

Protokół
posiedzenia Rady Wydziału Chemii UG
z dnia 18 października 2017 r.

Załączniki:

1. Lista obecności
2. Program posiedzenia Rady Wydziału Chemii
3. Załącznik nr 1 Sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego za rok akademicki 2016/17
4. Uchwała nr 60/N/17

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych (KEJN) przeprowadził kompleksową ocenę jakości działalności naukowej jednostek naukowych zgodnie z przepisami rozporządzenia MNiSW. Wydziałowi Chemii UG przyznana została kategoria A.

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poprosił o wyrażenie zgody na dodanie do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii punktu 3 a. Wniosek prof. dr hab. inż. Adriany Zaleskiej-Medynskiej o udzielenie urlopu naukowego.

Członkowie Rady Wydziału Chemii przez aklamację zgodzili się na wprowadzenie dodatkowego punktu do programu posiedzenia Rady Wydziału Chemii.

* * *

1. Wręczenie dyplomów jubileuszowych

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Piotr Stepnowski wręczył dyplom prof. dr. hab. inż. Tadeuszowi Ossowskiemu z okazji jubileuszu pracy zawodowej oraz podziękował za wieloletnią, efektywną działalność w uczelni.

2. Prezentacja założeń ustawy 2.0

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Piotr Stepnowski przedstawił członkom Rady Wydziału Chemii podstawowe założenia projektu ustawy 2.0 ogłoszonego podczas Narodowego Kongresu Nauki w Krakowie w dniu 19 września 2017 roku.

3. Poparcie zatrudnienia na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (0,8 etatu; etat płatny z projektu)

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG poinformował, że wpłynęło sześć wniosków o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska (0,8 etatu; etat płatny z projektu).

W dniu 10 października 2017 roku zebrała się Komisja ds. Konkursu na stanowisko asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska - Pracowni Chemometrii Środowiska w składzie:

- dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG - Dziekan WCH - przewodniczący
- dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG - Prodziekan ds. Nauki - członek Komisji
- dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG - Kierownik Projektu - Członek Komisji

Dziekan poinformował, że Komisja zapoznała się z dokumentacją, jaka wpłynęła w odpowiedzi na konkurs ogłoszony w dniu 26 września 2017 roku na objęcie stanowiska asystenta naukowego w ramach realizacji projektu pn. „Development and implementation of Grouping and Safe-by-Design approaches within regulatory frameworks” w Pracowni Chemometrii Środowiska (wpłynęło sześć ofert).

Komisja jednomyślnie stwierdziła, że tylko mgr Ewelina Wyrzykowska spełnia wszystkie kryteria formalne konkursu oraz posiada wymagane doświadczenie naukowe i kwalifikacje do objęcia proponowanego stanowiska.

Dziekan przedstawił wniosek o zatrudnienie mgr Eweliny Wyrzykowskiej na stanowisku asystenta naukowego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska - Pracowni Chemometrii Środowiska.

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

(51 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 51 głosujących, 74 uprawnionych)

3.a Poparcie wniosku prof. dr hab. inż. Adriany Zaleskiej-Medynskiej o udzielenie urlopu naukowego

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił wniosek prof. dr hab. inż. Adriany Zaleskiej-Medynskiej o wyrażenie zgody na wyjazd na staż naukowy w ramach urlopu szkoleniowego płatnego (pierwszy miesiąc) i bezpłatnego (pozostała część stażu) do The Weizmann Institute of Science (Tel Aviv, Izrael). Dziekan poinformował, że pobyt naukowy w The Weizmann Institute of Science, który jest elementem projektu zatytułowanego „Kropki kwantowe do zastosowań biomedycznych”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu UWERTURA 1, rozpocznie się w dniu 1 kwietnia 2018 roku i zostanie zakończony z dniem 31 lipca 2018 roku. Koszty podróży oraz pobytu za granicą w całości pokryte zostaną ze środków przedmiotowego projektu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparła wniosek o udzielenie urlopu naukowego prof. dr hab. inż. Adriany Zaleskiej-Medynskiej.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 74 uprawnionych)

4. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności zespołu dziekańskiego w roku akademickim 2016/2017

Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG przedstawił sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego za rok akademicki 2016/2017. Sprawozdanie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Rada Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła sprawozdanie z działalności zespołu dziekańskiego Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2016/2017.

(55 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 55 głosujących, 74 uprawnionych)

5. Rozszerzenie składu komisji doktorskich

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z obszaru „chemia analityczna i nieorganiczna” na kadencję 2016-2020:

Dotychczasowy skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
2. prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
3. prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
4. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
5. prof. dr hab. Piotr Stepnowski
6. prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska
7. dr hab. Alicja Boryło
8. dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
9. dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG
10. dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
11. dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG
12. dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
13. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Proponowany skład Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński
2. prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski
3. prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
4. prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
5. prof. dr hab. Piotr Stepnowski
6. prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska
7. dr hab. Alicja Boryło
8. dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
9. dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG
10. dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
11. dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG
12. **dr hab. Joanna Makowska**
13. dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG
14. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili rozszerzony skład wyżej wymienionej komisji doktorskiej z obszaru „chemia analityczna i nieorganiczna” na kadencję 2016-2020.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przedstawił proponowaną zmianę (rozszerzenie) składu komisji doktorskiej z obszaru „chemia teoretyczna i fizyczna” na kadencję 2016-2020:

Dotychczasowy skład Komisji:

1. prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
2. prof. dr hab. Józef Adam Liwo
3. prof. dr hab. Janusz Rak
4. prof. dr hab. Piotr Skurski
5. prof. dr hab. Wiesław Wiczek
6. dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
7. dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
8. dr hab. Karol Krzyński, prof. UG
9. dr hab. Joanna Makowska
10. dr hab. Emilia Sikorska
11. dr hab. Piotr Storonik, prof. UG
12. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Proponowany skład Komisji:

1. prof. dr hab. Jerzy Ciarkowski
2. prof. dr hab. Józef Adam Liwo
3. prof. dr hab. Janusz Rak
4. prof. dr hab. Piotr Skurski
5. prof. dr hab. Wiesław Wiczek
6. dr hab. Iwona Anusiewicz, prof. UG
7. dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
8. dr hab. Karol Krzyński, prof. UG
9. dr hab. Joanna Makowska
10. dr hab. Emilia Sikorska
11. **dr hab. Artur Sikorski**
12. dr hab. Piotr Storonik, prof. UG
13. dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili rozszerzony skład wyżej wymienionej komisji doktorskiej z obszaru „chemia teoretyczna i fizyczna” na kadencję 2016-2020.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

6. Sprawy studiów doktoranckich

6.1. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Zdrowowicz

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

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Pochodne zasad nukleinowych jako substancje uwrażliwiające DNA na promieniowanie elektromagnetyczne”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Rada Wydziału w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Zdrowowicz:

- prof. dr hab. Bronisław Marciniak z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
(42 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)
- prof. dr hab. Jacek Waluk z Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
(41 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

Uchwała nr 60/N/17 stanowi załącznik do protokołu.

6.2. Zwolnienie mgr Beaty Bajorowicz z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język angielski) na podstawie certyfikatu

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że mgr Beata Bajorowicz wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie certyfikatu językowego: Cambridge

English Level 1 Certificate in ESOL International (First Certificate in English - FCE) z dnia 14.09.2017 roku.

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału jednomyślnie poparli wniosek mgr Beaty Bajorowicz o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka angielskiego na podstawie w/w certyfikatu.

(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

6.3. Zwolnienie mgr Svatlany Pankavec z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego (język polski) na podstawie dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów wyższych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG poinformował, że mgr Svatlana Pankavec wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka polskiego na podstawie dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów wyższych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie tajne, podczas którego członkowie Rady Wydziału poparli wniosek mgr Svatlany Pankavec o zwolnienie z egzaminu doktorskiego z języka nowożytnego - języka polskiego na podstawie dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów wyższych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

6.4. Powołanie komisji egzaminacyjnych w celu przeprowadzenia egzaminów doktorskich

6.4.1. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Aleksandry Bojke (Ostachowskiej):

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG

Egzaminator: mgr Wojciech Barczewski

Promotor: dr hab. Marek Gołębiowski, prof. UG

Prodzikan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(41 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

6.4.2. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Edyty Czajkowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
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.
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

6.4.3. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Marcina Czapl:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Cezary Czaplewski, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Mariusz Makowski
Promotor: prof. dr hab. Piotr Skurski

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(42 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

6.4.4. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Przemysława Jurczaka:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Bernard Lammek
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Józef Adam Liwo
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, 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, 48 uprawnionych)

6.4.5. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Katarzyny Kalejty:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Bernard Lammek
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Prahl
Egzaminator: prof. dr hab. Adam Lesner
Promotor: dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. UG

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(38 tak, 1 nie, 0 wstrzym, na 39 głosujących, 48 uprawnionych)

6.4.6. z dyscypliny podstawowej - biochemii dla mgr Ewy Suleckiej-Mielewczyk:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Zbigniew Maćkiewicz
Egzaminator: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Egzaminator: prof. dr hab. Janusz Rak
Promotor: dr hab. Agnieszka Żylicz Stachula

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(40 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 41 głosujących, 48 uprawnionych)

6.4.7. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Kamili Sychowskiej:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

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, 48 uprawnionych)

6.4.8. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Justyny Wielińskiej:

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

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.
(43 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 43 głosujących, 48 uprawnionych)

6.4.9. z dyscypliny dodatkowej - filozofii dla mgr Joanny Zdancewicz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: dr hab. Jarosław Mrozek, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Adam Lesner

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, 48 uprawnionych)

6.4.10. z dyscypliny podstawowej - chemii dla mgr Magdaleny Zdrowowicz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: prof. dr hab. Piotr Stepnowski
Egzaminator: dr hab. Beata Grobelna, prof. UG
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego powołano wyżej wymienioną komisję.
(41 tak, 0 nie, 1 wstrzym, na 42 głosujących, 48 uprawnionych)

6.4.11. z nowożytnego języka obcego - języka angielskiego dla mgr Magdaleny Zdrowowicz:

Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG
Egzaminator: mgr Ewa Mrozek
Promotor: prof. dr hab. Janusz Rak

Prodziekan ds. Nauki Zbigniew Kaczyński, prof. UG przeprowadził głosowanie jawne, podczas którego jednomyślnie powołano wyżej wymienioną komisję.

(38 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 38 głosujących, 48 uprawnionych)

7. Sprawy różne

7.1. Prodzikan ds. Nauki dr hab. Zbigniew Kaczyński, prof. UG, w związku z przyznaniem Wydziałowi Chemii Uniwersytetu Gdańskiego kategorii A przez Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych (KEJN), przedstawił dane liczbowe wpływające na kompleksową ocenę działalności naukowej i badawczo-rozwojowej oraz wskazał pozycję Wydziału Chemii na tle innych jednostek naukowych w Polsce; ocena przeprowadzona została na podstawie informacji o efektach działalności naukowej i badawczo-rozwojowej przedstawionych przez jednostki naukowe w ankietach przekazanych w formie elektronicznej w systemie teleinformatycznym.

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

- do dnia 15 listopada 2017 roku w Biurze Dziekana należy składać aneksy do aktu mianowania pracowników naukowo-dydaktycznych, deklaracje nauczycieli akademickich zatrudnionych na UG oraz indywidualne karty dokumentacji czynności podlegających prawu autorskiemu;
- prof. dr hab. Piotr Stepnowski otrzymał honorowe wyróżnienie „KERAMOS” ustanowione przez Radę Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie za „Wieloletnie wspieranie działań Wydziału w środowisku Polskiej Chemii. Za życzliwość i pomoc wniesioną w rozwój Wydziału. Za wielokrotnie okazywaną gotowość do wspierania Wydziału w różnych obszarach jego działania. Za prezentowaną z urokiem postawę człowieka kreującego pozytywny wizerunek Wydziału i jego pracowników”; prof. dr hab. Piotr Stepnowski został także laureatem drugiego konkursu BEETHOVEN organizowanego przez Narodowe Centrum Nauki we współpracy z Niemiecką Wspólnotą Badawczą (DFG) na polsko-niemieckie projekty badawcze;
Dziekan Wydziału Chemii dr hab. Mariusz Makowski, prof. UG złożył prof. dr. hab. Piotrowi Stepnowskiemu gratulacje z powodu otrzymania w/w wyróżnień;
- w dniu 30 października 2017 roku o godzinie 17⁰⁰ odbędzie się „CHEMIWEEN”; organizatorzy zapraszają studentów oraz pracowników Wydziału Chemii, Biologii oraz Biotechnologii do „odkrycia mrocznej chemii”; planowane są między innymi pokazy chemiczne i konkursy; w bieżącym roku organizatorzy otrzymali wsparcie ze strony Koła Naukowego Ochrony Środowiska UG, Naukowego Koła Biznesu Chemicznego UG oraz Rady Samorządu Studentów Wydziału Chemii UG;

- na Wydziale Chemii UG powstało Laboratorium Inicjatyw Dydaktycznych (LID); LID to cykl warsztatów prowadzonych przez i dla nauczycieli akademickich UG; zajęcia mają charakter warsztatowy i służą przedstawieniu nowatorskich metod dydaktycznych na Uczelni; pytania i uwagi dotyczące LID kierować można do dr Małgorzaty Czerwickiej;
- na Wydziale Chemii odbywają się cykliczne spotkania dla studentów i doktorantów z pracodawcami z Rady Konsultacyjnej; osobą odpowiedzialną za kontakty z pracodawcami ze strony Wydziału Chemii jest dr inż. Krzysztof Żamojć;
- podczas 17. Edycji „L’Oreal-UNESCO Dla Kobiet i Nauki”, programu realizowanego z UNESCO, Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Polską Akademią Nauk przyznano nagrody kobietom, które prowadzi badania z szeroko pojętych nauk o życiu, m.in. psychologii, medycyny, biologii lub chemii; Dr Agnieszka Gajewicz z Wydziału Chemii UG otrzymała stypendium habilitacyjne na rozwój metod chemoinformatycznych, wspierających ocenę ryzyka chemicznego stwarzanego przez nowe i obecne w środowisku substancje chemiczne;
- w dniu 13 grudnia 2017 roku odbędzie się ostatnie posiedzenie Rady Wydziału w bieżącym roku kalendarzowym; bezpośrednio po posiedzeniu Rady Wydziału Chemii planowane jest spotkanie oplatkowe dla wszystkich pracowników Wydziału Chemii;
- w dniu 14 września 2017 roku na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej odbyła się Sesja Sprawozdawcza Słuchaczy Studiów Doktoranckich;
- Prodzikan ds. Studiów dr hab. Jolanta Kumirska, prof. UG w dniu 2 listopada 2017 roku ogłosiła godziny dziekańskie od godziny 7⁰⁰ do godziny 22⁰⁰ - dzień wolny od zajęć.

7.3. Dr Sylwia Freza zwróciła uwagę na utrudnienia związane z wjazdem na teren Uniwersytetu Gdańskiego z powodu pojazdów parkujących przy krawężnikach przy ulicy Wita Stwosza; Dziekan poinformował, że sprawą zajmuje się Kierownik Zespołu Obiektów Wydziału Chemii mgr Andrzej Bednaruk; ponadto Dziekan Wydziału Chemii poinformował, że sprawa zostanie skierowana do Kanclerza Uniwersytetu Gdańskiego.

8. Przyjęcie protokołu z dnia 27 września 2017 roku

Członkowie Rady Wydziału Chemii w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdzili protokół posiedzenia Rady Wydziału Chemii z dnia 27 września 2017 roku.

(53 tak, 0 nie, 0 wstrzym, na 53 głosujących, 74 uprawnionych)