

**Protokół**  
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG  
z dnia 18 kwietnia 2018 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Program studiów na kierunku Biznes Chemiczny
4. Załączniki nr 2a, 2b, 2c Program studiów na kierunku Ochrona Środowiska
5. Załączniki nr 3a, 3b, 3c Program studiów na kierunku Chemia
6. Załącznik nr 4 Zasady postępowania rekrutacyjnego na Międzywydziałowe interdyscyplinarne studia doktoranckie Chemia z Fizyką realizowane w Uniwersytecie Gdańskim CHEMFIZ w roku akademickim 2018/2019
7. Uchwała nr 8/18
8. Uchwała nr 21/N/18
9. Uchwała nr 22/N/18
10. Uchwała nr 23/N/18
11. Uchwała nr 24/N/18
12. Uchwała nr 25/N/18
13. Uchwała nr 26/N/18
14. Uchwała nr 27/N/18

\*\*\*

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG złożył gratulacje dr Agnieszce Gajewicz - stypendystce 17. Edycji programu L'Oréal-UNESCO dla Kobiet i Nauki.

### **1. Wręczenie dyplomu jubileuszowego**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG wręczył dyplom jubileuszowy dr hab. Annie Łęgowskiej, prof. UG z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

## **2. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Fizycznej (etat płatny z grantu)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr. inż. Witolda Kozaka o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w wymiarze 100 % etatu w Katedrze Chemii Fizycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu NCN.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr. inż. Witolda Kozaka oraz przedstawił jego wniosek o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Fizycznej.

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

(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 75 uprawnionych)

## **3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej (przedłużenie, etat płatny z grantu)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr. Celiny Sikorskiej o przedłużenie zatrudnienia na czas określony na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr. Celinę Sikorską oraz przedstawił jej wniosek o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Teoretycznej.

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

(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 75 uprawnionych)

## **4. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska (etat płatny z grantu)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynął wniosek dr. Marty Paszkiewicz-Gawron o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska. Etat finansowany będzie z środków pochodzących z projektu NCN.

Dziekan poinformował, że wszystkie warunki formalne i merytoryczne zostały spełnione przez dr Martę Paszkiewicz-Gawron oraz przedstawił jej wniosek o zatrudnienie na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Technologii Środowiska.

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

(52 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 75 uprawnionych)

## **5. Poparcie zatrudnienia na stanowisku starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki (przedłużenie)**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęły dwa zgłoszenie o zatrudnienie na czas określony na stanowisku starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki.

W dniu 21 marca 2018 roku zebrała się komisja ds. konkursu na stanowisko starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG (Dziekan) - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski - kierownik Zakładu Dydaktyki i Popularyzacji Nauki
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - członek Komisji

Dziekan poinformował, że komisja zapoznała się z dokumentami, jakie wpłynęły na ogłoszony konkurs na stanowisko starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki (wpłynęły 2 zgłoszenia).

Komisja stwierdziła, że jednym z podstawowych kryteriów zatrudniania jest akademickie prowadzenie zajęć w języku polskim. Tylko dr Bożena Karawajczyk spełnia wszystkie wymogi stawiane kandydatom przystępującym do konkursu. Dziekan poinformował, że po stwierdzeniu powyższego, Komisja ds. Konkursu na stanowisko starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki rekomendowała dr Bożenę Karawajczyk do zatrudnienia na wyżej wymienionym stanowisku (przedłużenie zatrudnienia).

Dziekan przedstawił wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr Bożeny Karawajczyk na stanowisku starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki i Popularyzacji Nauki,.

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

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 75 uprawnionych)

## **6. Zatwierdzenie programów studiów na studiach I i II stopnia administrowanych przez Wydział Chemii UG**

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił program studiów na kierunku Biznes Chemiczny.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Biznes Chemiczny. Załącznik nr 1 dotyczący programu studiów na kierunku Biznes Chemiczny stanowi integralną część niniejszego protokołu.

(52 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 52 głosujących, 75 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił program studiów na kierunku Ochrona Środowiska.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Ochrona Środowiska. Załączniki nr 2a, 2b, 2c dotyczące programu studiów na kierunku Ochrona Środowiska stanowią integralną część niniejszego protokołu.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 75 uprawnionych)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawiła program studiów na kierunku Chemia.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła zaproponowany program studiów na kierunku Chemia. Załączniki nr 3a, 3b, 3c dotyczące programu studiów na kierunku Chemia stanowią integralną część niniejszego protokołu.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 75 uprawnionych)

## **7. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na Międzywydziałowe interdyscyplinarne studia doktoranckie Chemia z Fizyką realizowane w Uniwersytecie Gdańskim CHEMFIZ na rok akademicki 2018/2019**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił zasady rekrutacji na Międzywydziałowe interdyscyplinarne studia doktoranckie Chemia z Fizyką realizowane w Uniwersytecie Gdańskim CHEMFIZ w roku akademickim 2018/2019.

Zasady postępowania rekrutacyjnego na Międzywydziałowe interdyscyplinarne studia doktoranckie Chemia z Fizyką realizowane w Uniwersytecie Gdańskim CHEMFIZ w roku akademickim 2018/2019 stanowią załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji na Międzywydziałowe interdyscyplinarne studia doktoranckie Chemia z Fizyką realizowane w Uniwersytecie Gdańskim CHEMFIZ w roku akademickim 2018/2019.

(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 75 uprawnionych)

Uchwała nr 8/18 stanowi załącznik do protokołu.

## **8. Uchwała w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG podsumował przebieg postępowania w sprawie wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora nauk chemicznych dr. hab. Mariuszowi Makowskiemu, prof. UG. Wszystkie recenzje są jednoznacznie pozytywne. Prodziekan ds. Nauki poinformował również, że w dniu 10 kwietnia 2018 roku zebrała się komisja ds. przewodu profesorskiego w składzie:

dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - przewodniczący  
prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski - członek  
prof. dr hab. Janusz Rak - członek

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że komisja zapoznała się z kompletem pięciu pozytywnych recenzji oceny dorobku dr. hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG w postępowaniu o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych oraz postanowiła rekomendować Radzie Wydziału Chemii dalsze procedowanie wniosku zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie.

Wobec braku głosów w tej sprawie odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek dr. hab. Mariusza Makowskiego, prof. UG o nadanie tytułu naukowego profesora.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 21/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

## **9. Sprawy studiów doktoranckich:**

### **9.1. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Przemysławowi Jurczakowi w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biochemia**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Przemysława Jurczaka o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Badania wpływu oddziaływań białko-ligand oraz białko-błona komórkowa na proces oligomeryzacji białek amyloidogennych na przykładzie ludzkiej cystatyny C”.

Tytuł rozprawy doktorskiej w języku angielskim:

„Studies on the influence of protein-ligand and protein-cell membrane interactions on the amyloidogenic protein oligomerization process: the case of human cystatin C”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. Przemysławowi Jurczakowi.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: biochemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia bioorganiczna

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała dr. hab. Sylwię Rodziewicz-Motowidło, prof. UG.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 22/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. Przemysława Jurczaka poparty przez promotora rozprawy doktorskiej dotyczący wyrażenia zgody przez Radę Wydziału na złożenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na złożenie rozprawy doktorskiej mgr. Przemysława Jurczaka w języku angielskim.

(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 23/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

## **9.2. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Markowi Kobyłańskiemu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr. inż. Marka Kobyłańskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Przestrzennie zorientowane nanostruktury otrzymywane metodą elektrochemiczną ze stopów metali”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Markowi Kobyłańskiemu.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia i analityka środowiska, technologia środowiska

(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym na promotora jednomyślnie powołała prof. dr hab. inż. Adrianę Zaleską-Medynską.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 24/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

### **9.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr Ewelinie Wyrzykowskiej w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił wniosek mgr Eweliny Wyrzykowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego na temat:

„Modelowanie wpływu ośrodka dyspersyjnego na wybrane właściwości fizykochemiczne nanocząstek tlenków metali”

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Ewelinie Wyrzykowskiej.

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina naukowa: chemia

Dyscyplina dodatkowa: ekonomia

Komisja doktorska z obszaru: chemia teoretyczna i fizyczna

(39 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

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

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 25/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

### **9.4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Brzezińskiej-Bodal**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Brzezińskiej-Bodal.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Charakterystyka specyficzności substratowej wybranych enzymów z klasy hydrolaz metodami chemii kombinatorycznej”

Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Brzezińskiej-Bodal:

- prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej  
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)
- prof. dr hab. Wojciech Bal z Instytutu Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie  
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 26/N/18 stanowi załącznik do protokołu.

### **9.5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Wityka**

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił propozycję recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Wityka.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Sensybilizowane uszkodzenia fotochemiczne i radiacyjne w oligonukleotydach oraz kompleksach białko-DNA”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych jednomyślnie podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Wityka:

- prof. dr hab. Krzysztof Bobrowski z Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie  
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)
- prof. dr hab. Marcin Hoffmann z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

Uchwała nr 27/N/18 stanowi załącznik do protokołu.



## **9.6. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich**

### **9.6.1. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Anny Cirockiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG  
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski  
Promotor: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

### **9.6.2. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Edyty Czajkowskiej:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(40 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 40 głosujących, 49 uprawnionych)

### **9.6.3. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Ewy Suleckiej-Mielewczyk:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski  
Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

### **9.6.4. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Doroty Uber:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG

Egzaminator: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG  
Promotor: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 49 uprawnionych)

**9.6.5. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Doroty Uber:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek  
Promotor: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

**9.6.6. z dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr Doroty Uber:**

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
Egzaminator: dr hab. Marek Szczepaniec, prof. UG  
Promotor: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.  
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

**9.6.7. z dyscypliny podstawowej - biochemii (zmiana składu komisji egzaminacyjnej) dla mgr Darii Krefft:**

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 16.12.2015 r.):

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

Proponowany skład komisji:

**Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG**  
**Egzaminator: prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski**

**Egzaminator:** prof. dr hab. Adam Lesner  
**Egzaminator:** prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz  
**Egzaminator:** prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski  
**Promotor:** prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu wyżej wymienionej komisji.  
(39 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 49 uprawnionych)

**9.6.8. z nowożytnego języka obcego – języka angielskiego (zmiana składu komisji egzaminacyjnej) dla mgr Darii Krefft:**

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 16.12.2015 r.):

**Przewodniczący:** prof. dr hab. Adam Prahł  
**Egzaminator:** mgr Wojciech Barczewski  
**Promotor:** prof. dr hab. Piotr Skowron

Proponowany skład komisji:

**Przewodniczący:** dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
**Egzaminator:** mgr Ewa Mrozek  
**Promotor:** prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu wyżej wymienionej komisji.  
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

**9.6.9. z dyscypliny dodatkowej - filozofii (zmiana składu komisji egzaminacyjnej) dla mgr Darii Krefft:**

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 16.12.2015 r.):

**Przewodniczący:** prof. dr hab. Adam Prahł  
**Egzaminator:** dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
**Promotor:** prof. dr hab. Piotr Skowron

Proponowany skład komisji:

**Przewodniczący:** dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
**Egzaminator:** prof. dr hab. Sabina Kruszyńska  
**Promotor:** prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu wyżej wymienionej komisji.  
(37 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 37 głosujących, 49 uprawnionych)

**9.6.10. z dyscypliny podstawowej - biochemii (zmiana składu komisji egzaminacyjnej)  
dla mgr. Aliakseia Papkova:**

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 10.02.2016 r.):

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

Proponowany skład komisji:

**Przewodniczący:** dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
**Egzaminator:** prof. dr hab. Franciszek Kasprzykowski  
**Egzaminator:** prof. dr hab. Adam Lesner  
**Egzaminator:** prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz  
**Egzaminator:** prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski  
**Promotor:** prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu wyżej wymienionej komisji.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

**9.6.11.z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego (zmiana składu komisji  
egzaminacyjnej) dla mgr Aliakseia Papkova:**

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 10.02.2016 r.):

**Przewodniczący:** prof. dr hab. Adam Prahł  
**Egzaminator:** mgr Wojciech Barczewski  
**Promotor:** prof. dr hab. Piotr Skowron

Proponowany skład komisji:

**Przewodniczący:** dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
**Egzaminator:** mgr Ewa Mrozek  
**Promotor:** prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu wyżej wymienionej komisji.  
(36 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 36 głosujących, 49 uprawnionych)

9.6.12.z dyscypliny dodatkowej - filozofii (zmiana składu komisji egzaminacyjnej) dla mgr Aliakseia Papkova:

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 10.02.2016 r.):

**Przewodniczący:** prof. dr hab. Adam Prahł  
**Egzaminator:** dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Proponowany skład komisji:

**Przewodniczący:** dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
**Egzaminator:** prof. dr hab. Sabina Kruszyńska  
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skowron

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu wyżej wymienionej komisji.  
(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

9.6.13.z dyscypliny dodatkowej - filozofii (zmiana składu komisji egzaminacyjnej) dla mgr Justyny Wielińskiej:

Dotychczasowy skład komisji (komisja powołana w dniu 18.10.2017 r.):

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
**Egzaminator:** dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG  
Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Proponowany skład komisji:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG  
**Egzaminator:** prof. dr hab. Sabina Kruszyńska  
Promotor: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie dokonano zmiany składu wyżej wymienionej komisji.  
(37 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 38 głosujących, 49 uprawnionych)

## 10. Sprawy różne

**10.1.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że:

- na wniosek Parlamentu Studentów UG JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego dr hab. Jerzy Gwizdała, prof. UG ogłosił dzień 30 kwietnia 2018 roku Dniem Rektorskim;
- w dniu 4 maja 2018 roku Prodziekan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG ogłosiła godziny dziekańskie od godziny 7<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup> - dzień wolny od zajęć; w dniu 3 maja 2018 roku bramy wjazdowe na teren Kampusu UG będą zamknięte;
- w dniu 9 kwietnia 2018 roku w Pałacu Polskiej Akademii Nauk w Jabłonie koło Warszawy odbyła się uroczysta Gala Finałowa III edycji Ogólnopolskiego Konkursu i Programu Akredytacji Kierunków Studiów „Studia z Przyszłością”, podczas którego certyfikaty „Studia z Przyszłością” otrzymały dwa kierunki na Wydziale Chemii UG: Biznes Chemiczny oraz prowadzone wspólnie z Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej Interdyscyplinarne środowiskowe studia doktoranckie „Chemistry for Health and Environment” (INTERCHEM); ponadto studia doktoranckie INTERCHEM zostały uhonorowane szczególnym wyróżnieniem - certyfikatem i statuetką „Laur Europejski”;
- wpłynęło pismo od JM Rektora z informacją, że Wydziałowi Chemii został przyznany fundusz nagród dla nauczycieli akademickich za 2017 rok za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną; formularze wniosków dostępne są na stronie internetowej Działu Kadr; wnioski składać można w Biurze Dziekana do dnia 7 maja 2018 roku;
- w dniu 17 maja 2018 roku od godziny 12<sup>00</sup> na Wydziale Chemii odbędzie się Wydziałowy Piknik Chemiczny - „Chemiliada”; od godziny 12<sup>00</sup> ogłoszone zostaną godziny dziekańskie;
- na stronie internetowej MNiSW znajduje się informacja o możliwości aplikowania o tzw. „granty wdrożeniowe”;
- kilka dni temu na Wydziale Chemii przez jednego z doktorantów nie została zgłoszona konieczność pozostania w budynku Wydziału Chemii po godzinie 21<sup>00</sup> wskutek czego doszło do uruchomienia alarmu; wobec doktoranta zostały wyciągnięte konsekwencje dyscyplinarne i został pozbawiony karty dostępu;

- w sprawie utrudnień związanych z wjazdem na teren Uniwersytetu Gdańskiego z powodu pojazdów parkujących przy krawężnikach przy ul. Wita Stwosza (sprawa poruszona na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii w dniu 18 października 2017 roku oraz 14 marca 2018 roku), Dziekan rozmawiał z Komendantem Policji w Gdyni; Dziekan został poinformowany, że wjazd na teren Uniwersytetu Gdańskiego nie jest prawoskrętem wobec czego nie jest to skręt oznakowany, ale wydzielona zatoka czyli miejsce gdzie mogą parkować samochody; sprawa zostanie przekazana do Kanclerza UG;
- w wyniku rozmów władz Wydziału Chemii UG z menagerem hotelu Hampton by Hilton w Gdańsku Oliwie ustalono, że goście przyjeżdżający na Wydział Chemii UG będą mogli skorzystać z rabatu;
- w dniach od 13 do 21 maja 2018 roku gościem wydziału Chemii UG będzie profesor Jan Lundell - dyrektor Centrum LUMA - organizacji zrzeszającej fińskie uczelnie, mające na celu propagowanie przedmiotów ścisłych wśród fińskich studentów; Profesor Jan Lundell wygłosi na Wydziale Chemii 3 wykłady (1 wydziałowe i 2 dla doktorantów);
- od roku akademickiego 2018/2019 funkcję planisty (dot. planu studiów) stopniowo przejmować będzie dr Beata Szafranek;
- w dniu 7 czerwca 2018 roku na terenie Kampusu Uniwersytetu Gdańskiego nastąpi uroczyste otwarcie EkoParku;
- ostatnie w bieżącym roku akademickim posiedzenie Rady Wydziału Chemii odbędzie się tradycyjnie w Leźnie w dniu 4 lipca 2018 roku o godzinie 11<sup>00</sup>;
- w dniu 9 maja 2018 roku na Wydziale Chemii odbędzie się wykład dr Moniki Paszkiewicz w celu przedstawienia dorobku habilitacyjnego w związku z ubieganiem się o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego;
- na Wydziale Chemii UG nastąpi (po wcześniejszym uprzedzeniu) czasowe wyłączanie prądu elektrycznego w poszczególnych segmentach budynku; chwilowy brak w dostawie prądu związany będzie z okresowym przeglądem elektrycznym;
- w związku z pracami związanymi z RODO należy podać dane techniczne wykorzystywanych urządzeń sieciowych (przełączniki - switche, routery, access pointy do WiFi); administrator sieci na Wydziale Chemii dr inż. Zbigniew Brylewicz wysłał do wszystkich pracowników Wydziału Chemii e-maila w tej sprawie;

- 10.2.** Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG podziękował wszystkim osobom, które miały udział w organizacji w dniu 20 marca 2018 roku Dnia Otwartego na Wydziale Chemii UG
- 10.3.** Prof. dr hab. Wiczek zapytał, czy planowane jest utworzenie przejazdu drogowego łączącego Wydział Chemii z ulicą Abrahama; w odpowiedzi na zadane przez prof. dr hab. Wiesława Wiczka pytanie Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. dr hab. Piotr Stepnowski poinformował, że w miejscu tym planowana był dodatkowa inwestycja, która nie zostanie zrealizowana, można więc będzie powrócić do projektu budowy drogi;
- 10.4.** Dr hab. Agnieszka Żylicz-Stachula zapytała, czy istnieje możliwość otwarcia drzwi wejściowych w budynku F także po godzinie 16<sup>00</sup>; Dziekan odpowiedział, że z względów bezpieczeństwa nie jest możliwe otwarcie drzwi wejściowych w budynku F po godzinie 16<sup>00</sup>;
- 10.5.** Prof. dr hab. Adam Lesner zaproponował, aby w budynku F zainstalować czytnik na karty dostępu do drzwi wejściowych.

## **11. Przyjęcie protokołu z dnia 14 marca 2018 roku**

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 14 marca 2018 roku.

(50 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 75 uprawnionych)