Szanowni Państwo,

„Podróż licząca tysiące mil rozpoczyna się od pojedynczego kroku” – powiedział Chiński filozof Konfucjusz. Krok ten będący początkiem powstawania nowoczesnego kampusu postawiliśmy kilkanaście lat temu wmurowując Kamień węgielny pod budowę gmachu Wydziału Prawa.

Rozwój Uniwersytetu Gdańskiego to nie tylko stale rozbudowujący się Kampus Uniwersytecki, ale też oferta kształcenia na najwyższym poziomie. Uniwersytet Gdański nastawia się również na współpracę z biznesem, czego najlepszym dowodem jest powiększająca się lista praktyk dla naszych studentów u najlepszych przedsiębiorców polskich i zagranicznych, czy stypendia – jak choćby stypendium ufundowane przez Bank Santander. Wsłuchując się w potrzeby rynku pracy poszerzamy ofertę kształcenia, tworzymy nowe kierunki, które powinny dać młodym ludziom nie tylko wykształcenie, ale i konkretną pracę. I tak: na międzywydziałowym kierunku Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna będą się kształcić przyszli specjaliści nadzorujący działalność medyczną, techniczną i przemysłową z wykorzystaniem materiałów jądrowych i źródeł promieniowania jonizującego, monitorujący środowisko oraz warunki pracy, co jest ważne również w perspektywie uruchomienia energetyki jądrowej w Polsce. Z kolei na kierunku Biologia medyczna będą się kształcić przyszli specjaliści, których wiedza i umiejętności z dziedziny nauk biologicznych mogą być wykorzystywane w medycynie. Na kierunku Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód studiować będą przyszli specjaliści w zakresie kompleksowego gospodarowania zasobami wodnymi w Polsce i Europie. Studia na kierunku Wiedza o filmie i kulturze audiowizualnej to kierunek, który kształcić będzie specjalistów w zakresie przekazów audiowizulanych, promocji kultury filmowej i audiowizualnej, krytyków i badaczy kina. Na nowym kierunku w języku angielskim – European and International Business Law and EU Administration – studenci zdobędą unikalną wiedzę i umiejętności z zakresu gospodarki międzynarodowej, systemu prawnego i administracyjnego Unii Europejskiej, międzynarodowego i europejskiego prawa handlowego, podatkowego, przedsiębiorczości elektronicznej, bankowości europejskiej, międzynarodowego arbitrażu handlowego i podstaw przedsiębiorczości. Nową ofertą UG w języku angielskim są także studia na kierunkach: Matematyka, Fizyka i Fizyka medyczna. Programy nowych kierunków na Uniwersytecie Gdańskim mają w większości profil praktyczny powstają we współpracy z praktykami, ekspertami w poszczególnych dziedzinach.

Nie przypadkiem rozpocząłem dzisiejsze przemówienie inauguracyjne cytatem Konfucjusza – podróż, którą rozpoczęliśmy jako Uniwersytet Gdański kilka lat temu – czyli współpraca z chińskimi uczelniami – zaowocowała podpisaniem w ostatnim tygodniu września umowy inaugurującej na naszej uczelni działalność Instytutu Konfucjusza. Będzie to piąta tego typu placówka w Polsce, a celem jej jest propagowanie [języka chińskiego](http://pl.wikipedia.org/wiki/J%C4%99zyk_chi%C5%84ski) i chińskiej kultury. Podpisaliśmy też umowę o otwarciu polonistyki wspólnej z Uniwersytetem Języków Obcych i Handlu Zagranicznego Guangzhou. Dla nas stwarza też możliwości poszerzenia współpracy, której jednym z elementów jest ciesząca się ogromnym powodzeniem sinologia.

Szanowni Państwo,

dzień inauguracji roku akademickiego zawiera w sobie ideę otwarcia i powitania. W tym roku przyjęliśmy na studia stacjonarne ok. 10 tys. osób, a rekrutacja na studia niestacjonarne trwa. W czołówce kierunków nadal utrzymują się psychologia, kryminologia, skandynawistyka, bezpieczeństwo narodowe, filologia angielska , psychologia specjalność: neurobiopsychologia, iberystyka, sinologia, zarządzanie instytucjami artystycznymi czy wiedza o filmie i kulturze audiowizualnej.

Kształceniem naszych studentów zajmują się znani i doceniani w kraju i na świecie naukowcy. W roku 2014 kadra akademicka liczy 1705 nauczycieli akademickich w tym 163 profesorów tytularnych (belwederskich), 377 doktorów habilitowanych i 871 doktorów. W ocenie parametrycznej dokonanej przez Ministerstwoa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 6 z 11 wydziałów UG uzyskało najwyższą kategorię - A, pozostałe - kategorię B. Nasi pracownicy są aktywnymi badaczami i tak w minionym roku akademickim kontynuowano prace nad 555 tematami w ramach działalności statutowej, zrealizowano, z pozytywnym rezultatem, 316 projektów dla młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich. Pracownicy UG realizowali: 168 projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki; 14 projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju; 63 projekty badawcze finansowane przez MNiSW; 7 projektów badawczych finansowanych przez Fundację Nauki Polskiej oraz 26 programów i przedsięwzięć ogłaszanych przez ministra. Wśród 278 projektów naukowych opiewających na łączną kwotę ponad 110 mln zł jest 10 projektów przekraczających 2 mln zł każdy. Na uwagę zasługuje przedsięwzięcie realizowane w ramach Programu Badań Stosowanych o akronimie ModInwest, w którym UG jest Liderem przy współpracy z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Energą Operator S.A. i CRE Consulting Sp. z o.o. Projekt, którego kierownikiem jest prof. Bogdan Nogalski z Wydziału Zarządzania opiewa na ponad 7 mln zł z czego ponad 4,5 mln przeznaczone jest dla UG.

Nie prowadzimy statystyk nagród, ale śmiem twierdzić, że w minionym roku akademickim najczęściej nagradzanym naukowcem w Uniwersytecie Gdańskim był Pan prof. Marek Żukowski, który otrzymał Nagrodę Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Nagrodę Polskiej Akademii Nauk w dziedzinie fizyki, a w ubiegłym miesiącu odbierał w Berlinie Polsko – Niemiecką nagrodę Naukową Copernicus 2014 przyznawaną wspólnie przez FNP i jej niemiecki odpowiednik Deutsche Forschungsgemeinschaft. Wśród sukcesów naszych naukowców należy wymienić też Nagrodę Prezesa Rady Ministrów dla prof. Tomasza Puzyna z Wydziału Chemii, Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources dla dr Anny Panasiuk - Chodnickiej z Wydziału Oceanografii i Geografii, która otrzymała je jako pierwszy naukowiec z Polski, Nagrodę Naukową Miasta Gdańska im. Jana Heweliusza w kategorii nauk społecznych i humanistycznych dla prof. Stefana Chwina z Wydziału Filologicznego, Nagrodę Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena dla dr Piotra Kitowskiego z Wydziału Prawa i Administracji. We wrześniu laureatem prestiżowego Programu Mistrz skierowanego do badaczy, którzy łączą pracę naukową z kształceniem młodej kadry został prof. Jarosław Marszałek z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed.

Mówiłem już o tym podczas Święta UG w marcu, ale warto przypomnieć, że w minionym roku akademickim Uniwersytet Gdański otrzymał prestiżową nagrodę Kryształowej Brukselki dla polskich uczestników 7. Programu Ramowego UE.W 2014 roku w Uniwersytecie Gdańskim w ramach różnych programów i inicjatyw międzynarodowych realizowanych było ponad 60 projektów, w tym 15 w ramach 7. Programu Ramowego. Projekty te realizujemy także z myślą o naszych studentach, którzy nie raz dają nam powody do dumy: od takich jak zajęcie przez naszych studentów pierwszego, drugiego i trzeciego miejsca w konkursie na pracę magisterską z zakresu problematyki rynku pracy organizowanym przez Wojewódzki Urząd Pracy w Gdańsku, po statuetkę Czerwonej Róży. Statuetka Czerwonej Róży od 50 lat trafia do wybitnych i najbardziej wyróżniających się studentów oraz kół naukowych. Jej zdobywcą w tym roku został student prawa – Piotr Zieliński. Warto tu wspomnieć także o wyróżniającym się Studenckim Kole Naukowym Strateg, którego członkowie po raz 12 z rzędu zwyciężyli w konkursie Enectus – znanym wcześniej jako SIFE – studenci dla przedsiębiorczości. Te zwycięstwa cieszą tym bardziej, że jak pokazuje życie – bardzo często stają się początkiem nowej drogi zawodowej młodych ludzi.

Jednak nie samą nauką żyją nasi studenci. To oni, wraz z kadrą trenerską budują sukcesy i silną pozycję Akademickich Zespołów Sportowych Uniwersytetu Gdańskiego w wielu dziedzinach sportu, że wymienię tylko jeździectwo, siatkówkę, piłkę ręczną, tenis ziemny i tenis stołowy, niedawne zwycięstwa w siatkówce plażowej czy dopiero co zdobyty we wrześniu na Mistrzostwach Polski AZS brąz koszykarek i Mistrzostwo Polski dla naszych futsalistów.

Niemiecki filozof Martin Heidegger powiedział, że *Sztuka to uruchamianie prawdy*. Prawdy w sztuce chętnie szukają studenci i nasi pracownicy wśród licznych propozycji Akademickiego Centrum Kultury Alternator. Wszystkim nam znane są sukcesy Akademickiego Chóru kierowanego przez dyrygenta prof. Marcina Tomczaka – do tych ostatnich należą - Grand Prix oraz nagroda specjalna za najlepsze wykonanie utworu obowiązkowego podczas Festiwalu Muzyki Sakralnej w Wilnie oraz złoty medal w Rydze. Niedawno cieszyliśmy się sukcesem Zespołu Pieśni i Tańca “Jantar” na największym europejskim festiwalu folklorystycznym. Warto dodać, że działalność członków zespołu Jantar nie ogranicza się do prób i występów – 13 września odbył się pierwszy Ogólnopolski Turniej Tańców Polskich „O Bursztynowy Żagiel” czyli udana próba przeszczepienia na pomorski grunt tradycji organizowania konkursów tańców narodowych w formie towarzyskiej. Natomiast w ciągu roku organizowane są, między innymi z myślą o edukacji muzycznej dzieci i młodzieży, spotkania pt. „Jantar i Goście” czy „Spotkania z Kolbergiem”. W tym roku świętujemy także 20 lat działalności Dyskusyjnego Klubu Filmowego Miłość Blondynki. W tym miejscu pragnę również podziękować za dobrą pracę studenckim samorządom wydziałowym i Parlamentowi Studentów UG.

Wiemy jednak, że ani znakomita oferta dydaktyczna i naukowa ani nawet najbardziej spektakularne sukcesy związane z działalnością kół studenckich grup kulturalnych czy sportowych nie byłyby wystarczającą zachętą dla potencjalnych studentów gdyby Uniwersytet Gdański nie rozwijał infrastruktury. Rozbudowa Kampusu, remonty i inwestycje związane z dotychczasowymi budynkami, wydziałami itp., są bardzo istotną pozycją w planach rozwoju naszej uczelni. Wymienię tu tylko kilka najważniejszych - w Stacji Morskiej w Helu rozpoczęto w tym roku m.in. realizację obiektu hali seminaryjno – konferencyjnej Realizujemy projekt EDU EKO Hel dotyczący unowocześnienia infrastruktury Stacji Morskiej UG w Helu na rzecz przyrodniczo bezpiecznego rozwoju turystycznego regionu.

W 2014 roku przeprowadzono nakładem ponad 4 mln. złotych remont kapitalny Domu Studenckiego nr 11, przystąpiliśmy też do ostatniego etapu projektu poprawy bezpieczeństwa, higieny pracy i nauki Wydziału Ekonomicznego. Za ponad 2 mln. zł wyremontowane zostały drogi dojazdowe, parking oraz elementy małej architektury. W minionym roku akademickim kontynuowaliśmy doposażanie wybudowanych i oddanych do użytkowania w latach poprzednich budynków Wydziałów Chemii i Biologii. Do końca tego roku kalendarzowego planowany jest zakup sprzętów laboratoryjnych oraz mebli o wartości ok. 3 mln. zł. Ten projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko. 22 kwietnia wmurowaliśmy akt erekcyjny pod budowę Instytutu Biotechnologii. Jego koszt jest w stu procentach kosztem kwalifikowanym i wynosi 55 mln. zł. a finansowany jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa.

Również w II połowie przyszłego roku zostanie oddany do użytku kosztujący 36 mln. zł statek naukowo – badawczy Oceanograf. Ten specjalistyczny katamaran naukowo – badawczy przeznaczony jest do interdyscyplinarnych badań morza oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych. Wykonawcą statku jest Stocznia Nauta. Czekamy też na zakończenie prac w budynku Neofilologii Wydziału Filologicznego oraz gmachu administracji centralnej Uniwersytetu Gdańskiego. Z powodu kłopotów poprzedniego wykonawcy termin został przesunięty i obecnie określany jest na rok 2015.

Szanowni Państwo, jak powtarzam przy każdej możliwej okazji – rozbudowa kampusu i wszelkie zmiany infrastrukturalne nie byłyby możliwe bez wsparcia naszych przyjaciół, na których Uniwersytet Gdański zawsze może liczy. W imieniu całej naszej akademickiej społeczności serdecznie dziękuję Marszałkowi Województwa Pomorskiego Panu Mieczysławowi Strukowi, Panu Wicemarszałkowi Wiesławowi Byczkowskiemu, Panu Wojewodzie Ryszardowi Stachurskiemu, Panu Wicewojewodzie Michałowi Owczarczakowi i Prezydentom: Gdańska - Pawłowi Adamowiczowi, Gdyni - Wojciechowi Szczurkowi i Sopotu - Jackowi Karnowskiemu. Podziękowania kieruję także do naszych pomorskich parlamentarzystów oraz europosłów, którzy wspierają nas w wielu inicjatywach i staraniach o finansowanie. Za lata dobrej współpracy dziękuję byłym Paniom Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego profesor Barbarze Kudryckiej a także Minister Rozwoju Regionalnego Elżbiecie Bieńkowskiej. Za życzliwość i pomoc chciałbym podziękować Pani Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego pani prof. Lenie Kolarskiej – Bobińskiej, Panom Wiceministrom prof. Markowi Ratajczakowi, prof. Jackowi Gulińskiemu oraz Adamowi Zdziebło. Za ogrom pracy i wysiłek włożony w tworzenie i realizację naszych planów dziękuję też zespołowi kanclerskiemu i pracownikom administracji UG.

Nasze działania wspierają też absolwenci Uniwersytetu zrzeszeni w Stowarzyszeniu Absolwentów Uniwersytetu Gdańskiego pod przewodnictwem Kanclerza dr Henryka Lewandowskiego oraz działający w Stowarzyszeniu Absolwentów WSHM, WSE i WE UG kierowanym przez Prezesa Romualda Meyera. Dziękujemy Państwu!

Szanowni Państwo,

Tegoroczna inauguracja jest szczególna także dlatego, że uhonorujemy dzisiaj tytułem doktora honoris causa Pana prof. Zbigniewa Ciesielskiego, wybitnego matematyka silnie związanego ze środowiskiem Gdańska. Ta najwyższa godność akademicka, jaką Senat naszej uczelni przyznał Profesorowi Ciesielskiemu, to poniekąd hołd, jaki składamy dzisiaj królowej nauk – matematyce. Nauce, która łączy wiele dziedzin naszych badawczych dociekań i naszego poznania. Za sprawą Profesora Zbigniewa Ciesielskiego i jego dorobku mamy dzisiaj okazję do refleksji nad matematyką, o której sam Einstein mówił, że jest owocem ludzkiego myślenia, niezawisłym od wszelkiego doświadczenia, a przy tym tak doskonale przystającą do przedmiotów rzeczywistych. O niepojętej skuteczności matematyki w naukach przyrodniczych – jak ujął to Eugene Wigner – warto rozmyślać i dyskutować. Dorobek w tym zakresie Honorowego Gościa przybliżą w dalszej części uroczystości Dziekan Wydziału i laudator przewodu.

Szanowni Państwo, jak już wspomniałem dzień inauguracji roku akademickiego zawiera w sobie ideę otwarcia i powitania. Rozpoczynamy nowy rok akademicki, witamy nowych członków naszej społeczności. Pragniemy jednak pamiętać też o tych, którzy tę naszą wspólnotę akademicką opuścili w ubiegłym roku na zawsze. Z żalem i smutkiem pożegnaliśmy zmarłych: Panie – dr Aleksandrę Paszkiewicz z Wydziału Zarządzania, Ewę Rzepecką z Działu Pracowniczych Spraw Socjalno – Bytowych, Annę Wierzchowską z Biura Karier, dr hab. Barbarę Witek z Instytutu Oceanografii, studentki Paulinę Kałabun z Wydziału Prawa i Administracji, Klaudię Kijewską z Wydziału Nauk Społecznych; Panów Prorektorów minionych kadencji: prof. Mirosława Krajewskiego, prof. Brunona Synaka oraz studentów: Grzegorza Czechowskiego z Wydziału Prawa i Administracji i Krzysztofa Grochowskiego z Wydziału Nauk Społecznych. Proszę Państwa o powstanie i uczczenie Ich Pamięci chwilą ciszy.

Dziękuję

Szanowni Studenci

w dniu dzisiejszym, po złożeniu ślubowania staniecie się pełnoprawnymi członkami naszej społeczności akademickiej. Zastanawiałem się, co mogę powiedzieć Wam dziś, z czego możecie wynieść jakąś naukę na przyszłość. Jesteście – podobnie jak my chyba wszyscy tutaj pokoleniem wychowanym w pokoju. Dzięki temu możecie czerpać z życia pełnymi garściami, cieszyć się wolnością i demokracją, a na uniwersytecie korzystać z wiedzy i doświadczenia Waszych nauczycieli i kolegów. Życzę Wam więc, żeby nadchodzący czas nie zmienił niczego w tej kwestii, żeby jedynym poświęceniem, jakiego wymaga się od was w chwili obecnej było poświęcenie waszego czasu i młodości na zdobywanie wiedzy, na zawieranie przyjaźni, osiąganie kolejnych sukcesów. Jan Paweł II powiedział "Przyszłość zaczyna się dzisiaj, nie jutro." Życzę więc nam wszystkim spokojnej teraźniejszości i przyszłości pełnej sukcesów i radości.

Szanowni Państwo,

Quod felix faustum fortunatumque sit.

Rok akademicki 2014/2015 uważam za otwarty.