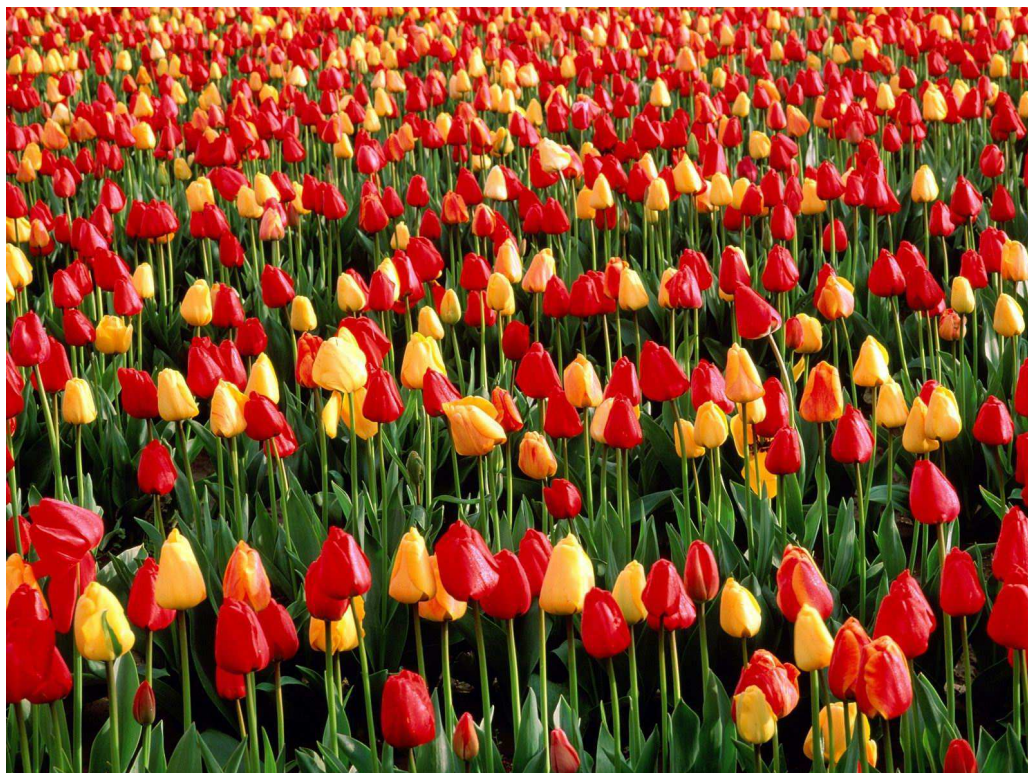


## **BIULETYN Dziekana 3 (313) 16 kwietnia 2014**

Z upoważnienia Dziekana redaguje Wacław Grzybowski,  
Katedra Chemii Fizycznej.  
E-mail: [wgrzyb@chem.pg.gda.pl](mailto:wgrzyb@chem.pg.gda.pl), tel. 58-347-1610



*Wszystkim życzymy Wielkanocnej radości, słońca  
i wiosennego nastroju.*

*Oby wiosna panowała na stołach i w sercach!*

*Redaktor Naczelny Biuletynu Dziekana*

### **WYBITNY POLAK W NORWEGII 2014**

W Oslo ogłoszono wyniki konkursu „Wybitny Polak w Norwegii 2014”. Konkurs organizuje The Young Polish Norwegian Professionals Association – UCI wspólnie z Fundacją „Teraz Polska”. Stowarzyszenie UCI powstało w 2011 roku z inicjatywy osób, których celem jest aktywne uczestnictwo w życiu polonijnym na terenie Norwegii. Jest to stowarzyszenie młodych profesjonalistów, którzy chcą wykorzystać swoje pomysły oraz doświadczenie dla promocji Polski w Norwegii. Dlatego motto organizacji brzmi: *Unite-Connect-Integrate*.

Pierwsze wybory „Wybitnego Polaka” w Norwegii miały miejsce w roku 2011. W tym roku konkurs odbył się po raz czwarty. Konkurs „Wybitny Polak” w Norwegii to okazja do zaprezentowania Polaków wyróżniających się aktywnością, zaradnością czy też inicjatywą w życiu społecznym.



Prof. dr hab. inż. Józef M. Pacyna

Komisja Ekspertów przyznała cztery nagrody oraz dwa wyróżnienia. W kategorii NAUKA laureatem został przedstawiciel naszego Wydziału prof. dr hab. inż. Józef M. Pacyna-profesor nadzwyczajny Politechniki Gdańskiej i dyrektor Centrum Ekonomii Ekologicznej w Norweskim Instytucie Badań Powietrza (NILU) . Józef Pacyna posiada niekwestionowany dorobek naukowy. Wydał ponad 350 publikacji naukowych, w tym napisał 80 artykułów w recenzowanych czasopismach oraz ponad 30 książek i rozdziałów książek. Może pochwalić się wieloma osiągnięciami, które znalazły oddźwięk na arenie międzynarodowej. W 2012 roku w Rzymie odebrał prestiżową nagrodę „Life Achievement Award” za całokształt działalności naukowej na temat wpływu metali ciężkich na stan środowiska i zdrowie ludzi. Pacyna jest założycielem i dyrektorem generalnym polskiego oddziału Norweskiego Instytutu Badań Powietrza – NILU Polska – którego celem jest promowanie i wdrażanie technologii skandynawskiej w zakresie inżynierii i ochrony środowiska w Polsce.

**GRATULUJEMY!**

Dodajmy, że zwycięzcy w Norwegii automatycznie przeszli do światowego finału konkursu „Wybitny Polak za Granicą”, którego wyniki zostaną rozstrzygnięte już 9. czerwca 2014 r. podczas Wielkiej Galii Fundacji „Teraz Polska” w Warszawie.

## **INNODOKTORANCI 2014**

Zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, na terenie całej Polski w okresie programowania na lata 2007-2013, uruchomiony został szereg systemowych projektów stypendialnych finansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, budżetu państwa oraz budżetów samorządów województw.

W dniu 1 września 2013 roku, Zarząd Województwa Pomorskiego przystąpił do realizacji kolejnej, szóstej edycji projektu "InnoDoktorant - stypendia dla doktorantów".

Zgodnie z Uchwałą Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 20 lutego 2013 roku, w ramach projektu „InnoDoktorant – stypendia dla doktorantów, VI edycja”, Spośród wniosków zgłoszonych w konkursie do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego, po ocenie formalnej i merytorycznej, Komisja Stypendialna miała wyłonić maksymalnie 60 najlepszych, których autorzy decyzją Zarządu Województwa Pomorskiego, otrzymają stypendium w wysokości do 30 000 zł każde.

Ostatecznie, stypendia w wysokości 30 000 zł., na okres 6 miesięcy, przyznano 55 doktorantom. W tej grupie znajduje się 18 doktorantów z Politechniki Gdańskiej, a zdecydowana większość z nich, bo aż 13 osób, to przedstawiciele Wydziału Chemicznego. Nie jest niespodzianką, że wśród nich jest tylko 4 panów. Oto nazwiska laureatów oraz promotorów i współpromotorów ich prac :

1. Magdalena Cysewska,  
Katedra Technologii Polimerów-promotor: prof.dr hab. inż. Józef Haponiuk
2. Malwina Diduch  
Katedra Chemii Analitycznej - promotor: prof.dr hab. inż. Żaneta Polkowska
3. Kinga Dubalska  
Katedra Chemii Analitycznej - promotor: prof. dr hab. inż.Jacek Namieśnik
4. Bartłomiej Ferra  
Katedra Mikrobiologii-promotor prof.dr hab. Józef Kur
- 5.Renata Jędrkiewicz  
Katedra Chemii Analitycznej - promotor: prof. dr hab.inż. Jacek Namieśnik
- 6.Dominik Kołodziejski - Katedra Chemii, Technologii i Biotechnologii Żywności  
promotor - dr hab.inż. Agnieszka Bartoszek
- 7.Magdalena Kupska  
Katedra Chemii Analitycznej - promotor: prof.dr hab. inż.Jacek Namieśnik
- 8.Michał Narożny - Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej  
promotor: prof. dr hab.inż. Kazimierz Darowicki
- 9.Małgorzata Rutkowska - Katedra Chemii Analitycznej  
promotorzy: prof. dr hab.inż.Jacek Namieśnik i prof. dr hab.inż.Piotr Konieczka
- 10.Agata Spietelun - Katedra Chemii Fizycznej  
promotorzy: prof. dr hab.inż. Jacek Namieśnik oraz dr hab. inż. Michał Pilarczyk
- 11.Magdalena Śliwińska - Katedra Chemii Analitycznej  
promotor: prof. dr. hab.inż.Waldemar Wardencki
- 12.Mateusz Tobiszewski - Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej  
promotor: prof. dr hab.inż. Kazimierz Darowicki
- 13.Magdalena Zalewska - Katedra Technologii Leków i Biochemii  
promotor: prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski

Coroczne stypendia przyznawane przez Samorząd Województwa Pomorskiego zostały poszerzone o stypendia ufundowane przez Pomorską Specjalną Strefę Ekonomiczną Sp. z o. oraz Gdański Park Naukowo-Technologiczny. W tym roku stypendia w wysokości 20 000 zł na prowadzenie dalszych badań w ramach pracy doktorskiej otrzymały 4 osoby, w tym dwoje przedstawicieli Wydziału Chemicznego PG:

1. Paweł Kubica -Katedra Chemii Analitycznej  
promotor: dr. hab. inż. Andrzej Wasik.
- 2.Karolina Kwiatkowska-Semrau - Katedra Technologii Leków i Biochemii  
promotor: prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski

*Wszystkim Laureatom oraz ich promotorom składamy serdeczne gratulacje i życzenia dalszych sukcesów, tak naukowych jak i osobistych.*

