

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii
z dnia 11 czerwca 2014 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału
3. Uchwała nr 28/N/14
4. Uchwała nr 29/N/14
5. Uchwała nr 30/N/14
6. Uchwała nr 31/N/14
7. Uchwała nr 32/N/14
8. Uchwała nr 33/N/14
9. Uchwała nr 34/N/14
10. Uchwała nr 35/N/14
11. Uchwała nr 36/N/14
12. Uchwała nr 37/N/14

1. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Chemii Analitycznej (zmiana stanowiska)

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
dr hab. Adam Prahł, prof. UG - członek
prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski - kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Analitycznej (wpłynęło jedno zgłoszenie) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Beatę Grobelną zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Beaty Grobelnej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Analitycznej.

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

(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 65 uprawnionych)

2. Poparcie zatrudnienia adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej (przedłużenie zatrudnienia)

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. Jerzy Błażejowski - członek
dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG – kierownik jednostki organizacyjnej

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentami jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej (wpłynęły cztery zgłoszenia) i po stwierdzeniu, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Małgorzatę Czerwicką zarekomendowała zatrudnienie jej na wyżej wymienionym stanowisku.

Dziekan przedstawił wniosek dr Małgorzaty Czerwickiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Chemii Biomedycznej.

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

(44 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 45 głosujących, 65 uprawnionych)

3. Nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich Wydziału Chemii UG

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że wpłynęły 4 wnioski o przyznanie zespołowych nagród Rektora dla nauczycieli akademickich:

- zespół w składzie: prof. dr hab. Krzysztof Rolka, dr hab. Adam Lesner, prof. UG, dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG, dr Magdalena Wysocka, dr Dawid Dębowski, mgr Natalia Gruba,
- zespół w składzie: prof. dr hab. Piotr Skurski, dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG, dr Sylwia Freza,
- zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski, dr Paweł Niedziałkowski, dr Grzegorz Romanowski, dr Beata Grobelna, dr Jaromir Kira, dr Dorota Zarzeczkańska, mgr Anna Wcisło,
- zespół w składzie: dr hab. Piotr Skowron, prof. UG, prof. dr hab. Janusz Rak, dr Agnieszka Żylicz-Stachula, mgr Lidia Chomicz

Dziekan poinformował, że w dniu 4 czerwca 2014 roku zebrała się Komisja ds. Nagród i Wyróżnień Wydziału Chemii UG w składzie:

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

Następnie Dziekan poinformował, iż Komisja stwierdziła, że wszystkie cztery złożone wnioski spełniają wymogi formalne określone odpowiednimi uchwałami Senatu UG i postanowiła rekomendować Dziekanowi przedstawienie czterech wyżej wymienionych wniosków Radzie Wydziału Chemii UG.

Dziekan poddał pod głosowanie rankingowe wszystkie cztery wymienione wyżej wnioski. Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu ustalili ranking zgłoszonych wniosków:

1. zespół w składzie: dr hab. Piotr Skowron, prof. UG, prof. dr hab. Janusz Rak, dr Agnieszka Żylicz-Stachula, mgr Lidia Chomicz - **34 głosy**
2. zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski, dr Paweł Niedziałkowski, dr Grzegorz Romanowski, dr Beata Grobelna, dr Jaromir Kira, dr Dorota Zarzeczańska, mgr Anna Wcisło - **31 głosów**
3. zespół w składzie: prof. dr hab. Piotr Skurski, dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG, dr Sylwia Freza - **29 głosów**
4. zespół w składzie: prof. dr hab. Krzysztof Rolka, dr hab. Adam Lesner, prof. UG, dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG, dr Magdalena Wysocka, dr Dawid Dębowski, mgr Natalia Gruba - **22 głosy**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że ustalony przez Radę Wydziału ranking zostanie załączony do wszystkich złożonych wniosków ubiegających się o przyznanie nagrody Rektora.

4. Poparcie kandydatury do Rady Narodowego Centrum Nauki

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski zaproponował kandydaturę prof. dr hab. Piotra Skurskiego do Rady Narodowego Centrum Nauki. Dziekan przedstawił krótki opis kwalifikacji i doświadczenia zawodowego kandydata przydatnych do pełnienia funkcji członka Rady NCN.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się tajne głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału Chemii poparli kandydaturę prof. dr hab. Piotra Skurskiego do Rady Narodowego Centrum Nauki.

(43 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 44 głosujących, 65 uprawnionych)

5. Sprawy różne

5.1. Dziekan podziękował organizatorom oraz wszystkim pracownikom Wydziału za zaangażowanie w przygotowanie Chemiliady.

5.2. Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że:

- Wydział Chemii UG wystąpił o przyznanie uprawnień w zakresie przeprowadzania przewodów doktorskich w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia;
- w dniu 13 czerwca 2014 roku odbędzie się uroczyste posiedzenie Senatu UG z okazji nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu;
- do dnia 30 czerwca 2014 roku należy składać w dziekanacie sprawozdania z realizacji zadań badawczych za rok 2013 oraz wnioski na realizację zadań badawczych DS na rok 2015;
- do dnia 16 czerwca 2014 roku można składać w dziekanacie propozycje wniosków o przyznanie dotacji w 2015 roku na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury;
- w dniu 17 czerwca 2014 roku na Wydziale Chemii odbędzie się Pomorskie Forum Gospodarcze Innowacyjnych Technologii Chemii Lekkiej i Biotechnologii; Organizacja

forum została zainspirowana procesem wyłaniania „inteligentnych specjalizacji” w województwie pomorskim w obrębie branż o największym potencjale rozwoju zapisanych w „Strategii Województwa Pomorskiego 2020” tj. „Chemia lekka” i „Biotechnologia”;
- w dniu 9 lipca 2014 roku ostatecznie w tym semestrze posiedzenie Rady Wydziału Chemii odbędzie się w Pałacu w Leźnie o godzinie 11⁰⁰.

5.3. Dziekan Wydziału Chemii apelował o zwiększenie frekwencji członków Rady Wydziału w wykładach habilitacyjnych organizowanych na Wydziale Chemii.

6. Przyjęcie protokołu z dnia 14 maja 2014 r.

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 14 maja 2014 roku.

(45 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 45 głosujących, 65 uprawnionych)

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

7. Powołanie komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Stefana Stolte

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wpłynęły dokumenty z prośbą o wyznaczenie recenzenta, członka komisji oraz sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Stefana Stolte.

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania prof. dr hab. Bogdana Skwarca w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Stefana Stolte.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali prof. dr hab. Bogdana Skwarca w skład Komisji Habilitacyjnej jako recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr Stefana Stolte.
(26 tak, 2 nie, 2 wstrzym, na 30 głosujących, 41 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. inż. Adrianę Zaleskiej, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Stefana Stolte.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. inż. Adrianę Zaleską, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako członka w postępowaniu habilitacyjnym dr Stefana Stolte.
(30 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 32 głosujących, 41 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Piotr Stepnowski przeprowadził tajne głosowanie w sprawie powołania dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Stefana Stolte.

Członkowie Rady Wydziału Chemii powołali dr hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG w skład Komisji Habilitacyjnej jako sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr Stefana Stolte.

(27 tak, 1 nie, 1 wstrzym, na 29 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 28/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8. Sprawy studiów doktoranckich:

8.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Fabiańskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Zastosowanie elektrochemicznych metod zaawansowanego utleniania do usuwania wybranych polarnych zanieczyszczeń organicznych”

Promotor: dr hab. Ewa Siedlecka, prof. UG

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

- prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek z Wydziału Chemii Uniwersytetu Opolskiego (29 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 30 głosujących, 41 uprawnionych)
- dr hab. Piotr Storonik, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego (29 tak, 1 nie, 3 wstrzym, na 33 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 29/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.2. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Ewy Ryłko

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badanie mobilności i biodostępności pierwiastków metalicznych w glebach”

Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Ewy Ryłko:

- dr hab. inż. Barbara Walna, prof. UAM, Stacja Ekologiczna Jeziory - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(32 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 33 głosujących, 41 uprawnionych)
- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(29 tak, 2 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 30/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.3. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Agaty Walczewskiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Agaty Walczewskiej dotyczący uściślenia tematu rozprawy doktorskiej:

Temat rozprawy doktorskiej: „Glikozydy diosgeniny – synteza i właściwości biologiczne”

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Synteza i właściwości biologiczne *N*-podstawionych pochodnych O³-(2-amino-2-deoksy-β-D-glukopiranozylo)diosgeniny”

Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Agaty Walczewskiej.

(29 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 31/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agaty Walczewskiej

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Synteza i właściwości biologiczne *N*-podstawionych pochodnych O³-(2-amino-2-deoksy-β-D-glukopiranozylo)diosgeniny”

Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Agaty Walczewskiej:

- prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 41 uprawnionych)

- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
(28 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 32/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.5. Powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Swiatlany Pankavec

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek prof. dr hab. Jerzego Falandysza o powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Swiatlany Pankavec.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Pierwiastki nagromadzone w wybranych gatunkach borowików i wnoszące ryzyko dla zdrowia: status i ocena”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie powołania na promotora pomocniczego dr Dagmary Strumińskiej-Parulskiej w przewodzie doktorskim mgr Swiatlany Pankavec.

(30 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 33/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.6. Podanie mgr Ewy Gołaś o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Ewy Gołaś poparty przez promotora rozprawy doktorskiej dotyczący wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Temat rozprawy doktorskiej: „Molecular simulation studies of Hsp70 and Hsp104 chaperone cycles”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie wyraziła zgodę na złożenie rozprawy doktorskiej mgr Ewy Gołaś w języku angielskim.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 34/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.7. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Aleksandrze Tesmar

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Aleksandry Tesmar o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Aminopolikarboksyłanowe kompleksy jonów metali – charakterystyka fizykochemiczna i biologiczna”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Aleksandrze Tesmar.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Lecha Chmurzyńskiego.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr Dariusza Wyrzykowskiego.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 35/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.8. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Małgorzacie Wierzbickiej

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr Małgorzaty Wierzbickiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Badania struktury i właściwości fotofizycznych aromatycznych pochodnych acetyleny i diacetyleny”.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Małgorzacie Wierzbickiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. Wiesława Wiczka.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego jednomyślnie powołała dr inż. Irenę Bylińską.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 36/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.9. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Tomaszowi Wireckiemu

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przedstawił wniosek mgr inż. Tomasza Wireckiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat: „Molecular Dynamics and Monte Carlo methods and their extensions for coarse-grained simulations of polypeptide folding”

(„Algorytmy dynamiki molekularnej i Monte Carlo oraz ich rozszerzenia w gruboziarnistych symulacjach zwijania polipeptydów”)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Tomaszowi Wireckiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: filozofia

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr hab. Cezarego Czaplewskiego, prof. UG.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 41 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora pomocniczego powołała dr Artura Giełdonia.

(30 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 41 uprawnionych)

Uchwała nr 37/N/14 stanowi załącznik do protokołu.

8.10. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich.

8.10.1. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Ewy Gołaś:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski

Egzaminator: dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Prodzikan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 41 uprawnionych)

8.10.2. z języka nowożytnego – j. angielskiego dla mgr Ewy Gołaś:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: mgr Ewa Mrozek

Promotor: prof. dr hab. Józef Adam Liwo

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 41 uprawnionych)

8.10.3. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr inż. Emilii Iłowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Promotor: dr hab. Aneta Szymańska

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(33 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 33 głosujących, 41 uprawnionych)

8.10.4. z języka nowożytnego – j. angielskiego dla mgr Przemysława Karpowicza:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Grzonka

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 41 uprawnionych)

8.10.5. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Przemysława Karpowicza:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Grzonka

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 41 uprawnionych)

8.10.6. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Beaty Łubkowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Anna Łęgowska, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Piotr Mucha, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(31 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 31 głosujących, 41 uprawnionych)

8.10.7. z dyscypliny dodatkowej – ekonomii dla mgr Marzeny Marchaj:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 41 uprawnionych)

8.10.8. z dyscypliny podstawowej – chemii dla mgr Ewy Ryłko:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(30 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 30 głosujących, 41 uprawnionych)

8.10.9. z języka nowożytnego – j. niemieckiego dla mgr Agaty Walczewskiej:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: mgr Iwona Mężeńska
Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(29tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 29 głosujących, 41 uprawnionych)

8.10.10. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Bartłomieja Zaborowskiego:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 41 uprawnionych)

8.10.11. z dyscypliny dodatkowej – filozofii nauki dla mgr Krzysztofa Żamojcia:

Przewodniczący: dr hab. Adam Prahł, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG

Promotor: prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński

Prodziekan ds. Kształcenia i Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. Adam Prahł, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(32 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 32 głosujących, 41 uprawnionych)