

Szanowni Państwo,

Inaugurujemy nowy rok akademicki po raz pierwszy w Naszej nowej siedzibie. Za nami trud przeprowadzki, urządzania się w nowych pracowniach ale też bankructwo generalnego wykonawcy, które z pewnością nie pomogło w uruchomieniu i przystosowywaniu budynku i jego ogromnych możliwości technicznych do naszej pracy.

Ale czas inauguracji roku akademickiego to przede wszystkim moment na podsumowanie minionego roku i powzięcia zobowiązań na rok kolejny.

Niewątpliwie naszym największym sukcesem było doprowadzenie do zakończenia procesu inwestycyjnego tej wspaniałej siedziby. Myślę, że wciąż dociera do nas ogrom możliwości jakie daje nam ten budynek zarówno w zakresie rozwoju badań naukowych jak i działalności dydaktycznej. 190 wyposażonych laboratoriów badawczych, 28 super-nowoczesnych pracowni studenckich, przestronne audytoria i sale seminaryjne, hala technologiczna, pomieszczenia do prowadzenia ekstremalnych eksperymentów, laboratoria biologiczne i mikrobiologiczne to wszystko mamy tutaj, do dyspozycji....

Urządzamy się, ale wciąż myślę o naszym nieprawdopodobnym wysiłku, ba, pospolitym ruszeniu jakie towarzyszyło przeprowadzaniu się do nowej siedziby. Za ten wysiłek, za Państwa wyrozumiałość i pomoc w tym kolosalnym przedsięwzięciu chciałbym z całego serca wszystkim pracownikom i doktorantom gorąco podziękować!

Wydział Chemii z łatwością wypełnia i będzie wypełniać tą przestrzeń swoją pracą i osiągnięciami, które w minionym roku są doprawdy imponujące!

Po pierwsze popatrzmy na nasz dorobek naukowy. Według bazy bibliograficznej *Expertus* rok 2012 zakończyliśmy z wynikiem 460 publikacji w tym 140 prac opublikowanych w czasopiśmie z tzw. *listy filadelfijskiej*. Miarą jakości tych publikacji są tzw. punkty ministerialne lub, co bardziej miarodajne, współczynniki wpływu *impact factor* (IF). Niezależnie od tego, którą przyłożymy miarę (punkty MNiSW = 3874, IF = 338), Wydział Chemii zajmuje zawsze bezkonkurencyjnie pierwsze miejsce wśród wszystkich wydziałów w Uniwersytecie Gdańskim.

Rok 2013 jeszcze się nie zakończył ale już teraz możemy podsumować dotychczasowy dorobek. Do końca sierpnia pracownicy Wydziału ogłosili drukiem 220 prac, uzyskując 1900 punktów ministerialnych (IF=274), co ponownie jest wiodącym wynikiem w uczelni.

Tak aktywna działalność publikacyjna nie byłaby możliwa bez uzyskiwania dodatkowego finansowania projektów naukowych z funduszy krajowych i międzynarodowych. W minionej kadencji podpisaliśmy 36 umów na realizację projektów badawczych i na zakup aparatury na ponad 22 mln złotych. To blisko 60 procent wartości wszystkich grantów realizowanych w Naszej uczelni. Tę niemałą kwotę porównać można z tym, co uzyskują poważne ośrodki międzynarodowe, a jestem przekonany, że stać nas na jeszcze więcej. Sądzę także, że tak doskonały wynik jest również zasługą powołanego w ubiegłym roku wydziałowego Biura Wspierania Badań, które czuwa nad przepływem najważniejszych informacji o finansowaniu nauki oraz wspiera naszych uczonych w przygotowaniu wniosków i sprawozdań.

Te doskonałe osiągnięcia plasują Wydział w czołówce nauki polskiej, ale i europejskiej, czego wyrazem jest przyznana właśnie Wydziałowi najwyższa kategoria A – innymi słowy potwierdzenie naszej obecności wśród najlepszych.

Bardzo ważną częścią dokonań Wydziału jest zdobywanie stopni i tytułów naukowych będących odzwierciedleniem dynamicznego rozwoju naszej kadry naukowej. W minionym roku zakończone zostało jedno postępowanie o nadanie tytułu profesora a pięć kolejnych jest w toku. Ponadto stopnie doktora habilitowanego otrzymali dr hab. Elżbieta Jankowska, dr hab. Elżbieta Kamysz, dr hab. Zbigniew Kaczyński oraz dr hab. Piotr Storoniak. Miniony rok to także nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie *chemia* 5 osobom oraz nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie *ochrona środowiska* (po raz pierwszy w historii naszego Wydziału, ale również po raz pierwszy w Polsce) 2 osobom. Nasi doktoranci otrzymali dodatkowo 16 różnego

rodzaju stypendiów i subsydiów, przede wszystkim w ramach programu „Kształcimy najlepszych...” realizowanego przez UG z funduszy Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, czy w ramach programu *Innodoktorant* realizowanego przez Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego.

W minionym roku akademickim Nasi pracownicy, doktoranci i studenci doceniani byli szeregiem nagród i wyróżnień. Wymienię te najważniejsze:

- Nagroda naukowa Miasta Gdańska im. Jana Heweliusza dla prof. Jerzego Błażejowskiego. W minionym roku Profesor Błażejowski otrzymał także międzynarodowe wyróżnienie Konfederacji Analizy Termicznej i Kalorymetrii oraz został wybrany na członka Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów,
- Nagroda Prezesa Rady Ministrów dla dr hab. Tomasza Puzyna,
- Nagroda „Popularyzator Nauki” dla dr Tomasza Plucińskiego,
- Granty Maestro dla zespołu Profesora Adama Liwo, oraz wyróżnienie profesora w programie Mistrz Fundacji na rzecz Nauki Polskiej,
- Nominacja do zespołu dioksynowego Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) i Programu Środowiskowego Organizacji Narodów Zjednoczonych (UNEP) Prof. Jerzego Falandysza,
- Stypendia naukowe Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców: dla dr Katarzyny Guzow, dr Joanny Makowskiej oraz dr Dariusza Wyrzykowskiego oraz w ramach programu Iuventus Plus dla Dr Magdaleny Wysockiej, Dr Celiny Sikorskiej oraz mgr Adama Sieradzana,
- Nominacja do Rady Młodych Naukowców III kadencji Dr Sylwii Frezy

Sukcesy odnoszą również nasi najmłodszy koledzy; na wymienienie zasługuje niezwykle prestiżowy Diamentowy Grant dla Pani Pauliny Strzeleckiej. Muszę również wspomnieć o sukcesach sportowych naszych studentów. Złoty medal w Akademickich Mistrzostwach Polski w Piłce Ręcznej Kobiet otrzymały Panie Marta Tomczyk i Anna Etz. Natomiast Pani Marta Jachowska była finalistką Akademickich Mistrzostw Polski w Koszykówce Pań.

Już w nowej siedzibie udało nam się zorganizować 2 międzynarodowe konferencje naukowe – w lipcu odbyło się *Polsko-Koreańskie Sympozjum Nauk o Środowisku* natomiast we wrześniu odbyła się *Międzynarodowa Konferencja Fotokatalizy i Zaawansowanych Technik Utleniania* zorganizowana przez Panią Prof. Adrianę Zaleską. W czerwcu odbyła się u nas także 2-ga edycja konferencji studentów i doktorantów *Człowiek – Nauka – Środowisko* zorganizowana przez koło naukowe ochrony środowiska naszego Wydziału.

W minionym roku zorganizowaliśmy 14 wykładów w ramach seminariów wydziałowych, wśród których znalazło się wystąpienie światowej sławy uczonego Profesora Harolda Scheragi, doktora honorowego naszej uczelni.

W obszarze kształcenia akademickiego rozpoczęliśmy pracę nad nowymi specjalnościami i kierunkami. Od nowego roku akademickiego wspólnie z Wydziałem Ekonomicznym uruchomiliśmy nowy, interdyscyplinarny kierunek *biznes i technologia ekologiczna*, powołaliśmy także do życia nową specjalność *chemia i technologia środowiska* na II-gim stopniu kształcenia. W przygotowaniu jest kierunek *chemia biomedyczna* oraz specjalność *chemia żywności*. Sądzę że niebawem także uruchomimy pierwsze kierunki anglojęzyczne *biomedical chemistry* oraz *environmental chemistry and technology*, a także studia niestacjonarne na II stopniu kierunku *chemia*.

Ale niewątpliwie największym sukcesem w obszarze kształcenia było uzyskanie dofinansowania na realizację projektu pod nazwą *Kształcenie Kadr dla Innowacyjnej Gospodarki Opartej na Wiedzy w zakresie Chemii i Ochrony Środowiska* w wysokości blisko 9 mln złotych. Mówiąc inaczej, dla obu kierunków realizowanych przez Wydział Chemii udało się uzyskać status *kierunku zamawianego*. Oznacza to, że dysponujemy pulą ok 286 stypendiów w wysokości 1000 zł miesięcznie przez kolejne 3 lata. W tym roku stypendia otrzymają osoby, które uzyskały najlepszy wynik

rekrutacyjny, natomiast w kolejnych latach stypendia przyznawane będą za wyniki w nauce. Także każdy z Was na takie stypendium ma szansę – co mamy nadzieję będzie wystarczającą motywacją do pilnego studiowania i zdobywania dobrych ocen. W ramach programu kierunków zamawianych sfinansowaliśmy ponadto kursy wyrównawcze, z których większość was już nieodpłatnie skorzystała we wrześniu, a w najbliższej przyszłości zorganizujemy konwersatoria pomagające wam w przyswojeniu treści z przedmiotów sprawiających największą trudność. Zorganizujemy także szkoły letnie prowadzone przez wybitnych specjalistów z kraju i ze świata, dofinansujemy praktyki u przyszłych pracodawców i wizyty w ośrodkach zagranicznych, a także zorganizujemy dodatkowe szkolenia ułatwiające wasze wejście na rynek pracy. Miejcie więc świadomość, że studiując na naszych kierunkach zamawianych stajecie się elitą studencką, czemu mam nadzieję bez problemu sprostacie.

Dwa słowa o zobowiązaniach. Wciąż czeka nas dużo pracy z doprowadzeniem nowej siedziby do pełnej funkcjonalności. Wspomniane na wstępie bankructwo generalnego wykonawcy zmusiło Nas do indywidualnego renegotjowania i podpisywania umów z poszczególnymi podwykonawcami obsługującymi funkcjonowanie i naprawy gwarancyjne poszczególnych branż technicznych. Za nami wentylacja i klimatyzacja, przed nami wciąż instalacje elektryczne i gazowe oraz automatyka.

W tym roku akademickim czeka nas tzw. akredytacja instytucjonalna prowadzona przez Polską Komisję Akredytacyjną. To bardzo poważny proces certyfikacyjny, do którego zespół dziekański zaczął przygotowania jeszcze przed wakacjami, a który kosztował nas będzie jeszcze sporo pracy. Równocześnie postanowiliśmy, że przystąpimy do akredytacji europejskiej w zakresie kształcenia (*Eurobachelor* i *Euromaster*) oraz certyfikacji laboratoriów studenckich.

Wkraczamy także w erę całkowicie z informatyzowanego obiegu dokumentów związanych z cyklem kształcenia - wdrożyliśmy już elektroniczne protokoły, a od tego roku ruszają elektroniczne indeksy.

Przed nami także kolejny rok wytężonej pracy na rzecz pozyskiwania środków na badania naukowe i specjalistyczną aparaturę. Liczymy na to, że te wspinające mury rokrocznie wypełniać będzie nowoczesna aparatura badawcza wspomagająca i inspirująca nas do coraz to nowych pomysłów i zadań, hojnie nagradzanych w ramach różnych programów i projektów.

Jednym słowem pomysłów i planów nam z pewnością nie brakuje, mimo iż obniża się właśnie naszą dotację na działalność podstawową i statutową, a reżim finansów i zamówień publicznych staje „na wysokości zadania”, żeby na co dzień paraliżować nasz dynamizm i doganianie świata.

Niestrudzeni kroczyliśmy dalej, od dziś wraz z rzeszą wspinających młodych ludzi, którzy za chwilę staną się częścią naszej społeczności akademickiej. I to chyba najważniejsze zobowiązanie - dać Państwu solidne i nowoczesne wykształcenie, umożliwiające podjęcie pracy, inspirujące was do własnej działalności i pomysłowości.

Na nadchodzący rok akademicki przyjmijcie proszę życzenia wytrwałości i niczym nieograniczonej satysfakcji ze zdobywania wiedzy, nie zapominając o innych, nazwijmy to „pozanaukowych” wyzwaniach życia studenckiego.

Wszystkim drogim pracownikom Wydziału życzę owocnej pracy dydaktycznej i wielu sukcesów badawczych ale nade wszystko szczęścia, samego dobra i wszelkiej pomysłności – *Quod bonum felix faustum, fortunatum que sit!*

Rok akademicki Anno Domini 2013/2014 uważam za otwarty !