rankingu QS World University Ranking 2019. Może również pochwalić uzyskaniem 10 pozycji w rankingu uniRank Polish University Ranking 2018. Uczelnia znalazła się także na liście najlepszych uniwersytetów na świecie w Światowym Rankingu Dziedzinowym (ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects 2018) w dyscyplinie Environmental Science & Engineering. Warto zauważyć obecność Uniwersytetu Gdańskiego w Emerging Economies University Ranking 2018.