

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 17 kwietnia 2013 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Załącznik nr 1 Założenia programu redukcji godzin ponadwymiarowych na Wydziale Chemii
4. Załącznik nr 2 Proponowane zmiany w planach studiów pierwszego stopnia na kierunkach: Chemia i Ochrona Środowiska
5. Uchwała nr 4/13
6. Uchwała nr 25/N/13
7. Uchwała nr 26/N/13
8. Uchwała nr 27/N/13
9. Uchwała nr 28/N/13
10. Uchwała nr 29/N/13

1. Wręczenie studentom nagród Rektora

JM Rektor UG prof. dr hab. Bernard Lammek wręczył studentom nagrody:

- Łukasz Golon - Nagroda Rektora I stopnia za osiągnięcia w nauce
- Paulina Przybysz - Nagroda Rektora II stopnia za osiągnięcia w nauce
- Anna Etz - Nagroda Rektora II stopnia za osiągnięcia w sporcie
- Natalia Labuda - Nagroda Rektora II stopnia za osiągnięcia w sporcie – nie obecna
- Marta Tomczyk - Nagroda Rektora II stopnia za osiągnięcia w sporcie – nie obecna
- Wiktoria Lewandowska Nagroda Rektora III stopnia za osiągnięcia w sporcie
- Karolina Kaźmierczak - Nagroda Rektora II stopnia za działalność społeczną
- Joanna Pojawa - Nagroda Rektora III stopnia za działalność społeczną
- Katarzyna Wychodnik - Nagroda Rektora III stopnia za działalność społeczną – nie obecna

2. Założenia programu redukcji godzin ponadwymiarowych na Wydziale Chemii

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił założenia programu oszczędności poprzez redukcję godzin ponadwymiarowych na Wydziale Chemii (Załącznik nr 1 do niniejszego protokołu).

Następnie głos zabrał JM Rektor prof. dr hab. Bernard Lammek, który uzasadnił konieczność wprowadzenia programów oszczędnościowych na Uniwersytecie Gdańskim.

3. Zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Medycznej

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że zebrała się Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Chemii w składzie:

prof. dr hab. Piotr Stepnowski (Dziekan) – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski – członek
prof. dr hab. Wiesław Wiczak - kierownik jednostki organizacyjnej.

Dziekan poinformował, że w dniu 5 kwietnia Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Chemii Medycznej (wpłynęło sześć zgłoszeń) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne zostały spełnione tylko przez dr inż. Irenę Bylińską, zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr inż. Ireny Bylińskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Chemii Medycznej na okres 1 roku.

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

(44 tak, 1 nie, 5 wstrzym, na 50 głosujących, 58 uprawnionych)

4. Korekta planów studiów (I stopnia: Chemia; Ochrona Środowiska)

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował dokonanie korekty w programie studiów I stopnia na kierunkach: Chemia i Ochrona Środowiska. Załącznik nr 2 do niniejszego protokołu zawiera zaproponowane przez dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG zmiany.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek w sprawie dokonania korekty planów studiów I stopnia.

(49 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 51 głosujących, 58 uprawnionych)

5. Zatwierdzenie planów studiów (I stopnia: Chemia; Agrochemia; Ochrona Środowiska – cykl 2013-2016; II stopnia: Chemia; Ochrona Środowiska (stacjonarne i niestacjonarne); Moduł Kształcenia Nauczycieli - cykl 2013-2015)

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję planów studiów - I stopnia: Chemia; Agrochemia; Ochrona Środowiska – cykl 2013-2016; oraz II stopnia: Chemia; Ochrona Środowiska (stacjonarne i niestacjonarne); Moduł Kształcenia Nauczycieli – cykl 2013-2015.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła zaproponowane przez dr hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG plany studiów - I stopnia: Chemia; Agrochemia; Ochrona Środowiska – cykl 2013-2016; oraz II stopnia: Chemia; Ochrona Środowiska (stacjonarne i niestacjonarne); Moduł Kształcenia Nauczycieli – cykl 2013-2015.

(47 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 51 głosujących, 58 uprawnionych)

6. Uchwała w sprawie przystąpienia do współtworzenia międzywydziałowych studiów niestacjonarnych: „Biznes i Technologia Ekologiczna” z Wydziałem Ekonomicznym UG

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zaproponował Radzie Wydziału podjęcie uchwały w sprawie przystąpienia do współtworzenia międzywydziałowych studiów niestacjonarnych: „Biznes i Technologia Ekologiczna” z Wydziałem Ekonomicznym UG.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym poparła wniosek w sprawie przystąpienia do współtworzenia międzywydziałowych studiów niestacjonarnych: „Biznes i Technologia Ekologiczna” z Wydziałem Ekonomicznym UG.

(45 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 48 głosujących, 58 uprawnionych)

Uchwała nr 4/13 stanowi załącznik do protokołu.

7. Zatwierdzenie planu międzywydziałowych studiów niestacjonarnych: „Biznes i Technologia Ekologiczna”

Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił propozycję planu międzywydziałowych studiów niestacjonarnych: „Biznes i Technologia Ekologiczna”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdziła plan międzywydziałowych studiów niestacjonarnych „Biznes i Technologia Ekologiczna” prowadzonych razem z Wydziałem Ekonomicznym UG oraz poparła wniosek o ich uruchomienie od roku akademickiego 2013-2014.

(46 tak, 0 nie, 4 wstrzym, na 50 głosujących, 58 uprawnionych)

8. Sprawy różne

- 8.1.** Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przypomniał o konieczności przygotowywania wniosków na działalność statutową na kolejny rok. Jednocześnie skierował prośbę o sformułowanie nazwy jednego, ogólnego zadania badawczego, które obejmowałoby ogół działalności badawczej jednostki i mogło być kontynuowane w następnych latach.
- 8.2.** Dziekan Wydziału Chemii przypomniał o konieczności dokonania okresowej oceny wszystkich pracowników naukowo-dydaktycznych do końca bieżącego roku akademickiego. Jednocześnie poinformował, że do końca miesiąca nauczyciele akademicy otrzymają arkusze samooceny pracowników. Ocenie podlegać będzie dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny. W maju 2013 roku zbierze się Wydziałowa Komisja Oceniająca.
- 8.3.** Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że Fundacja na rzecz Nauki Polskiej ogłosiła wyniki konkursu pod nazwą "START 2013". Wśród laureatów konkursu znalazł się mgr Adam Sieradzan – doktorant Wydziału Chemii.
- 8.4.** Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że dr Iwona Dąbkowska została laureatką programu POMOST, sygnowanego przez FNP. Program ten jest dedykowany rodzicom małych dzieci i ułatwia im powrót do aktywnej pracy naukowej.

- 8.5. Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. Barbara Kurdycka ogłosiła wyniki III konkursu w ramach programu pod nazwą "Iuventus Plus". Wśród laureatów konkursu znaleźli się: dr Magdalena Wysocka, dr Celina Sikorska oraz mgr Adam Sieradzan z Wydziału Chemii.
- 8.6. Dziekan Wydziału Chemii przypomniał, że zobowiązał się do sfinansowania wyjazdu ośmiu doktorantów na konferencję doktorantów „Na pograniczu chemii i biologii”, która odbędzie się w dniach 1-4 czerwca 2013 roku. Brak jest zgłoszeń z czterech Katedr; jeżeli do dnia 18 kwietnia 2013 roku nie wpłyną z tych katedr wnioski, mgr Dominik Walczak z Rady Doktorantów zadysponuje środkami w celu sfinansowania wyjazdu doktorantów na konferencję z listy rezerwowej.
- 8.7. Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że piknik pracowników i studentów „Chemiliada” połączony zostanie z uroczystościami otwarcia nowej siedziby Wydziału Chemii w dniu 27 maja lub 3 czerwca 2013 roku.
- 8.8. Prodziekan ds. Studiów dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG zwrócił uwagę na konieczność dokładnego określania przez prowadzących zajęcia dla studentów warunków ich zaliczania.
- 8.9. Prodziekan ds. Studiów prosił o dostarczanie do dziekanatu formularzy tzw. danych dostępowych w związku z trwającymi pracami nad wprowadzeniem elektronicznych protokołów oraz elektronicznego indeksu na UG. Prodziekan poinformował, że w dniu 24 kwietnia o godzinie 12³⁰ na Wydziale Chemii w sali 112 odbędzie się prezentacja z obsługi Panelu Nauczyciela, która przeprowadzona będzie przez pracownika Ośrodka Informatycznego.
- 8.10. Prodziekan ds. Studiów poinformował, że w bieżącym roku rozpoczną się elektroniczne zapisy na przedmioty fakultatywne dla studentów.
- 8.11. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że na przełomie maja i czerwca 2013 roku Wydział Chemii otrzyma pierwszy ujednoczony prototyp wydziałowej strony internetowej wraz ze stronami poszczególnych jednostek.
- 8.12. Dziekan Wydziału Chemii przypomniał, że w dniu dzisiejszym, bezpośrednio po zakończeniu posiedzenia Rady Wydziału odbędzie się spotkanie z ekspertami Narodowego Centrum Nauki, którzy przybliżą metody oceny wniosków i raportów składanych do tej instytucji.

9. Przyjęcie protokołu z dnia 13 marca 2013 roku.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 13 marca 2013 roku.
(49 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 49 głosujących, 58 uprawnionych)

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

10.Sprawozdanie dr Beaty Grobelnej z okresu pobierania stypendium habilitacyjnego

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zreferowała sprawozdanie dr Beaty Grobelnej z wykorzystania stypendium habilitacyjnego.

Wobec braku pytań Prodziekan poddała pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Beaty Grobelnej.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała sprawozdanie.

(26 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 26 głosujących, 38 uprawnionych)

11.Sprawozdanie dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej z okresu pobierania stypendium habilitacyjnego

Prodziekan ds. Badań i Rozwoju dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG zreferowała sprawozdanie dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej z wykorzystania stypendium habilitacyjnego.

Wobec braku pytań Prodziekan poddała pod głosowanie wnioski o przyjęcie sprawozdania dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptowała sprawozdanie.

(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 38 uprawnionych)

12.Sprawy studiów doktoranckich

12.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdy Caban

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdy Caban.

Temat rozprawy doktorskiej: „Porównanie oraz opracowanie nowych metod oznaczania wybranych farmaceutyków w próbkach środowiskowych techniką chromatografii gazowej”

Promotor: dr hab. inż. Marek Kwiatkowski, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdy Caban:

- prof. dr hab. inż. Marek Biziuk – Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej (32 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 33 głosujących, 38 uprawnionych)
- dr hab. Beata Liberek, prof. UG - Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (31 tak, 0 nie, 3 wstrzym, na 34 głosujących, 38 uprawnionych)

Uchwała nr 25/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Malihy Kabir

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Malihy Kabir.

Temat rozprawy doktorskiej: „Synthesis and thermal behaviour of 2,2'-bipyridine divalent transition metal chlorides and hexachloroplumbates. Stability and features of lead chlorides and chloroplumbates”

Promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Malihy Kabir:

- prof. dr hab. inż. Barbara Pacewska - Instytut Chemii Politechniki Warszawskiej (33 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 34 głosujących, 38 uprawnionych)
- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (30 tak, 0 nie, 2 wstrzym, na 32 głosujących, 38 uprawnionych)

Uchwała nr 26/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.3. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Rafała Łukajtisa

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Rafała Łukajtisa.

Temat rozprawy doktorskiej: „Projektowanie, chemiczna synteza oraz badania aktywności inhibitorów proteinaz serynowych”

Promotor: dr hab. Adam Lesner, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Rafała Łukajtisa:

- prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk - Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego (34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 38 uprawnionych)
- dr hab. Adam Prahl, prof. UG - Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (32 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 34 głosujących, 38 uprawnionych)

Uchwała nr 27/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.4. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Adama Sieradzana

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek mgr Adama Sieradzana dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Temat rozprawy doktorskiej: „Teoretyczne badania termodynamiki i mechanizmów zwijania białek przy użyciu potencjałów gruboziarnistych”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Zwiększenie rozdzielczości i zdolności predykcyjnych pola siłowego UNRES do symulacji zwijania białek poprzez udoskonalenie potencjałów opisujących oddziaływania z udziałem łańcucha głównego”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednogłośnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Adama Sieradzana.
(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 38 uprawnionych)

Uchwała nr 28/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Anny Miszki

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego według zasad przed nowelizacją ustawy mgr Anny Miszki na temat:

„Synteza i charakterystyka nienaturalnych kwasów nukleinowych blokujących ekspresję informacji genetycznej”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Anny Miszki w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia i powołała na promotora dr hab. Piotra Muchę, prof. UG.
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 38 uprawnionych)

Uchwała nr 29/N/13 stanowi załącznik do protokołu.

12.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

12.6.1. z dyscypliny dodatkowej – kulturoznawstwo dla mgr Joanny Kreczko:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Adamiec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednogłośnie powołano wyżej wymienioną komisję
(34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 38 uprawnionych).

12.6.2. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Ilii Serdiuka:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 38 uprawnionych).

10.6.3. z dyscypliny podstawowej – chemii (chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii teoretycznej) dla mgr Adama Sieradzana:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Janusz Rak
Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 38 uprawnionych).

10.6.4. z dyscypliny dodatkowej – filozofii dla mgr Adama Sieradzana:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję (34 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 34 głosujących, 38 uprawnionych).

10.6.5. Z dyscypliny podstawowej – chemii (chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii teoretycznej) dla mgr Krzysztofa Smalary:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Piotr Storoniak
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję (32 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 38 uprawnionych).