

# Biuletyn

Dziekana Wydziału Chemicznego

## BIULETYN Dziekana 01 (292) 25 stycznia 2012

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

*Vivat Academia, Vivant Professores!*

### UCHWAŁA POLSKIEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ

Uchwałą z dnia 8 grudnia 2011 opartą sprawozdanie Zespołu Kierunków Studiów Matematyczno-Fizyczno-Chemicznych Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej uznało, że kształcenie prowadzone na kierunku CHEMIA Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej zasługuje na ocenę wyróżniającą.

We wszystkich sferach działalności podlegających ocenie przez Polską Komisję Akredytacyjną kierunek CHEMIA prowadzony na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej wyróżnia się na tle innych krajowych ośrodków prowadzących kształcenie na tym kierunku. Szczegółowej ocenie podlegały między innymi:

- oferta dydaktyczna i związek działalności naukowej z procesem dydaktycznym,
- efekty kształcenia,
- wewnętrzny system zapewnienia jakości kształcenia,
- kadra naukowa,
- współpraca międzynarodowa,
- baza i organizacja.

*W imieniu kierownictwa Wydziału i własnym dziękuję wszystkim PT Koleżankom i Kolegom którzy swoją systematyczną i trudną pracą stworzyli podstawy do tego by nasz Wydział uzyskał taką ocenę.*

*Profesor Jacek Namieśnik  
Dziekan*

## TYTUŁY ORAZ STOPNIE NAUKOWE UZYSKANE PRZEZ PRACOWNIKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ W ROKU 2011

W dniu 12 maja 2011 Pan Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski na wniosek Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej nadał dr hab. inż. Halinie Szeląg tytuł naukowy profesora nauk technicznych w zakresie technologii chemicznej.

Dnia 3 listopada 2011 Pan Prezydent RP podpisał akt nadania tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr hab. Annie Lisowskiej - Oleksiak.

Tak jak i lata ubiegłe miniony rok 2011 był rokiem obfitującym pod względem ilości nadanych stopni doktora chemicznych w zakresie chemii lub biotechnologii oraz nauk technicznych w zakresie technologii chemicznej. 19 osób uzyskało stopień doktora nauk chemicznych, w tym 13 w zakresie chemii i 6 w zakresie biotechnologii. 10 osób zdobyło stopień naukowy doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału Chemicznego uznała również, że 6 z 29 przedstawionych w celu uzyskania stopnia doktora rozpraw zasługuje na wyróżnienie.

- 1.12.01.2011 Dr inż. Piotr OSTROWSKI - nauki techniczne – technologia chemiczna  
Promotor: Dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska
- 2.14.02.2011 Dr inż. Patrycja SZUMAŁA - nauki techniczne / technologia chemiczna  
Promotor: Prof. dr hab. inż. Halina Szeląg
- 3.14.02.2011 Dr inż. Dominik KOSZEL - nauki chemiczne / chemia  
Promotor: Prof. dr hab. inż. Ryszard Andruszkiewicz
- 4.02.03.2011 Dr inż. Błażej KUDŁAK - nauki chemiczne / chemia  
Promotor: Prof. dr inż. Jacek Namieśnik
- 5.02.03.2011 Dr inż. Elwira SADECKA - nauki techniczne / technologia chemiczna  
Promotor: Prof. dr hab. inż. Halina Szeląg
- 6.30.03.2011 Dr inż. Krzysztof LESZKOWSKI - nauki techniczne / technologia chemiczna  
Promotor: Dr hab. inż. Józef Haponiuk
- 7.30.03.2011 Dr inż. Iwona GIBAS - nauki techniczne / technologia chemiczna  
Promotor: Dr hab. inż. Helena Janik
- 8.30.03.2011 Dr inż. Anna BANEL - nauki chemiczne / chemia **WYRÓŻNIENIE**  
Promotor: Prof. dr hab. inż. Bogdan Zygmunt
9. 27.04.2011 Dr inż. Anna ZIELIŃSKA-JUREK - nauki techniczne / technologia chemiczna **WYRÓŻNIENIE**  
Promotor: Dr hab. inż. Adriana Zaleska
- 10.01.06.2011 Dr inż. Agnieszka POTĘGA - nauki chemiczne / biotechnologia  
**WYRÓŻNIENIE**  
Promotor: Dr hab. inż. Zofia Mazerska
11. 01.06.2011 Dr inż. Katarzyna SABISZ - nauki chemiczne / biotechnologia  
Promotor: Prof. dr hab. Józef Synowiecki
12. 29.06.2011 Dr inż. Katarzyna JANUSZEWSKA-JÓŹWIAK - nauki techniczne / technologia chemiczna  
Promotor: Prof. dr hab. Józef Synowiecki
13. 29.06.2011 Dr inż. Michał RYMS - nauki techniczne / technologia chemiczna  
Promotor: Dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska
14. 29.06.2011 Dr inż. Justyna CZARNECKA - nauki chemiczne / biotechnologia  
Promotor: Prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski
15. 29.06.2011 Dr Aneta PANUSZKO - nauki chemiczne / chemia **WYRÓŻNIENIE**

- Promotor: Prof. dr hab. inż. Janusz Stangret
16. 29.06.2011 Dr inż. Marta PROKOP - nauki chemiczne / chemia  
Promotor: Dr hab.inż. Maria MILEWSKA
17. 21.09.2011 Dr inż. Izabela ŁACKA- nauki chemiczne / biotechnologia **WYRÓŻNIENIE**  
Promotor: Prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski
18. 21.09.2011 Dr inż. Agnieszka ŁAPCZUK-KRYGIER - nauki chemiczne / chemia  
Promotor: Prof. dr hab. inż. Jerzy Pikies
19. 21.09.2011 Dr inż. Małgorzata WYSOCKA - nauki chemiczne / chemia  
Promotor: Prof. dr. inż. Edward Borowski
20. 19.10.2011 Dr inż. Łukasz PISZCZYK - nauki techniczne / technologia chemiczna  
Promotor: Dr hab. inż. Józef Haponiuk
21. 19.10.2011 Dr inż. Joanna KULESZA - nauki chemiczne / chemia **WYRÓŻNIENIE**  
Promotorzy: Prof. dr hab. inż. Maria Bocheńska oraz dr hab. Veronique Hubscher-Bruder (Universite de Strasbourg)
22. 23.11.2011 Dr inż. Dorota NOWAK-ZIATYK -nauki chemiczne / biotechnologia  
Promotor: Prof. dr hab. inż. Jerzy Konopa
23. 23.11.2011 Dr inż. Ewelina GRABOWSKA - nauki techniczne / technologia chemiczna  
**WYRÓŻNIENIE**  
Promotor: Dr hab. inż. Adriana Zaleska
24. 14.12.2011 Dr inż. Irena RUTKIEWICZ - nauki chemiczne / chemi  
Promotorzy: Prof. dr inż. Jacek Namieśnik i dr hab. Wojciech Kujawski
25. 28.12.2011 Dr inż. Maciej KUJAWSKI - nauki chemiczne / chemia  
Promotor: Prof. dr inż. Jacek Namieśnik
26. 28.12.2011 Dr inż. Justyna ROGOWSKA - nauki chemiczne / chemia  
Promotor: Prof. dr inż. Jacek Namieśnik
27. 28.12.2011 Dr inż. Piotr HILDEBRANDT - nauki chemiczne / biotechnologia  
Promotor: Prof. dr hab. Józef Kur
28. 28.12.2011 Dr inż. Monika WILAMOWSKA - nauki chemiczne / chemia  
Promotor: Prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak
29. 28.12.2011 Dr Barbara WRZOS - nauki chemiczne / chemia  
Promotor: Prof. dr hab. inż. Waldemar Wardencki

UWAGA: Powtarzające się w powyższym zestawieniu daty nie oznaczają, że obrony odbyły się w tym samym dniu. Oznaczają one, że w tym akurat dniu Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej zatwierdziła stosowny wniosek odpowiedniej Komisji.

Uzyskanie stopnia doktora nauk jest trzecim i formalnie ostatnim etapem edukacji uniwersyteckiej. Pierwszym krokiem ku karierze akademickiej jest uzyskanie drugiego stopnia naukowego, stopnia doktora habilitowanego. Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 14 lutego 2011 na podstawie rozprawy zatytułowanej: *Fazy stacjonarne na bazie pochodnych kaliks[4]arenów w konformacji 1,3-naprzemianległej chemicznie związanych z żelem krzemionkowym, jako nowy typ wypełnień w chromatografii cieczowej* stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych uzyskała dr Magdalena Śliwka-Kaszyńska.

*Wszystkim ubiegłorocznym doktorom nauk chemicznych i technicznych oraz pani doktor habilitowanej nauk chemicznych jeszcze raz składam serdeczne gratulacje. Życzymy im zdrowia, radości oraz wszelkich sukcesów, tak naukowych jak i osobistych !*

Dziekan  
Prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik

**Od Redakcji.** Jak co roku o tej porze trochę statystyki. Wynoszący 29 doktoratów, osiągnięty w roku 2005, rekord został wyrównany. Wydaje się jednak, że jest trudny do pobicia. Odpowiednie liczby za lata 2001-2011 wynoszą 15, 16, 22, 16, 29, 22, 20, 28, 19, 22 i 29. Z dodawania i podzielenia wynika, że w latach 2001-2011 stopień naukowy doktora uzyskało na naszym Wydziale 238 osób. Oznacza to bez mała 23, bo 20,6 doktora nauk rocznie.