

***PROTOKÓŁ Z INTERNETOWEGO POSIEDZENIA RADY DYDAKTYCZNEJ  
WYDZIAŁU CHEMII, które odbyło się w dniu 13 października 2021 roku***

osoby obecne:

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga – Przewodnicząca Rady

dr hab. Krzysztof Turzyński, prof. ucz.

prof. dr hab. Barbara Pałys

dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz.

dr hab. Maciej Chotkowski

dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.

dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.

dr hab. Anna Piątek

dr Małgorzata Jeziorska

dr Joanna Juhaniewicz-Dębińska

dr Anna Zawadzka

dr Anna Zawadzka-Kazimierczuk

Piotr Łętowski

Sylwia Jopa

Michał Żebrowski

Osoby zaproszone: stali goście rady:

dr hab. Agnieszka Więckowska

prof. dr hab. Wiktor Koźmiński

Pani Przewodnicząca Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga powitała wszystkich zebranych i zaprosiła na posiedzenie RDCh przedstawiając porządek obrad.

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Terminy posiedzeń Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii w roku akademickim 2021/2022.
3. Wniosek w sprawie korekty § 5 Szczegółowych zasad studiowania na Wydziale Chemii.
4. Wniosek w sprawie korekty listy przewodniczących i ekspertów – członków komisji egzaminacyjnych prac dyplomowych.
5. Wniosek o współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr. Rafała Wieczorka.
6. Wniosek o zmianę w programach kierunków studiów: Chemia, Chemia Medyczna, Chemiczna Analiza Instrumentalna, Chemia Jądrowa i Radiofarmaceutyki.
7. Wniosek Centrum Dydaktyki Chemii o pozytywne zaopiniowanie korekty godzin zaliczanych do pensum w roku akademickim 2021/2022.
8. Opinia w sprawie trybu posiedzeń Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii w roku akademickim 2021/2022.
9. Zmiana składu Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia.
10. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności KJD w okresie 1.10.2020 – 1.08.2021.
11. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

**Ad. Pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.**

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 13 osób z 19 uprawnionych przyjęli porządek obrad.

**Ad. Pkt 2. Terminy posiedzeń Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii w roku akademickim 2021/2022.**

13 października 2021  
10 listopada 2021  
15 grudnia 2021  
19 stycznia 2022  
9 lutego 2022  
9 marca 2022  
20 kwietnia 2022  
18 maja 2022  
8 czerwca 2022  
14 września 2022

**Ad. Pkt. 3. Wniosek w sprawie korekty § 5 szczegółowych zasad studiowania na Wydziale Chemii.**

Koordynator ds. wyjazdów Erasmus – dr Marcin Strawski zwrócił się z prośbą o korektę § 5 Szczegółowych zasad studiowania na Wydziale Chemii. Proponuje następujące zmiany:

- dodanie nowego pierwszego punktu jako wprowadzenia do dalszych przepisów.
- pozostawienie drugiego punktu bez zmian, gdyż jest to odniesienie do regulaminu studiów UW i jest kluczowe do zdefiniowania wszystkich możliwości, które mogą być podstawą do uzyskania IOS. Dodatkowo ten punkt obejmuje również przypadek wyjazdów na studia w ramach wymiany, który w praktyce będzie ze studentami wykorzystywany.
- przesunięcie poprzedniego punktu 1. na pozycję 3, gdyż jest to uściślenie przypadku § 26 ust. 4 pkt. 1. Precyzuje on pojęcie jak rozumiemy „studentów wyróżniających się w nauce” i co jest podstawą takiego uznania (th. roczne doświadczenie i średnia).
- w całym dokumencie zmienione zostały wyrażenia „indywidualny tok” i „ITS” na „indywidualna organizacja” i „IOS”, odpowiednio. Tak, by zapisy były zgodne z obowiązującym regulaminem studiów na UW.

Propozycja Pana dr Marcina Strawskiego jest bardzo trafna i nienaruszająca struktury Indywidualnej Organizacji Studiów, a jednocześnie umożliwiającą indywidualne spojrzenie na studenta.

Poniżej dokument w całości po zaproponowanych zmianach do akceptacji RDCh.

*Szczegółowe zasady studiowania na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego uchwalone przez Radę Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 24.09.2019.*

§5

1. *Student może odbywać studia w trybie indywidualnej organizacji studiów (IOS)*
2. *IOS może zostać przyznany od pierwszego roku na zasadach ogólnych regulowanych przez §26 ust. 4 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim. Decyzje te podejmuje KJD na wniosek studenta.*
3. *Student po ukończeniu pierwszego roku studiów pierwszego stopnia, który uzyskał średnią co najmniej 4,0, może ubiegać się o podjęcie indywidualnej organizacji studiów (IOS). Decyzję tą podejmuje KJD na wniosek studenta.*
4. *Opiekunem naukowym dla studenta studiującego według IOS powinien być nauczyciel akademicki co najmniej ze stopniem naukowym doktora.*
5. *Na wniosek studenta KJD wyznacza opiekuna naukowego IOS.*
6. *Wniosek o IOS wraz z uzasadnieniem oraz wskazaniem proponowanego opiekuna naukowego składa się w terminie miesiąca przed rozpoczęciem danego etapu studiów. Do wniosku dołącza się projekt programu nauczania i planu studiów, który miałby być realizowany w ramach IOS.*
7. *Student wraz z opiekunem ustalają program nauczania i plan studiów tak, aby:*
  - 1) *możliwe było pełne zrealizowanie efektów uczenia się przewidzianych do osiągnięcia w programie danego kierunku, na który przyznano studentowi IOS;*
  - 2) *student w ciągu danego cyklu dydaktycznego uzyskał minimum 60 ECTS;*
  - 3) *treści programowe przypisane poszczególnym przedmiotom w miarę możliwości nie powtarzały się.*
8. *Nierozliczenie planu studiów IOS dla danego cyklu dydaktycznego w określonym regulacjami ogólnymi terminie powoduje utratę prawa do studiowania według zasad IOS.*

*Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 12 osób z 19 uprawnionych pozytywnie zaopiniowali propozycję zmian § 5 Szczegółowych zasad studiowania na Wydziale Chemii UW.*

***Ad. pkt 4. Wniosek w sprawie korekty listy przewodniczących i ekspertów – członków komisji egzaminacyjnych prac dyplomowych. (TW).***

Pani prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga, Prodziekan ds. Studenckich zwróciła się do Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii o aktualizację listy przewodniczących i ekspertów,

mogących być członkami komisji egzaminacyjnych prac dyplomowych w poszczególnych zakładach dydaktycznych.

Proponowana lista przewodniczących i ekspertów:

- ZChNiA:
  - przewodniczący komisji ds. egzaminu dyplomowego:  
prof. dr hab. Mikołaj Donten  
dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.  
dr hab. Agnieszka Więckowska
  - eksperci- członkowie komisji ds. egzaminu dyplomowego:  
dr Dorota Matyszewska  
dr Agata Kowalczyk  
dr Kamil Strzelak

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google*

*W głosowaniu wzięło udział 13 osób spośród 19 uprawnionych:*

*za wnioskiem – 13 osób,*

*przeciw – 0 osób*

*wstrzymały się od głosu – 0 osób*

- ZChOiT:
  - przewodniczący komisji ds. egzaminu dyplomowego:  
dr hab. Jan Romański  
dr hab. Piotr Piątek (tylko obrony prac magisterskich)  
prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko
  - eksperci - członkowie komisji ds. egzaminu dyplomowego:  
dr Katarzyna Sęktas  
dr Krzysztof Ziach  
dr Piotr Piotrowski

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google*

*W głosowaniu wzięło udział 13 osób spośród 19 uprawnionych:*

*za wnioskiem – 13 osób,*

*przeciw – 0 osób*

*wstrzymały się od głosu – 0 osób*

- ZChTiS:
  - przewodniczący komisji ds. egzaminu dyplomowego:  
prof. dr hab. Ewa Górecka  
prof. dr hab. Paulina Dominiak  
dr hab. Dominik Gront, prof. ucz.  
prof. dr hab. Michał Cyrański (tylko obrony prac magisterskich)
  - eksperci - członkowie komisji ds. egzaminu dyplomowego:  
dr hab. Anna Makal  
dr Michał Przybytek

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google*

*W głosowaniu wzięło udział 13 osób spośród 19 uprawnionych:*

za wnioskiem – 13 osób,  
przeciw – 0 osób  
wstrzymały się od głosu – 0 osób

- ZChFiR:
  - przewodniczący komisji ds. egzaminu dyplomowego:  
dr hab. Piotr Garbacz  
prof. dr hab. Barbara Pałys
  - eksperci - członkowie komisji ds. egzaminu dyplomowego:  
dr Beata Wrzosek  
dr Agnieszka Dąbrowska  
dr Marcin Strawski  
dr Dorota Nieciecka

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google*  
*W głosowaniu wzięło udział 13 osób spośród 19 uprawnionych:*  
*za wnioskiem – 13 osób,*  
*przeciw – 0 osób*  
*wstrzymały się od głosu – 0 osób*

***Ad. Pkt 5. Wniosek o współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr. Rafała Wieczorka.  
(TW).***

Pan dr Rafał Wieczorek, zwraca się z prośbą do RDCH o powołanie dr Marcina Lindnera (ICHO PAN) na współkierownika pracy dyplomowej studenta Bartosza Kamińskiego (Chemia II stopień).

Badania wykonywane przez magistranta z zakresu syntezy organicznej oraz ich dogłębnej analityki, przewidziane w ramach pracy magisterskiej poświęconej chemii funkcjonalnych związków aromatycznych. Zespół dr. Lindnera prowadzi nowatorskie badania w tematyce, w której magistrant realizuje swoją pracę. Magistrant będzie miał możliwość pracy i zdobycia umiejętności badawczych w uznanym zespole, a tym samym rozwoju swoich kompetencji oraz przygotowania pracy dyplomowej na wysokim poziomie.

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google*  
*W głosowaniu wzięło udział 13 osób spośród 19 uprawnionych:*  
*za wnioskiem – 11 osób,*  
*przeciw – 0 osób*  
*wstrzymały się od głosu – 2 osoby*

***Ad. Pkt 6. Opinia w sprawie zmian w programach kierunków studiów I stopnia: Chemia, Chemia Medyczna, Chemiczna Analiza Instrumentalna, Chemia Jądrowa i Radiofarmaceutyki.***

Pani prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga, Prodziekan ds. Studenckich zwróciła się do Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z prośbą o zaakceptowanie wniosków, w których zostały dokonane zmiany w programach studiów na kierunkach I stopnia.

W czerwcu br. były dyskutowane zmiany w programach, które zostały zgłoszone przez koordynatorów poszczególnych kierunków. Pani dr hab. Anna Piątek dokonała niezbędnych korekt w programach studiów.

- Chemia jądrowa i radiofarmaceutyki – załącznik nr 3 do materiałów,

*Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 14 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali wniosek o zmiany w programie studiów "Chemia Jądrowa i Radiofarmaceutyki"*

- Chemia – załącznik nr 4 do materiałów,

*Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 13 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali wniosek o zmiany w programie studiów "Chemia"*

- Chemia medyczna – załącznik nr 5 do materiałów,

*Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 14 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali wniosek o zmiany w programie studiów "Chemia Medyczna"*

- Chemiczna analiza instrumentalna – załącznik nr 6 do materiałów.

*Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 12 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali wniosek o zmiany w programie studiów "Chemiczna Analiza Instrumentalna"*

***Ad. Pkt 7. Wniosek Centrum Dydaktyki Chemii o pozytywne zaopiniowanie korekty godzin zaliczanych do pensum w roku akademickim 2021/2022.***

Centrum Dydaktyki Chemii zaaprobowało korektę zarządzenia KJD w sprawie zasad rozliczania pensum godzin regularnych polegającą na umożliwieniu uruchamiania zajęć z 3-4 zarejestrowanymi studentami i rozliczanie ich jako godzin regularnych. Dotyczy to zajęć wysoce wyspecjalizowanych, do których trudno znaleźć równoważny przedmiot (specjalizacyjne, monografy). Zarządzenie będzie zarządzeniem okresowym, obowiązującym do końca roku akademickiego tj. do dnia 30 września 2022.

*Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 14 osób z 19 uprawnionych pozytywnie zaopiniowali propozycję zmian korekty godzin zaliczanych do pensum w roku akademickim 2021/2022*

***Ad. Pkt 8. Opinia w sprawie trybu posiedzeń Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii w roku akademickim 2021/2022.***

Prodziekan ds. Studenckich zwraca się do Rady Dydaktycznej o ustalenie trybu posiedzeń Rady w nowym roku akademickim, 2021/2022 (tryb stacjonarny czy tryb zdalny).

*Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 14 osób z 19 uprawnionych zagłosowali za trybem zdalnym odbywania posiedzeń RDCH*

***Ad. Pkt 9. Zmiana składu Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia. (TW).***

Prof. dr hab. Wojciech Gadomski wraz z dr hab. Bożeną Gadomską wystąpili z wnioskiem w sprawie poszerzenia grona Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia o osobę, która będzie w stanie merytorycznie wesprzeć Komisję w sprawach dotyczących zajęć związanych z fizyką.

Pani Przewodnicząca Rady Dydaktycznej zwróciła się z prośbą o przegłosowanie powyższego wniosku i włączenie w skład Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia Pani dr Anny Zawadzkiej-Kazimierczuk.

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google*

*W głosowaniu wzięło udział 14 osób spośród 19 uprawnionych:*

*za wnioskiem – 13 osób,*

*przeciw – 0 osób*

*wstrzymała się od głosu – 1 osoba*

***Ad. Pkt 10. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności KJD w okresie 1.10.2020 – 1.08.2021. (TW).***

Sprawozdanie zostało sporządzone w celu ewaluacji okresowej pracy KJD przez studentów zgodnie z uchwałą URK nr 22 z dnia 30.04.2021, które odniosło się w szczególności do następujących kryteriów:

- 1) terminowości przekazywania rozkładu zajęć, sylabusów przedmiotów, harmonogramu sesji egzaminacyjnej*
- 2) otwartości na potrzeby studentów w zakresie rozkładu zajęć, obsady zajęć, zasad zapisów na zajęcia, oferty zajęć do wyboru*
- 3) dostępności KJD, kierowników studiów, opiekunów roku na regularnych dyżurach*
- 4) jakości komunikacji KJD i kierowników studiów ze studentami, w tym możliwości zgłaszania problemów oraz informacji zwrotnej co do sposobów ich rozwiązywania*
- 5) wsparcia studentów w zakresie realizacji praktyk zawodowych oraz mobilności*



- 6) wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: szczególnie uzdolnionych, narażonych na wykluczenie, studentów z niepełnosprawnościami  
7) otwartości na opinie studentów na temat metod i technik kształcenia oraz weryfikacji efektów uczenia.

Wnioski dotyczące ewaluacji za okres 1.10.2020 – 1.08.2021 przedstawiła Pani Sylwia Jopa (w zastępstwie Bartosza Kamińskiego) przedstawicielka Rady Samorządu Studenckiego Wydziału Chemii. Rada Samorządu Studentów po zapoznaniu się z treścią sprawozdania, pozytywnie oceniła działalność KJD – prof. dr hab. Beaty Krasnodębskiej-Ostręgi w roku akademickim 2020/2021 i zaakceptowała przedstawione sprawozdanie podejmując stosowną uchwałę.

Pani Sylwia Jopa zaznaczyła między innymi, że kontakt z KJD-prof. dr hab. Beatą Krasnodębską-Ostręgą był wzorowy, a pojawiające się problemy były rozwiązywane na bieżąco. Procesy realizowane przez KJD oraz uzyskane rezultaty były zgodne z planowanymi, efektywnie wykorzystane, odpowiednio do przyjętych założeń.

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google*

*W głosowaniu wzięło udział 12 osób spośród 19 uprawnionych:*

*za wnioskiem – 11 osób,*

*przeciw – 0 osób*

*wstrzymała się od głosu – 1 osoba*

#### **Ad. Pkt 11. Sprawy bieżące i wolne wnioski.**

Pani dr hab. Anna Piątek poinformowała, że zostaną uruchomione zajęcia wyrównawcze dla studentów I roku z matematyki i fizyki, łącznie będzie to 30 godzin, ale na każdy przedmiot zostanie przeznaczony po 15 godzin. Zajęcia będą się odbywać przez 6 tygodni dwa razy w tygodniu. Założenie dodatkowych zajęć to wyrównanie poziomu nauczania wśród studentów. Zajęcia są finansowane przez Ministerstwo.

Druga poruszona kwestia to informacja od Pani dr hab. Doroty Latek, która ostatecznie wyraziła zgodę na: "zrezygnowanie z omawiania części treści w sylabusie, gdyż są one omawiane na wykładzie obowiązkowym Biochemia (kierunek Chemia II stopień) oraz na wykładzie Podstawy cytobiochemii i biochemii oraz Biochemia, a także wyraziła zgodę na uszczuplenie treści oraz na ich modyfikację.

Na tym spotkaniu zostało zakończone i Pani Przewodnicząca zaprosiła wszystkich na posiedzenie RDCh, które odbędzie się 10 listopada 2021. (środa) o godz. 16.00.

Protokolant

Przewodnicząca RDCh

Małgorzata Jagiełło

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga