

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
w dniu 12 września 2012 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Projekt podziału środków DS na rok 2012
4. Uchwała nr 2/12
5. Uchwała nr 3/12
6. Uchwała nr 4/12
7. Uchwała nr 5/12
8. Uchwała nr 6/12
9. Uchwała nr 75/N/12
10. Uchwała nr 76/N/12
11. Uchwała nr 77/N/12
12. Uchwała nr 78/N/12
13. Uchwała nr 79/N/12
14. Uchwała nr 80/N/12
15. Uchwała nr 81/N/12
16. Uchwała nr 82/N/12

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przywitał zebranych i wystąpił z pytaniem o zgodę na włączenie dodatkowych punktu 5a dotyczącego Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia oraz punktu 23.2a do harmonogramu posiedzenia Rady Wydziału dotyczącego uściślenia tematu rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Polskiej. Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyraziła zgodę na włączenie tego punktu do programu posiedzenia.

1. Nominacje i podziękowania

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował zebranych na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii, że od dnia 1 września 2012 roku na naszym Wydziale w Zakładzie Inżynierii Środowiska rozpoczęła pracę dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof.UG. Dziekan powitał nowego członka Rady Wydziału, życząc wielu sukcesów oraz satysfakcji z pracy na naszej uczelni oraz owocnego kontynuowania działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował powołanie komisji skrutacyjnej w składzie:

- dr Aleksandra Bielicka – Giełdoń,
- dr Beata Grobelna,
- dr Estera Hebanowska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła skład komisji skrutacyjnej.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił kandydatów na swoich pełnomocników.

Pełnomocnicy Dziekana 2012-2016:

Pełnomocnik ds. BiHP

Dr Waldemar Nowicki

Pełnomocnik ds. Kierunków Anglojęzycznych

Dr hab. Adam Lesner, prof. UG

Pełnomocnik ds. Nowych Kierunków Studiów

Prof. dr hab. Piotr Rekowski

Pełnomocnik ds. Staży i Praktyk

Dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG

Pełnomocnik ds. Współpracy z Pracodawcami

Dr Beata Grobelna

Pełnomocnik ds. Wymiany Zagranicznej Studentów i Doktorantów

Dr Grzegorz Romanowski

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył podziękowania za wdrożenie KRK na Wydziale Chemii:

- Prof. dr hab. Jerzemu Ciarkowskiemu,
- Dr Aleksandrze Bielickiej-Giełdoń,
- Dr inż. Beacie Szafranek,
- Dr Bożenie Karawajczyk,
- Dr Reginie Kasprzykowskiej.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplomy jubileuszowe za długoletnią pracę:

- Prof. dr hab. Jerzemu Ciarkowskiemu (40 lat pracy),
- Prof. dr hab. Adamowi Liwo (25 lat pracy),
- Prof. dr hab. Januszowi Rakowi (25 lat pracy).

2. Informacja na temat postępu prac budowlanych w nowej siedzibie Wydziału Chemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował zebranych na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii o postępach prac budowlanych w nowej siedzibie Wydziału Chemii. W związku z opóźnieniem prac wykończeniowych nowej siedziby Wydziału Chemii i Instytutu Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka, zajęcia w semestrze zimowym roku akademickiego 2012/2013 rozpoczną się w starym budynku Wydziału Chemii. Dziekan poinformował, że na dzień 21 grudnia 2012 roku został wyznaczony nowy termin przekazania budynku.

3. Plan rzeczowo-finansowy DS na rok 2012

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił plan rzeczowo-finansowy DS na rok 2012 oraz poinformował, że został on sporządzony w oparciu o dotychczasowe zasady. W przyszłości planowane są zmiany w systemie podziału środków na działalność statutową

Podział środków DS na 2012 rok:

Przyznana kwota:	1 699 892,31 zł
Import czasopism zagranicznych:	229 637,00 zł
Łączność komputerowa	45 000,00 zł
Wymiana osobowa (<i>to są koszty współpracy międzynarodowej</i>)	8 000,00 zł
Koszty ogólnowydziałowe	300 000,00 zł
Specjalistyczne pracownie aparaturowe jednostek:	120 000,00 zł
Działalność naukowa:	600 000,00 zł
Upowszechnianie nauki:	397 255,31 zł

Projekt podziału środków DS na rok 2012 stanowi załącznik do protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła przedstawiony przez Dziekana plan rzeczowo-finansowy DS na 2012 rok.

4. Poparcie kandydatur przedstawicieli Wydziału Chemii do Stałych Komisji Senackich i Komisji Uczelnianych na kadencję 2012 – 2016

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił kandydatury przedstawicieli Wydziału do Stałych Komisji Senackich i Komisji Uczelnianych na kadencję 2012-2016.

Stałe Komisje Senackie 2012-2016:

Senacka Komisja Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą

Dr hab. Adam Prahl, prof. UG

Senacka Komisja Budżetu i Finansów

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Senacka Komisja do spraw Kształcenia

Dr hab. Mariusz Makowski

Senacka Komisja Organizacji i Rozwoju

Dr hab. Sylwia Rodziewicz Motowidło, prof. UG

Senacka Komisja Rozwoju Kadr Naukowych

Prof. dr hab. Janusz Rak

Senacka Komisja Socjalno-Mieszkaniowa

Dr hab. Aleksandra Dąbrowska

Komisje Uczelniane 2012-2016:

Uczelniana Komisja Oceniająca

Prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski

Odwoławcza Komisja Oceniająca

Dr Jolanta Kumirska

Komisja Dyscyplinarna do spraw Nauczycieli Akademickich

Dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Komisja Dyscyplinarna do spraw Studentów

Dr Zbigniew Kaczyński

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna do spraw Studentów

Dr Piotr Storoniak

Komisja Dyscyplinarna do spraw Doktorantów

Prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna do spraw Doktorantów

Prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowanych przez Dziekana kandydatów do Stałych Komisji Senackich i Komisji Uczelnianych na kadencję 2012-2016.

5. Powołanie stałych Komisji Rady Wydziału Chemii na kadencję 2012 – 2016

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił propozycje składów stałych Komisji Rady Wydziału na kadencję 2012-2016:

Komisja ds. Organizacji i Rozwoju:

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski – przewodniczący

Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

Prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prof. dr hab. Bernard Lammek

Prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski

Komisja ds. Nauki:

Dr hab. Sylwia Rodziewicz Motowidło, prof. UG – przewodnicząca

kierownicy Katedr:

Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

Prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski

Dr hab. Adam Prahł, prof. UG (delegowany przez kierownika Katedry)

Prof. dr hab. Tadeusz Ossowski

Prof. dr hab. Krzysztof Rolka

Dyrektor IOŚiZC:

Dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG

Komisja ds. Dydaktyki

Dr hab. Mariusz Makowski – przewodniczący

Prof. dr hab. Piotr Rekowski

Dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG

Dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Dr Jolanta Kumirska
Dr Henryk Myszka
przedstawiciel studentów kierunku Chemia
przedstawiciel studentów kierunku Ochrona Środowiska
przedstawiciel doktorantów

Komisja ds. Nagród i Wyróżnień

Prof. dr hab. Piotr Skurski – przewodniczący
Prof. dr hab. Tadeusz Ossowski
Prof. dr hab. Janusz Rak
Dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
Dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG
Dr Aneta Szymańska
Dr Agnieszka Chylewska

Wydziałowa Komisja Oceniająca:

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski – przewodniczący
Prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski
Dr hab. Iwona Anusiewicz
Dr Dorota Zarzeczkańska
kierownik jednostki ocenianego pracownika

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym przyjęła uchwałę w sprawie powołania powyższych Komisji.

Uchwała nr 2/2012 stanowi załącznik do protokołu.

5 a. Wydziałowy System Zapewnienia Jakości Kształcenia

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poprosił o poparcie uchwały w sprawie Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Chemii. Dziekan przedstawił główne elementy systemu oraz harmonogram jego wdrażania na Wydziale.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym przyjęła uchwałę w sprawie Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Chemii. Uchwała nr 3/2012 stanowi załącznik do protokołu.

6. Poparcie kandydatur do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował dwie kandydatury do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów:

- Prof. dr hab. inż. Jerzego Błażejowskiego,
- Prof. dr hab. Bogusława Buszewskiego.

Wobec braku głosów w tej sprawie, odbyły się dwa głosowania tajne.

Członkowie Rady Wydziału w głosowaniu tajnym poparli kandydaturę prof. dr hab. inż. Jerzego Błażejowskiego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (38 tak, 2 nie, 0 wstrzym., na 40 głosujących i 55 uprawnionych).

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym poparli kandydaturę prof. dr hab. Bogusława Buszewskiego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (38 tak, 3 nie, 0 wstrzym., na 41 głosujących i 55 uprawnionych). Uchwała nr 4/2012 stanowi załącznik do protokołu.

7. Poparcie kandydatur do Komisji Ewaluacji Jednostek Naukowych KEJN

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował dwie kandydatury do Komisji Ewaluacji Jednostek Naukowych KEJN:

- Prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego,
- Prof. dr hab. Janusza Raka.

Wobec braku głosów w tej sprawie, odbyło się głosowanie jawne na dwóch kandydatów jednocześnie. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparli kandydatury prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego oraz prof. dr hab. Janusza Raka do Komisji Ewaluacji Jednostek Naukowych KEJN.

8. Zasady współpracy z wykładowcami zagranicznymi na Wydziale Chemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że dotychczas rozwijała się współpraca z wykładowcami zagranicznymi, ale brak jest uregulowanych zasad. Dziekan przedstawił projekt Uchwały Rady Wydziału Chemii w sprawie współpracy z wykładowcami z zagranicy:

Uchwała Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego nr
z dnia 12 września 2012 roku
w sprawie współpracy z wykładowcami z zagranicy realizującymi kształcenie
na Wydziale Chemii UG

§1

1. Zajęcia dydaktyczne na wszystkich stopniach kształcenia na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego mogą być prowadzone przez wykładowców zza granicy w wymiarze nie niższym niż 60 godzin w roku akademickim.
2. Przez wykładowcę z zagranicy rozumie się osobę spełniającą wymogi stawiane profesorom wizytującym, zgodnie z art. 114 ust. 1 oraz art. 115 ust. 1-2 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dn. 27.07.2005 (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.)

§2

Zaproszenie wykładowcy zagranicznego do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w danym roku akademickim jest każdorazowo opiniowane przez Radę Wydziału.

§3

Dziekan Wydziału, biorąc pod uwagę opinię Rady jednostki, podpisuje z wykładowcą zagranicznym umowę cywilno-prawną określającą rodzaj, wymiar godzinowy oraz termin zajęć dydaktycznych.

§4

Przynajmniej połowa z przeprowadzonych zajęć dydaktycznych powinna odbyć się w formie wykładu. Pozostała część może być realizowana w formie ćwiczeń, konwersatorium, seminarium magisterskiego lub doktorskiego.

§5

1. W przypadku realizowania przez wykładowcę zagranicznego seminarium magisterskiego lub doktorskiego niezbędna jest jego afiliacja do jednostki organizacyjnej na Wydziale Chemii.
2. Kierownik jednostki organizacyjnej jest zobowiązany do pomocy wykładowcy zagranicznemu w organizowaniu zajęć, o których mowa w ust. 1.
3. Afiliacja skutkuje zaliczeniem wykładowcy zagranicznego do składnika osobowego jednostki organizacyjnej w algorytmie podziału funduszu DS na Wydziale Chemii.

§6

1. Wynagrodzenie wykładowcy zagranicznego jest płatne z funduszu działalności statutowej Wydziału Chemii lub w miarę możliwości z innych źródeł.
2. Wysokość wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1 jest nie niższa niż wysokości stawki za godziny ponadwymiarowe profesora wizytującego, ustalanych w danym roku akademickim przez Władze uczelni.
3. W ramach podjętej współpracy wykładowca zagraniczny może wystąpić do Dziekana Wydziału o dofinansowanie noclegu w trakcie jego pobytu.

§7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wobec braku głosów w tej sprawie, odbyło się głosowanie jawne. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili projekt uchwały w sprawie współpracy z wykładowcami z zagranicy realizującymi kształcenie na Wydziale Chemii UG.

Uchwała nr 5/2012 stanowi załącznik do protokołu.

9. Poparcie wniosku o nawiązanie współpracy z dr Timo Bursterem w roku akademickim 2012/13

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że od wielu lat dr Timo Burster współpracuje z Katedrą Ochrony Środowiska na Wydziale Chemii. Dziekan przedstawił dorobek naukowy dr Timo Burstera oraz skierował do członków Rady Wydziału wnioski o nawiązanie współpracy w roku akademickim 2012/2013.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparła wniosek o nawiązanie współpracy z dr Timo Bursterem w roku akademickim 2012/2013.

10. Poparcie wniosku o nawiązanie współpracy z dr Stefanem Stolte w roku akademickim 2012/13

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że od wielu lat dr Stefanem Stolte współpracuje z Katedrą Ochrony Środowiska na Wydziale Chemii. Dziekan przedstawił dorobek naukowy dr Stefana Solte oraz skierował do członków Rady Wydziału wniosek o nawiązanie współpracy w roku akademickim 2012/2013.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparła wniosek o nawiązanie współpracy z dr Stefanem Stolte w roku akademickim 2012/2013.

11. Podanie mgr Magdy Caban o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek dr Magdy Caban o zatrudnienie na stanowisku asystenta w ramach umowy o pracę w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka na okres 3 lat.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli wniosek.

(39 tak, 1 nie, 0 wstrzym., na 40 głosujących i 55 uprawnionych)

12. Powołanie Pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek o powołanie Pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego na Wydziale Chemii UG w składzie:

- dr Zbigniew Kaczyński – kierownik,
- dr Krzysztof Brzozowski.

Pracownia ma stanowić nadzór merytoryczny i techniczny nad aparatami NMR na Wydziale Chemii.

Wobec braku głosów w tej sprawie, odbyło się głosowanie jawne. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparli inicjatywę powołania Pracowni Magnetycznego Rezonansu Jądrowego.

13. Poparcie wniosku o przekształcenie Pracowni Biotechnologii Molekularnej Środowiska w Zakład Biotechnologii Molekularnej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek dr hab. Piotra Skowrona, prof. UG o przekształcenie Pracowni Biotechnologii Molekularnej Środowiska w Zakład Biotechnologii Molekularnej w Instytucie Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka Wydziału Chemii.

Pracownia jest dużą jednostką prowadzącą szeroką współpracę naukową z wieloma ośrodkami krajowymi i zagranicznymi. Pracownicy Pracowni realizują kilka grantów

europejskich. Po przekształceniu skład osobowy Pracowni Biotechnologii Molekularnej Środowiska pozostanie bez zmian.

Wobec braku głosów w tej sprawie, odbyło się głosowanie jawne. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparli wniosek o przekształcenie Pracowni Biotechnologii Molekularnej Środowiska w Zakład Biotechnologii Molekularnej.

14. Informacja na temat rekrutacji na rok akademicki 2012/13

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii dane liczbowe dotyczące rekrutacji na rok akademicki 2012/2013. Z uwagi na zakończenie procesu rekrutacji w dniu 21 września 2012 roku liczby osób mogą ulec zmianie.

	Agrochemia	Chemia	Chemia II	OŚ	OŚ	OŚ
	I st. DZ	I st. DZ	st. DZ	I st. DZ	II st. DZ	II st. Z
Liczba osób zarejestrowanych w systemie IRK	34	441	100	205	73	30
Liczba kandydatów (dokonało opłaty)	25	376	98	175	71	29
Liczba osób przyjętych	16 (30)	220 (220)	87 (120)	98 (140)	59 (80)	20 (45)
Zrezygnowało do 3.IX.2012	2	14	-	14	-	-

Prodziekan poinformował, że po rocznej przerwie wznowiony zostanie kierunek Agrochemia.

14. Sprawy różne

14.1. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że od dnia 1 października 2012 roku ulegną zmianie godziny pracy dziekanatu.

14.2. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w najbliższym czasie nastąpi reorganizacja strony internetowej Wydziału Chemii. Do marca 2013 roku nowa strona internetowa będzie posiadała większe możliwości zamieszczania informacji on-line.

14.3. Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG poinformował, że planowane jest utworzenie Klubu Absolwenta przy Wydziale Chemii. Na stronie internetowej Wydziału Chemii umieszczony zostanie arkusz rejestracyjny oraz umieszczane będą informacje o studiach podyplomowych oraz planowanych

zjazdach absolwentów. Dziekan poinformował, że Klub Absolwenta umożliwi monitorowanie losów absolwentów w perspektywie oceny akredytacyjnej naszego Wydziału.

- 14.4.** Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG poinformowała, że można wysłać do Gdańskiego Towarzystwa Naukowego wnioski o nagrody dla młodych pracowników za prace ukończone w 2012 roku.
- 14.5.** Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przypomniała o upływie terminu nadsyłania pomysłów na realizację grantu z problematyki morskiej. Oprócz tematyki związanej z Morzem Bałtyckim można zgłosić także inne projekty z naszego Wydziału posiadające potencjał komercjalizacyjny.

15. Przyjęcie protokołów z dnia 23 maja 2012 roku oraz 27 czerwca 2012 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokoły posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 23 maja 2012 roku oraz z dnia 27 czerwca 2012 roku.

Po 10 minutowej przerwie wznowiono posiedzenie Rady Wydziału Chemii. Druga część posiedzenia dotyczył spraw naukowych Wydziału.

16. Zasady prowadzenia przewodów doktorskich przed komisjami doktorskimi

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahl, prof. UG przedstawił zasady prowadzenia przewodów doktorskich przed komisjami doktorskimi:

RADA WYDZIAŁU:

- OTWIERA PRZEWÓD DOKTORSKI, POWOŁUJE PROMOTORA, ZATWIERDZA TEMAT ROZPRAWY
- POWOŁUJE KOMISJĘ DOKTORSKĄ
Komisja Doktorska utworzona jest przez członków Rady Wydziału posiadających odpowiednie uprawnienia. W skład Komisji Doktorskiej, liczącej co najmniej 7 osób, wchodzi ponadto recenzenci rozprawy doktorskiej oraz promotor albo promotor i kopromotor.
W skład Komisji Doktorskiej i Komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie Rada Wydziału może powołać promotora pomocniczego bez prawa głosu.
- ZATWIERDZA TEMATY EGZAMINÓW DOKTORSKICH
- POWOŁUJE KOMISJE EGZAMINACYJNE
- POWOŁUJE RECENZENTÓW PRACY DOKTORSKIEJ
- PODEJMUJE UCHWAŁĘ O NADANIU STOPNIA DOKTORA NAUK CHEMICZNYCH

KOMISJA DOKTORSKA:

- PRZYJMUJE ROZPRAWĘ DOKTORSKĄ I DOPUSZCZA DO PUBLICZNEJ OBRONY
- PRZED KOMISJĄ DOKTORSKĄ ODBYWA SIĘ PUBLICZNA OBRONA
- PRZYGOTOWUJE UCHWAŁĘ DO RADY WYDZIAŁU O NADANIE STOPNIA DOKTORA NAUK CHEMICZNYCH
- PRZYGOTOWUJE UCHWAŁĘ O WYRÓŻNIENIE PRACY

Obszary tematyczne wraz z przypisaniem do nich osób mogących wchodzić w skład Komisji Doktorskich określi w najbliższym czasie Wydziałowa Komisja ds. Nauki.

17. Zasady wygłaszania wykładów związanych z zakresem osiągnięć habilitacyjnych

Dziekan wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował zebranych na Radzie Wydziału, że opracowane zostały zasady wygłaszania wykładów związanych z zakresem osiągnięć habilitacyjnych.

Uchwała Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego nr.....
z dnia 12 września 2012 roku

w sprawie wykładów związanych z zakresem dorobku habilitacyjnego osób ubiegających się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego na Wydziale Chemii UG

§1

1. Rada Wydziału zobowiązuje Dziekana do każdorazowego zapraszania osoby ubiegającej się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego na Wydziale Chemii, do wygłoszenia wykładu związanego z osiągnięciami zgłoszonymi do postępowania habilitacyjnego.
2. Po przyjęciu zaproszenia wykład zorganizowany będzie w formie seminarium wydziałowego. Informacja o powyższym seminarium powinna być umieszczona na stronie www Wydziału z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski

Przewodniczący Rady Wydziału

Rada Wydziału Chemii, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wykładów związanych z zakresem dorobku habilitacyjnego osób ubiegających się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego na Wydziale Chemii UG.

Uchwała nr 6/2012 stanowi załącznik do protokołu

18. Powołanie członków komisji habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Zbigniewa Kaczyńskiego

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zapytała, czy jest zgoda Rady Wydziału na przeprowadzenie głosowania i czy są uwagi w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Zbigniewa Kaczyńskiego. Wobec braku uwag przeprowadziła głosowanie tajne w sprawie wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Zbigniewa Kaczyńskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii wyrazili zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Zbigniewa Kaczyńskiego.

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 26 głosujących i 36 uprawnionych)

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Andrzeja Wiśniewskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Zbigniewa Kaczyńskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Andrzeja Wiśniewskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Zbigniewa Kaczyńskiego.

(21 tak, 3 nie, 0 wstrzym., na 24 głosujących i 36 uprawnionych)

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Janusza Madaja w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Zbigniewa Kaczyńskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Janusza Madaja w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Zbigniewa Kaczyńskiego.

(22 tak, 2 nie, 0 wstrzym., na 24 głosujących i 36 uprawnionych)

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Adama Prahla, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Zbigniewa Kaczyńskiego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Adama Prahla, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Zbigniewa Kaczyńskiego.

(24 tak, 1 nie, 0 wstrzym., na 25 głosujących i 36 uprawnionych)

Uchwała nr 75/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

19. Powołanie członków komisji habilitacyjnej w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Piotra Storoniaka

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zapytała, czy jest zgoda Rady Wydziału na przeprowadzenie głosowania i czy są uwagi w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Piotra Storoniaka. Wobec braku uwag przeprowadziła głosowanie tajne w sprawie wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Piotra Storoniaka.

Członkowie Rady Wydziału Chemii wyrazili zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Piotra Storoniaka.

(25 tak, 0 nie, 1 wstrzym., na 26 głosujących i 36 uprawnionych)

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Cezarego Czapiewskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Piotra Storoniaka.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Cezarego Czapiewskiego, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Piotra Storoniaka.

(23 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 23 głosujących i 36 uprawnionych)

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Piotra Storoniaka.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Krzysztofa Rolkę w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Piotra Storoniaka.

(25 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 25 głosujących i 36 uprawnionych)

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przeprowadziła tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Mariusza Makowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Piotra Storoniaka.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Mariusza Makowskiego w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Piotra Storoniaka.

(25 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 25 głosujących i 36 uprawnionych)

Uchwała nr 76/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

20. Sprawozdanie z okresu pobierania stypendium habilitacyjnego: dr Marka Gołębiowskiego; dr Jolanty Kumirskiej; dr Artura Sikorskiego; dr Piotra Storoniaka; dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej

21a. Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zreferowała sprawozdanie dr Marka Gołębiowskiego z wykorzystania stypendium habilitacyjnego, a następnie zapytała członków Rady Wydziału Chemii o uwagi dotyczące sprawozdania.

Prodziekan, wobec braku pytań, poddała pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Marka Gołębiowskiego.

Członkowie Rady Wydziału jednomyślnie, w głosowaniu jawnym zaakceptowali sprawozdanie.

21b. Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zreferowała sprawozdanie dr Jolanty Kumirskiej z wykorzystania stypendium habilitacyjnego, a następnie zapytała członków Rady Wydziału Chemii o uwagi dotyczące sprawozdania.

Prodziekan, wobec braku pytań, poddała pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Jolanty Kumirskiej.

Członkowie Rady Wydziału jednomyślnie, w głosowaniu jawnym zaakceptowali sprawozdanie.

21c. Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zreferowała sprawozdanie dr Artura Sikorskiego z wykorzystania stypendium habilitacyjnego, a następnie zapytała członków Rady Wydziału Chemii o uwagi dotyczące sprawozdania.

Prodziekan, wobec braku pytań, poddała pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Artura Sikorskiego.

Członkowie Rady Wydziału jednomyślnie, w głosowaniu jawnym zaakceptowali sprawozdanie.

21d. Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zreferowała sprawozdanie dr Piotra Storoniaka z wykorzystania stypendium habilitacyjnego, a następnie zapytała członków Rady Wydziału Chemii o uwagi dotyczące sprawozdania.

Prodziekan, wobec braku pytań, poddała pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Piotra Storoniaka.

Członkowie Rady Wydziału jednomyślnie, w głosowaniu jawnym zaakceptowali sprawozdanie.

21e. Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zreferowała sprawozdanie dr Dagmary Strumińskiej - Parulskiej z wykorzystania stypendium habilitacyjnego, a następnie zapytała członków Rady Wydziału Chemii o uwagi dotyczące sprawozdania.

Prodziekan, wobec braku pytań, poddała pod głosowanie wniosek o przyjęcie sprawozdania dr Dagmary Strumińskiej - Parulskiej.

Członkowie Rady Wydziału jednomyślnie, w głosowaniu jawnym zaakceptowali sprawozdanie.

21. Wnioski o przedłużenie okresu pobierania stypendium habilitacyjnego:

21.1. dr Marka Gołębiowskiego

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału podanie dr Marka Gołębiowskiego o przedłużenie okresu pobierania stypendium habilitacyjnego o 6 miesięcy.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyrazili zgodę.

21.2. dr Jolanty Kumirskiej

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału podanie dr Jolanty Kumirskiej o przedłużenie okresu pobierania stypendium habilitacyjnego o 6 miesięcy.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyrazili zgodę.

21.3. dr Artura Sikorskiego

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału podanie dr Artura Sikorskiego o przedłużenie okresu pobierania stypendium habilitacyjnego o 6 miesięcy.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyrazili zgodę.

21.4. dr Piotra Storoniaka

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału podanie dr Piotra Storoniaka o przedłużenie okresu pobierania stypendium habilitacyjnego o 6 miesięcy.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyrazili zgodę.

21.5. dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG przedstawiła członkom Rady Wydziału podanie dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej o przedłużenie okresu pobierania stypendium habilitacyjnego o 6 miesięcy. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyrazili zgodę.

22. Sprawy studiów doktoranckich:

22.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Damiana Trzybińskiego

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Damiana Trzybińskiego.

Temat rozprawy doktorskiej: „Struktura krystaliczna pochodnych akrydyny o właściwościach chemiluminogennych”

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Damiana Trzybińskiego:

1. Prof. dr hab. inż. Barbara Becker z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (25 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 25 głosujących i 36 uprawnionych),
2. Prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (25 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 25 głosujących i 36 uprawnionych).

Uchwała nr 77/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

22.2. i 23.2a Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Polskiej i powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Polskiej

Na wstępie posiedzenia członkowie Rady Wydziału Chemii wyrazili zgodę na poszerzenie programu o punkt dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Polskiej.

Promotor: Prof. dr hab. Janusz Rak

Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Polskiej

Temat rozprawy doktorskiej: „Degradacja DNA zawierającego pochodne halogenowe zasad nukleinowych pod wpływem promieniowania UV oraz niskoenergetycznych elektronów”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Degradacja fragmentów DNA zawierających bromopochodne zasad nukleinowych pod wpływem niskoenergetycznych elektronów lub promieniowania UV”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Polskiej.
(25 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 25 głosujących i 36 uprawnionych)

Uchwała nr 78/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Polskiej.

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Polskiej:

1. Prof. dr hab. Bronisław Marciniak z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
(25 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 25 głosujących i 36 uprawnionych)
2. Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(24 tak, 1 nie, 0 wstrzym., na 25 głosujących i 36 uprawnionych)

Uchwała nr 79/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

22.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Michała Wery

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Michała Wery.

Temat rozprawy doktorskiej: „Struktura krystaliczna związków wywodzących się od chromenu o właściwościach luminogennych”

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Michała Wery:

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej
(22 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 22 głosujących i 36 uprawnionych)
2. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Grzonka z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(21 tak, 1 nie, 0 wstrzym., na 22 głosujących i 36 uprawnionych)

Uchwała nr 80/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

22.4. Powołanie kopromotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Moniki Łęgowskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił propozycję powołania kopromotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Moniki Łęgowskiej.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Poszukiwanie substratów i inhibitorów ludzkiej katepsyny C. Projektowanie, synteza chemiczna i badania biologiczne”

Promotor: Dr hab. Adam Lesner, prof. UG

Kopromotor: dr hab. Brice Korkmaz z Uniwersytetu Francois Rabelais w Tours.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na powołanie kopromotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Moniki Łęgowskiej.
(20 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 20 głosujących i 20 uprawnionych)

Uchwała nr 81/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

22.5. Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Andrzeja Jakusika

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek prof. dr hab. Bogdana Skwarca o zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Adama Jakusika w związku z brakiem kontaktu z doktorantem oraz brakiem aktywności naukowej od wielu lat.

Promotor: Prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Nagromadzenie ²¹⁰Po przez grzyby wielkoowocnikowe Polski Północnej”

Wobec braku głosów w tej sprawie, odbyło się głosowanie tajne. Członkowie Rady Wydziału wyrazili zgodę na zamknięcie przewodu doktorskiego mgr Andrzeja Jakusika.
(21 tak, 0 nie, 0 wstrzym., na 21 głosujących i 36 uprawnionych)

Uchwała nr 82/N/2012 stanowi załącznik do protokołu.

22.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

Z dyscypliny dodatkowej ekonomii:

dla mgr Moniki Szulc

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG

Promotor: dr hab. Janusz Madaj, prof. UG

dla mgr Krzysztofa Smalary

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG

Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Z dyscypliny dodatkowej filozofii dla mgr Marty Sosnowskiej:
Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. nadzw. UG
Promotor: dr hab. Franciszek Kasprzykowski, prof. nadzw. UG

Prodzikan do Spraw Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowania jawne, podczas których jednogłośnie powołano wyżej wymienione komisje.