

5. Opiniowanie wniosków o odznaczenia dla pracowników Wydziału Chemicznego.

Wpłynęły następujące wnioski o przyznanie odznaczeń pracownikom Wydziału Chemicznego.

Medal Komisji Edukacji Narodowej: dr inż. **Tadeusz Mizerski**, dr inż. **Wioletta Raróg-Pilecka**, prof. dr hab. **Andrzej Sporzyński**.

Srebrny Medal za Długoletnią Służbę: dr hab. **Halina Szatyłowicz**.

Uzasadnienie oraz opinia Komisji ds. Nagród znajdują się w Załączniku 1.

7. Doktoraty i habilitacje.7.1. Nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych dr. inż. Robertowi Brzozowskiemu.

Harmonogram czynności związanych z przewodem habilitacyjnym **dr. inż. Roberta Brzozowskiego**:

|            |  |
|------------|--|
| 7.11.2012  | Powołanie komisji dziekańskiej do oceny dorobku dr. inż. R. Brzozowskiego, w składzie: dr hab. T. Hofman, prof. PW (przew.), dr hab. inż. M. Fedoryński prof. PW, dr hab. inż. M. Gliński prof. PW, prof. I. Kulszewicz-Bajer, prof. M. Marczewski.  |
| 20.11.2012 | Seminarium wydziałowe, zatytułowane "Rola kształtoselektywności w katalizie na przykładzie syntezy izomerów diizopropylonaftalenu".  |
| 14.05.2013 | Złożenie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (CK) o przyznanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie technologia chemiczna.  |
| 15.05.2013 | CK zwróciła się do Rady Wydziału Chemicznego PW (RW) o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego i wyznaczenie trzech członków komisji habilitacyjnej.  |
| 04.06.2013 | RW wyraziła zgodę na prowadzenie postępowania habilitacyjnego, wyznaczając do komisji habilitacyjnej następujące osoby:<br>prof. dr. hab. <b>Marka Marczewskiego</b> – jako recenzenta,<br>dr. hab. <b>Marka Glińskiego</b> – jako sekretarza<br>dr. hab. <b>Krzysztofa Krawczyka</b> – jako członka   |
| 05.09.2013 | CK powołała pozostałych członków komisji habilitacyjnej:<br>prof. dr. hab. <b>Tadeusza Paryjczaka</b> (Politechnika Łódzka) – przewodniczący<br>dr. hab. <b>Marka Glińskiego</b> , prof. PW (Politechnika Warszawska) - sekretarz<br>prof. dr. hab. <b>Marka Marczewskiego</b> (Politechnika Warszawska) – recenzent<br>prof. dr. hab. <b>Zbigniewa Adamczyka</b> (Instytut Katalizy Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN w Krakowie) – recenzent<br>prof. dr. hab. <b>Janusza Trawczyńskiego</b> (Politechnika Wrocławska) - recenzent<br>dr. hab. <b>Adrianę Zaleską</b> (Politechnika Gdańska) – członek<br>dr. hab. <b>Krzysztofa Krawczyka</b> , prof. PW (Politechnika Warszawska) – członek.<br>Pismo informujące o tym dotarło na Wydział 20.09.2013. |
| 12.12.2013 | Komisja habilitacyjna podjęła uchwałę i wnioskuje do RW o nadanie <b>dr. inż. Robertowi Brzozowskiemu</b> stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.   |

Recenzje dorobku dr. Roberta Brzozowskiego przesłane zostały członków Rady Wydziału będących samodzielnymi pracownikami naukowymi w oddzielnych plikach:

Brzozowski\_rec\_Marczewski.pdf, Brzozowski\_rec\_Adamczyk.pdf i

Brzozowski\_rec\_Trawczyński.pdf oraz w **Załączniku 1**. Natomiast uchwała Komisji znajduje się w **Załączniku 2**.

Komisja habilitacyjna wnioskuję o nadanie **dr. inż. Robertowi Brzozowskiemu** stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

4.1. Powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscyplin dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Kariny Kwapiszewskiej.

Mgr inż. **Karina Kwapiszewska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2009 r. i od tego czasu jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 29.11.2011 r. pt: *Przestrzenne hodowle komórek ludzkich w układach mikroprzepływowych jako narzędzie w badaniu terapii przeciwnowotworowych*, promotor - prof. dr hab. **Zbigniew Brzózka**.

*Przewód jest prowadzony zgodnie z Ustawą z dnia 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki.*

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z **jęz. angielskiego**: prof. dr hab. Joanna Cieśla (przewodnicząca), prof. Zbigniew Brzózka (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z **filozofii**: prof. dr hab. Joanna Cieśla (przewodnicząca), prof. Zbigniew Brzózka (promotor), prof. Zbigniew Król (egzaminator).

4.2. Powołanie komisji egzaminacyjnych z dyscyplin dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Radosława Kwapiszewskiego.

Mgr inż. **Radosław Kwapiszewski** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2009 r. i od tego czasu jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Od 2011 r. jest słuchaczem Międzynarodowych Studiów Doktoranckich prowadzonych wspólnie przez nasz Wydział oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 29.11.2011 r. pt: *Investigations on development of diagnostic microsystems with fluorescence detection*, promotorzy: prof. dr hab. **Zbigniew Brzózka** i prof. dr hab. Renata Bilewicz z Wydziału Chemii UW.

*Przewód jest prowadzony zgodnie z Ustawą z dnia 14.03.2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki.*

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z **jęz. angielskiego**: prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna (przewodnicząca), prof. Zbigniew Brzózka (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).

Komisja Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z **filozofii**: prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna (przewodnicząca), prof. Zbigniew Brzózka (promotor), prof. Zbigniew Król (egzaminator).

Dziekan Wydziału Chemicznego  
prof. dr hab. Zbigniew Brzózka



## Załącznik 1

I. Do komisji ds. Nagród i Odznaczeń wpłynęły 3 wnioski o odznaczenia KEN:

**a. dla dr inż. Tadeusza Mizerskiego o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej**

Dr inż. Tadeusz Mizerski jest zatrudniony na stanowisku adiunkta w Zakładzie Chemii Organicznej Wydziału Chemicznego PW od 1971 r. Prowadził zarówno zajęcia audytoryjne jak i laboratoryjne z chemii organicznej dla studentów różnych wydziałów Politechniki. Jest autorem wykładu z chemii organicznej dla kierunku Biotechnologia Wydziału Chemicznego i od ok. 20 lat osobą odpowiedzialną za realizację tego przedmiotu na ww. kierunku. Współtworzył Konkurs Chemiczny dla uczniów klas licealnych. W latach osiemdziesiątych współuczestniczył w tworzeniu programów dla klas licealnych o profilu chemiczno-matematycznym. Prowadził także zajęcia z chemii organicznej dla uczniów z LX LO im. Górskiego w Warszawie. Dr Mizerski położył duże zasługi w organizacji Olimpiady Chemicznej. Pełnione funkcje: lata 1986 – 2005 - członek Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej, lata 1986 – 1998 - członek zespołu redakcyjnego zadań olimpijskich, lata 1998 – 2005 - sekretarz naukowy Komitetu Głównego Olimpiady Chemicznej, lata 1998 - 2005 członek międzynarodowego jury „*International Chemistry Olympiad*”.

**b. dla dr inż. Wioletty Raróg-Pileckiej o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej**

Pani dr inż. Wioletta Raróg-Pilecka od 2002 r jest adiunktem w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki Wydziału Chemicznego PW. Jej działalność dydaktyczna to zajęcia (ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, seminaria, wykłady) z obszaru technologii chemicznej i katalizy. Jest główną prowadzącą przedmiot „*Inżynieria Reaktorów Chemicznych*”. Samodzielnie kieruje pracami inżynierskimi i magisterskimi na kierunku Technologia Chemiczna. Ponadto, jest pełnomocnikiem Dziekana Wydziału Chemicznego PW ds. Praktyk (od 2008 r.), kierownikiem Zadania 14 zatytułowanego „*Staż długoterminowe dla studentów Wydziału Chemicznego PW*” realizowanego w ramach projektu „Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej” (od 2008 r.) oraz przewodniczącą Wydziałowego Zespołu roboczego ds. kontaktów z przemysłem (od 2013 r.). W ramach pełnienia obowiązków Pełnomocnika ds. Praktyk prowadzi wykłady informacyjne dla studentów, ma cotygodniowe dyżury dla studentów (4-5h), pozyskuje i współpracuje z podmiotami zewnętrznymi oferującymi miejsca na praktyki, prowadzi sprawozdawczość merytoryczno-finansową z praktyk. Organizuje krajowe staże długoterminowe dla studentów Wydziału.

**c. dla prof. dr inż. Andrzeja Sporzyńskiego o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej**

Andrzej Sporzyński, profesor nzw. w Wydziale Chemicznym PW, od 2011r z tytułem profesora, jest wybitnym specjalistą z dziedziny chemii metaloorganicznej. W swoim dorobku posiada 65 publikacji z listy filadelfijskiej (IF = 125) oraz 150 referatów na krajowych i międzynarodowych konferencjach. Posiada 1 patent, oraz ponad 15 opracowań technologicznych nowych związków dla firmy ALDRICH. W jego zespole wykonywane są liczne prace dyplomowe i doktorskie. Niewątpliwie posiada on bardzo duży wkład w stworzenie nowej jednostki politechnicznej jaką jest Laboratorium Syntezy i Badania Struktur Związków Boroorganicznych. Wypromował 3 doktorów i 15 magistrów inżynierów lub inżynierów. Był recenzentem kilku prac doktorskich i jednego wniosku profesorskiego. Prowadzi wykłady podstawowe z zakresu Chemii Fizycznej -Podstawy Spektroskopii. Otrzymał trzykrotnie nagrodę Rektora PW za działalność dydaktyczną. Był organizatorem i kierownikiem studiów podyplomowych dla nauczycieli. W latach 2002-2008 pełnił funkcję Prodziekana Wydziału do spraw ogólnych.

**Komisja, stwierdza, że po rozpatrzeniu formalnych wymogów oraz uwzględniając uzasadnienie poszczególnych wniosków, ocenia je pozytywnie i proponuje poddanie wniosków opiniowaniu przez**

**Radę Wydziału. Komisja przyjęła następujący ranking wniosków o nadanie Medalu Komisji Edukacji:**

**1 miejsce: dr inż. Tadeusz Mizerski**

**2 miejsce: dr inż. Wioletta Raróg-Pilecka**

**3. miejsce: prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński**

II. Do komisji wpłynął 1 wniosek o odznaczenie za długoletnia służbę:

**a. dla dr hab. inż. Haliny Szatyłowicz o nadanie Medalu Srebrnego za Długoletnią Służbę**

Pani dr hab. inż. Halina Szatyłowicz od 1986 roku należy do bardzo dobrych pracowników naukowych Zakładu Chemii Fizycznej, Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. W latach osiemdziesiątych zajmowała się tworzeniem bazy danych fizykochemicznych z obszaru równowag fazowych ciec-ciało stałe w układach dwu- i trójskładnikowych. Główna tematyka jej prac naukowych związana jest z zagadnieniem wiązania wodorowego. Przez wiele lat prowadziła i przygotowywała zajęcia w ramach laboratorium z chemii fizycznej oraz zajęcia w ramach pracowni komputerowych, m.in. w ramach zajęć obieralnych wykład i laboratorium „Linux – unix na komputery osobiste”. Dr hab. inż. Halina Szatyłowicz udzielała się i dalej udziela w przedsięwzięciach promujących działalność naukową: brała udział w organizacji Zjazdu PTChem w 1994 roku oraz dwóch seminariach dla doktorantów – *ChemSession'07* i *ChemSession'08*. Od 2007 roku była przez wiele lat skarbnikiem Warszawskiego Oddziału PTChem. Wielokrotnie otrzymała Nagrodę naukową Rektora PW (1998, 2005, 2010, i 2011 roku), a w 2007 roku otrzymała Nagrodę Dziekana Wydziału Chemicznego PW. Wyniki badań, prowadzonych przez Panią dr hab. inż. Halinę Szatyłowicz są przedmiotem 34 prac opublikowanych w czasopismach z listy filadelfijskiej ( $\Sigma IF > 64$ ) oraz licznych komunikatów konferencyjnych.

**Komisja, stwierdza, że po rozpatrzeniu formalnych wymogów oraz uwzględniając uzasadnienie wniosku, ocenia go pozytywnie i proponuje poddanie wniosku opiniowaniu przez Radę Wydziału.**

## Załącznik 2

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Szkoła Zaawansowanych Technologii  
Chemicznych i Materiałowych  
WYDZIAŁ CHEMICZNY  
ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa  
tel. (0-22) 234-75-07, tel./fax (0-22) 628-27-41

Wydział Chemiczny  
Politechnika Warszawska

Warszawa, 12.12.2013

**UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ**  
w sprawie nadania **dr. inż. Robertowi Brzozowskiemu**  
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie: **Nauk Chemicznych**,  
dyscyplinie: **Technologia Chemiczna**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595) wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z dnia 27 lipca 2005 roku i Dz. U. Nr 84, poz. 595 z dnia 18 marca 2011 roku), oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) i z dnia 22 września 2011 r. (Dz.U. Nr 204, poz. 1200), Komisja Habilitacyjna w składzie:

Prof. dr hab. Tadeusz Paryczak – przewodniczący Komisji  
Prof. dr hab. Janusz Trawczyński - recenzent  
Prof. dr hab. Zbigniew Adamczyk - recenzent  
Prof. dr hab. Marek Marczewski - recenzent  
Dr hab. Adriana Zaleska – członek Komisji  
Dr hab. Krzysztof Krawczyk – członek Komisji  
Dr hab. Marek Gliński – sekretarz Komisji

Wyraża opinię, że dorobek naukowy habilitanta: **dr. inż. Roberta Brzozowskiego**  
(PESEL [REDAKOWANE])

spełnia/nie spełnia\*)

wymagania ustawowego nadania habilitantowi stopnia doktora habilitowanego

w dziedzinie: **Nauk Chemicznych**

dyscyplinie: **Technologia Chemiczna**

oraz podejmuje Uchwałę o skierowaniu/nie-kierowaniu\*)

wniosku do **Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej**

o nadanie kandydatowi stopnia doktora habilitowanego na najbliższym posiedzeniu Rady.

Niniejsza Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji w dniu: 12 grudnia 2013r. na podstawie następujących wyników oceny dorobku naukowego habilitanta przez recenzentów:

Prof. dr hab. Janusz Trawczyński - opinia pozytywna  
Prof. dr hab. Zbigniew Adamczyk - opinia pozytywna  
Prof. dr hab. Marek Marczewski - opinia pozytywna

oraz następującego wyniku jawnego/tajnego\*) głosowania członków Komisji Habilitacyjnej:

Uprawnionych do głosowania: ...7....  
Obecnych na posiedzeniu: ...6...  
Za wnioskiem: ...6...  
Przeciw: ...0...  
Wstrzymujących się: ...0...

**Podpisy członków Komisji:**

Prof. dr hab. Tadeusz Paryczak .....  
Prof. dr hab. Janusz Trawczyński .....  
Prof. dr hab. Zbigniew Adamczyk .....  
Prof. dr hab. Marek Marczewski .....  
Dr hab. Adriana Zaleska .....  
Dr hab. Krzysztof Krawczyk .....  
Dr hab. Marek Gliński .....