

**PROTOKÓŁ Z INTERNETOWEGO POSIEDZENIA RADY DYDAKTYCZNEJ  
WYDZIAŁU CHEMII, które odbyło się w dniu 10 marca 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. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.

dr hab. Maciej Chotkowski

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

dr hab. Anna Piątek

dr Małgorzata Jeziorska

dr Agnieszka Siporska

dr Anna Zawadzka

dr Anna Zawadzka-Kazimierczuk

mgr Justyna Skoczek

Piotr Łętowski

Jan Orliński

Sylwia Jopa

Michał Żebrowski

Patrycja Żukowska

Osoby zaproszone: stali goście rady:

dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.

dr hab. Agnieszka Więckowska

prof. dr hab. Wiktor Koźmiński

dr hab. Marek Pruszyński

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. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia w dniu 10 lutego 2021 roku.
3. Współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr Joanny Szawkało. (TW)
4. Zwolnienie z opłat edukacyjnych w roku akademickim 2021/2022.
5. Powołanie komisji kwalifikacyjnej na wyjazdy zagraniczne studentów w ramach programu ERASMUS+. (TW)
6. Przedstawienie regulaminu Komisji ds. Jakości Kształcenia przez Przewodniczącego- Prof. dr hab. Macieja Mazura.
7. Korekta procedury antyplagiatowej na Wydziale Chemii UW.
8. Zmiana schematu przyznawania godzin nieregularnych za prace magisterskie.
9. Wnioski uchwał dotyczących egzaminowania, procesu dyplomowania oraz dotyczących praktyk na nowo tworzonych kierunkach: Chemia Jądrowa i Radiofarmaceutyki (I stopień), Radiogenomika (II stopień) oraz Chemia Medyczna (II stopień).
10. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

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

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 14 osób z 19 uprawnionych przyjęli porządek obrad.

***Ad. Pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia w dniu 10 lutego 2021 roku.***

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 13 osób z 19 uprawnionych przyjęło protokół z posiedzenia rady w dniu 10 lutego 2021 roku.

***Ad. Pkt 3. Współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr Joanny Szawkało. (TW)***

Pani dr Joanna Szawkało, zwraca się z prośbą do RDCH o powołanie, dr hab. Sebastiana Stecko na współkierownika pracy dyplomowej studenta Adriana Woźniaka.

Proponowany projekt dyplomowy będzie częścią szerszych badań nad C-H funkcjonalizacją prostych nasyconych pierścieni heterocyklicznych. Głównym jego celem będzie opracowanie optymalnych warunków tzw. "zdalnego" C-H alkilowania pierścienia piperydyny posiadającej grupę pomocniczą przyłączoną do atomu azotu. Ugrupowanie to będzie odpowiedzialne za regioselektywną C-H aktywację odpowiedniej pozycji w pierścieniu heterocyklicznym w oparciu o proces rodnikowego wewnątrzcząsteczkowego przegrupowania przebiegającego na skutek transferu atomu wodoru. Podstawowym zadaniem będzie opracowanie warunków reakcji, w których proces rodnikowy będzie indukowany za pomocą światła widzialnego lub w obecności kompleksów metali przejściowych.

Padło pytanie ze strony Pani dr hab. Anny Piątek czy współpraca Pani dr Joanny Szawkało rozpoczęła się wcześniej czy zostanie podjęta teraz. Tak dokładnego opisu w złożonym wniosku nie zauważono. Nie mniej jednak członkowie Rady zagłosowali, ale Pani dr Joanna Szawkało zostanie poproszona o wyjaśnienie tej wątpliwości.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google  
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:  
za wnioskiem – 15 osób,  
przeciw – 0 osób  
wstrzymały się od głosu – 2 osoby

***Ad. Pkt 4. Zwolnienie z opłat edukacyjnych w roku akademickim 2021/2022.***

Pani Przewodnicząca informuje, członków RDCh, że wzrosły wymogi dotyczące udokumentowania podstawy prawnej do zwolnienia z opłat edukacyjnych (rozporządzenie 135 z d. 19.06.20). Samo oświadczenie studenta jest nie wystarczające, które do tej pory było akceptowałam przez KJD na WCh. Od letniego semestru 20/21 udokumentowania podstawy musi być szczegółowe i zgodne z rozporządzenie Rektora UW nr. 135 z dn. 19.06.2020

Istnieje wymóg rejestracji takich zwolnień, co jest zgodne z rozporządzeniem 134 z 19.06.2020.

Pani Przewodnicząca zwraca się do RDCh, aby zgodnie z § 7 ust.5 ZARZĄDZENIE NR 130 REKTORA UNIwersytetu warszawskiego z dnia 30 września 2019 r., który brzmi " Rada dydaktyczna może określić, jakie wyniki w nauce oraz jakie osiągnięcia naukowe uznawane są za wyróżniające" ustalić wartości graniczne.

***§ 7***

- 1. KJD może zwolnić studenta z opłaty w całości lub w części albo rozłożyć opłatę na raty na uzasadniony i udokumentowany wniosek studenta.*
- 2. Podstawą do zwolnienia z opłaty lub rozłożenia opłaty na raty mogą być w szczególności:*
  - 1) wyróżniające się wyniki w nauce studenta;*
  - 2) wyróżniające się osiągnięcia naukowe studenta;*
  - 3) wyróżniające się osiągnięcia sportowe studenta we współzawodnictwie co najmniej na poziomie krajowym;*
  - 4) istotne pogorszenie sytuacji materialnej studenta w trakcie studiów;*
  - 5) istotne względy społeczne uzasadniające wsparcie studenta z uwagi na jego wyjątkowo trudną sytuację osobistą;*
  - 6) szczególnie ważna działalność społeczna studenta na rzecz Uniwersytetu, w tym w uczelnianej organizacji studenckiej.*

Propozycja przedstawia przez Przewodnicząca RDCh jest następująca:

Uważa się za wyróżniające:

- wyniki w nauce studenta to średnia ze studiów pobrana z systemu USOS dla studenta I stopnia większa niż 3.99, dla a dla studenta II stopnia więcej niż 4.49,
- osiągnięcia naukowe studenta, uzyskanie stypendium ministra lub innego wyróżnienia związanego z osiągnięciami naukowymi oraz kierowanie grantem badawczym

Pani Sylwia Jopa zaproponowała, aby brać pod uwagę średnią ocen, według, której student mógłby wnioskować o zwolnienie z opłat edukacyjnych.

*Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 16 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję zwolnienia z opłat edukacyjnych.*

**Ad. Pkt 5. Powołanie komisji kwalifikacyjnej na wyjazdy zagraniczne studentów w ramach programu ERASMUS+. (TW)**

Pan dr Marcin Strawski - Pełnomocnik z ramienia Wydziału Chemii ds. mobilności zwraca się z prośbą do Pani Prodziekan- prof. dr hab. Beaty Krasnodębskiej-Ostręgi o powołanie komisji kwalifikacyjnej zajmującej się oceną i kwalifikacją kandydatów do wyjazdów w ramach projektu Program ERASMUS+. Zgodnie z §7. powołanie tej komisji ma być w formie pisemnej.

*„W celu przeprowadzenia kwalifikacji Kierownik Jednostki Dydaktycznej /kierownik jednostki organizacyjnej (jeżeli dotyczy) powołuje w formie pisemnej komisję kwalifikacyjną, zwaną dalej Komisją. W podstawowy skład Komisji wchodzi: koordynator ds. mobilności, pracownik danej jednostki UW, przedstawiciel Samorządu Studentów.”*

Pani Prodziekan zwraca się do RDCh wyrażenie pozytywnej opinii co do składu komisji kwalifikacyjnej.

Proponowany skład Komisji:

dr Marcin Strawski - koordynator ds. mobilności

W głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 18 osób,

przeciw – 0 osób

wstrzymały się od głosu – 0 osób

dr Kamila Zarębska - reprezentant wydziału

W głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 18 osób,

przeciw – 0 osób

wstrzymały się od głosu – 0 osób

Sylwia Jopa - przedstawiciel RSS

W głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 18 osób,

przeciw – 0 osób

wstrzymały się od głosu – 0 osób

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google.

**Ad. Pkt 6. Przedstawienie regulaminu Komisji ds. Jakości Kształcenia przez Przewodniczącą prof. dr hab. Macieja Mazura.**

Nowo powołana Komisja ds. Jakości Kształcenia opracowała regulamin postępowania i chciałaby prosić RDCh o wyrażenie swojej opinii. Załącznik nr 1.

Wydziałowa Komisja ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia jest organem odpowiedzialnym za realizację działań pro jakościowych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Przewodniczący Komisji wybierany jest w głosowaniu tajnym przez członków Komisji na pierwszym swoim spotkaniu. Został nim ponownie Pan dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz. Podczas pierwszego spotkania Komisja ustaliła, że powinien powstać Regulamin według którego będzie Komisja procedowała.

Pan Przewodniczący Maciej Mazur omówił propozycje regulaminu. Członkowie RDCH otrzymali w materiałach propozycję regulaminu oraz z załącznikami.

Na wstępie zostały omówione kompetencje Komisji: mówi o tym § 4 Regulaminu.

*Do zadań Komisji należy:*

- 1. Przeprowadzanie wizytacji zajęć dydaktycznych prowadzonych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.*
- 2. Współdziałanie z Kierownikiem Jednostki Dydaktycznej w zakresie kontroli jakości kształcenia na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.*
- 3. Zgłaszanie i opiniowanie kandydatur z Wydziału Chemii do nagród dydaktycznych.*
- 4. Opiniowanie dokumentów z zakresu jakości kształcenia.*

Drużga omawiana sprawa to wizytacje zajęć: mówi o tym § 10 Regulaminu.

*Wyboru zajęć do wizytacji dokonuje Przewodniczący w konsultacji z członkami Komisji. Przy wyborze zajęć Przewodniczący może kierować się:*

- wynikami ankiet studenckich*
- sugestiami Samorządu Studenckiego*
- wynikami ankiet przeprowadzonych przez Komisję wśród prowadzących zajęcia.*

Pani Profesor Tatiana Korona spytała, czy wcześniejsze powiadomienie prowadzącego o wizytacji na zajęciach nie będzie się mijało z celem np. jeśli to będzie związane ze skargami studentów. Pan Przewodniczący stwierdził, że w obecnej sytuacji nie ma innej możliwości, ponieważ zajęcia odbywają się zdalnie i trzeba poprosić prowadzącego o udostępnienie linku do zajęć. W przypadku powrotu do zajęć stacjonarnych takie wizytacje mogą się odbywać niezapowiedziane.

W § 11 (który przedstawia przebieg wizytacji) pkt. 7 regulaminu została zaproponowana drobna korekta:

7. Bezpośrednio po przeprowadzeniu wizytacji zespół wypełnia protokół. Formularz protokołu stanowi treść Załącznika 2. Do protokołu dołączane są wyniki ankiet prowadzącego i studentów przeprowadzone za pośrednictwem systemu USOS.

Wersja po poprawkach brzmi:

*7. Bezpośrednio po przeprowadzeniu wizytacji zespół wypełnia protokół. Formularz protokołu stanowi treść Załącznika 2. Do protokołu dołączane są wyniki ankiet prowadzącego i studentów.*

Pan Profesor Turzyński zaproponował, że zgodnie z obowiązującymi przepisami RDCH powinna zagłosować za zatwierdzeniem regulaminu to automatycznie regulamin się uprawomocni i co pozwoli napisać uchwałę.

*Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 17 osób z 19 uprawionych zatwierdzili Regulamin Komisji ds. Jakości Kształcenia wraz z załącznikami.*

***Ad. Pkt 7. Korekta procedury antyplagiatowej na Wydziale Chemii UW.***

Zgodnie z uchwałą nr 14 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia z dnia 13 lipca 2020 r. w sprawie wytycznych dotyczących standardów i procedur postępowania w przypadku przygotowywania prac zaliczeniowych i dyplomowych z naruszeniem prawa na Uniwersytecie Warszawskim zespół w składzie: prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga, dr hab. Anna Piątek, Pani Garbiela Szczupaj (RSS) oraz Pan Michał Żebrowski (RSS) dokonał dopasowania procedury antyplagiatowej obowiązującej na Wydziale Chemii do nowych wytycznych URK. Załącznik nr 2.

Pan Profesor Turzyński jako członek URK pozytywnie zaopiniował przedstawioną procedurę antyplagiatową.

*Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 17 osób z 19 uprawionych zatwierdzili procedurę antyplagiatową.*

***Ad. Pkt 8. Zmiana schematu przyznawania godzin nieregularnych za prace magisterskie.***

Na ostatnim posiedzeniu Rady Wydziału Dziekan, prof. dr hab. Andrzej Kudelski poprosił RDCh o wyrażenie opinii w sprawie nowego schematu przyznawania godzin nieregularnych za pracę magisterską.

Propozycja rozbić 45 godzin nieregularnych po złożeniu przez studenta pracy w systemie USOS na:

- 20 godzin po wpisaniu zaliczenia pracowni magisterskiej I (sem. zimowy),
- 25 godzin po wpisaniu pracy dyplomowej do systemu USOS (sem. letni).

*Po dyskusji członkowie Rady zaopiniowali 17 głosów za z 19 uprawnionych pozytywnie zaopiniowali, że końcowy zapis ma brzmieć następująco:*

- 20 godzin po I semestrze współpracy (semestr zimowy)
- 25 godzin po wpisaniu pracy dyplomowej do systemu USOS (semestr letni) i dotyczy to pracy na II stopniu

***Ad. Pkt 9. Wnioski uchwał dotyczących egzaminowania, procesu dyplomowania oraz dotyczącej praktyk na nowo tworzonych kierunkach: Chemia Jądrowa i Radiofarmaceutyki (I stopień), Radiogenomika (II stopień) oraz Chemia Medyczna (II stopień).***

W związku z trwającą procedurą otwarcia nowych kierunków studiów organizowanych na Wydziale Chemii, konieczne jest określenie sposobu egzaminowania, dyplomowania oraz przeprowadzenia praktyk na tych kierunkach.

W/w kierunki pozytywnie zostały zaopiniowane przez URK oraz Komisję Senacką. Wydział Chemii jest zobowiązany do sformułowania zasad dyplomowania, egzaminowania oraz odbywania praktyk zawodowych dla każdego nowego kierunku.

Po ponownym przeanalizowaniu materiałów dotyczących dyplomowania na kierunku Chemia Medyczna zaproponowano zmianę dotyczącą usunięcia pewnych zagadnień, z którymi studenci tego kierunku nie będą mieli do czynienia, mianowicie jest to chemia kwantowa i chemia fizyczna.

Koordynator tego kierunku Pani Profesor Marzena Jankowska-Anyszka proponuje, aby pytania dotyczące dyplomowania obejmowały dwa działy: chemię analityczną wraz z chemią instrumentalną oraz drugi dział to chemia organiczna i biochemia.

Podczas dyskusji Pani Profesor Barbara Pałys nie do końca zgodziła się z propozycją Koordynatora w sprawie usunięcia pytań z dziedziny chemii fizycznej, uważa, że w obecnym świecie projektowania leków jest to bardzo ważna dziedzina.

Pani Profesor zaproponowała aby stworzyć pulę pytań dyplomowych tylko dla studentów Chemii Medycznej.

Koordynator kierunku uważa, że w chwili obecnej nie do końca można sformułować pulę pytań, takie sugestie zrodzą się po pewnym czasie nauki, ale podstawowym celem jest wykształcenie dobrego chemika i dlatego pytania z czterech działów powinny pozostać.

W chwili obecnej nie można jeszcze podjąć ostatecznej decyzji w sprawie zasad dyplomowania na kierunku chemia medyczna, ponieważ te kierunki jeszcze nie zostały uruchomione.

Pan dr hab. Maciej Chotkowski – koordynator kierunku „Chemia Jądrowa i Radiofarmaceutyki” współpracował przy przygotowaniu propozycji uchwały dotyczącej studiów I stopnia wspomnianego wcześniej kierunku. Propozycja przeprowadzania egzaminów została ujednolicona, tak aby komisje egzaminacyjne na naszym Wydziale obradowały w sposób podobny. Założenie jest takie, aby studenci tego kierunku zdobyli wiedzę z zakresu głównych działów chemii.

Pan dr hab. Marek Pruszyński – koordynator kierunku „Radiogenomika” II stopień. Zasady dyplomowania- pytania dla tego kierunku specjalnie zostały stworzone i uszczegółowione dla tego kierunku. Jest to kierunek interdyscyplinarny więc są tam pytania z dziedzin fizycznych, chemicznych i biologicznych. Jest to dosyć szeroki przekrój pytań, który w zupełności na początek jest wystarczający.

**Ad. Pkt 10. Sprawy bieżące i wolne wnioski.**

Pani Przewodnicząca poinformowała, że dnia 13 marca br. będzie Dzień Odkrywców Kampusu Ochota i zaprosiła wszystkich chętnych na wirtualne spotkanie.

Dzień Odkrywców Kampusu Ochota Uniwersytetu Warszawskiego 2021 to wspólne przedsięwzięcie Wydziałów: Biologii, Chemii, Fizyki, Geologii, Matematyki, Informatyki i Mechaniki oraz jednostek współpracujących: Centrum Nowych Technologii, Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, jak i Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych. Wydarzenie jest skierowane przede wszystkim do młodzieży ostatnich klas szkoły podstawowej i szkół ponadpodstawowych.

Uczestnicy wirtualnego spotkania będą mogli „podejść” do wirtualnych stoisk wydziałów oraz jednostek UW i z pierwszej ręki uzyskać informacje o studiach prowadzonych na wydziałach Kampusu na Ochocie. Swoje jednostki w studiu prezentować będą dziekani i prodziekani. Podczas spotkań będzie można zadawać pytania.

Pani Przewodnicząca poprosiła jeszcze przestrzeżenie zasady dotyczącej opieki pracownika samodzielnego nad studentami. Zasada jest taka: trzech licencjuszy i trzech studentów II stopnia, w przypadku doktora trzech studentów I stopnia i jeden student II stopnia.

Na tym spotkanie zostało zakończone i Pani Przewodnicząca zaprosiła wszystkich na posiedzenie RDCh, które odbędzie się 14 kwietnia 2021. (środa) o godz. 16.00

Protokolant

Przewodnicząca RDCh

/-/

Małgorzata Jagiełło

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga