

**PROTOKÓŁ Z INTERNETOWEGO POSIEDZENIA RADY DYDAKTYCZNEJ
WYDZIAŁU CHEMII, które odbyło się w dniu 10 lutego 2021 roku**

osoby obecne:

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

dr hab. Krzysztof Turzyński, prof. ucz.

prof. dr hab. Wiktor Koźmiński

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 Joanna Juhaniewicz-Dębińska

dr Anna Zawadzka

mgr Justyna Skoczek

Sylwia Jopa

Jan Orliński

Osoby zaproszone: stali goście rady:

dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.

dr hab. Agnieszka Więckowska

dr Anna Zawadzka-Kazimierczuk

Zastępca Przewodniczącej Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii dr hab. Anna Piątek powitała wszystkich zebranych i zaprosiła na posiedzenie RDCh przedstawiając porządek obrad.

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia w dniu 20 stycznia 2021 roku.

3. Powołanie Komisji ds. Nostryfikacji Dyplomów. (TW)
4. Współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr hab. Marka Karnego z Wydziału Fizyki UW. (TW)
5. Sprawa opłat za usługi edukacyjne w roku akademickim 2021/2022.
6. Ustalenie terminu wnoszenia opłat za powtarzanie zajęć w roku akademickim 2021/2022.
7. Zatwierdzenie limitów rekrutacji na rok akademicki 2021/2022.
8. Liczba godzin wliczanych do pensum, a nie spełniających warunku godzin regularnych na Wydziale Chemii UW.
9. Liczba godzin wliczanych do pensum, a spełniających warunki godzin regularnych na Wydziale Chemii UW.
10. Korekta godzin w wykładzie ogólnouniwersyteckim „Chemia morza i regionów polarnych”
11. Propozycja nowego wykładu „Oddziaływania DNA ze związkami chemicznymi z uwzględnieniem związków przeciwnowotworowych”.
12. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Ad. Pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 15 osób z 19 uprawnionych przyjęli porządek obrad.

Ad. Pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia w dniu 20 stycznia 2021 roku.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 15 osób z 19 uprawnionych przyjęło protokół z posiedzenia rady w dniu 20 stycznia 2021 roku.

Ad. Pkt 3. Powołanie Komisji ds. Nostryfikacji Dyplomów. (TW)

Przewodnicząca RDCh prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga proponuje kandydatów do Komisji ds. Nostryfikacji Dyplomów w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska
w głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem –18, osób, przeciw –0 osób , wstrzymało się od głosu –0 osób
2. Prof. dr hab. Anna Nowicka
w głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem –16, osób, przeciw –0 osób , wstrzymały się od głosu –2 osoby
3. Dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz.
w głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem –17, osób, przeciw –0 osób , wstrzymała się od głosu –1 osoba

4. Dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.
w głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem –18, osób, przeciw –0 osób , wstrzymało się od głosu –0 osób
5. Dr hab. Barbara Wagner
w głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem –18, osób, przeciw –0 osób , wstrzymało się od głosu –0 osób
6. Dr hab. Piotr Piątek
w głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem –18, osób, przeciw –0 osób , wstrzymało się od głosu –0 osób

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google

Komisja ds. Nostryfikacji Dyplomów na swoim pierwszym posiedzeniu wybierze Przewodniczącego i będzie procedować według swojego opracowanego regulaminu.

Ad. Pkt 4. Współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr hab. Marka Karnego z Wydziału Fizyki UW. (TW)

Pan dr hab. Marek Karny z Wydziału Fizyki UW, zwraca się z prośbą do RDCh o powołanie, dr hab. Adama Szydłowskiego z Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy (IFPiLM) na współkierownika pracy dyplomowej studenta Szymona Sadowskiego.

Celem pracy magisterskiej Szymona Sadowskiego jest zbadanie produktów syntezy jądrowej, ich energii kinetycznej oraz towarzyszącego reakcji promieniowania jonizujące. Przy realizacji pracy, współpraca z IFPiML jest niezbędna, gdyż jest to najbliższy UW instytut badawczy dysponujący aparaturą umożliwiającą wytworzenie i badanie fuzji termojądrowej. Prace eksperymentalne oraz ich analiza będą realizowane przez studenta pod wspólną opieką obu współprowadzących: dr hab. Adama Szydłowskiego z ramienia IFPiML oraz dr hab. Marka Karnego z Wydział Fizyki UW.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google

W głosowaniu wzięło udział 13 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 13 osób,

przeciw – 0 osób

wstrzymała się od głosu – 0 osób

Ad. Pkt 5. Sprawa opłat za usługi edukacyjne w roku akademickim 2021/2022.

Pani Prodzikan ds. Studenckich, prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostrega, prosi o zaakceptowanie propozycji opłat za powtarzanie zajęć, semestru lub roku dla studentów wszystkich kierunków prowadzonych na Wydziale Chemii. Wysokość opłat za usługi edukacyjne muszą wynikać z kalkulacji kosztów kształcenia oraz opłaty będą naliczane w zależności od liczby godzin powtarzanego przedmiotu, a nie ja do tej pory w zależności od

punktów ECTS, aby odzwierciedlały koszty poniesione za prowadzenie zajęć. Ze względu na inflację, kwoty zostały nieznacznie podwyższone.

W kalkulacji uwzględniono następujące fakty i dane statystyczne tj.:

- Średni koszt nadgodziny wypłacany pracownikowi (102 PLN)
- Wykładów nie uwzględniono w algorytmie;
- WCH nie prowadzi wykładów w grupach wyższych niż 150 osób, a studenci nie są rozdzielani na podgrupy wykładowe;
- Uwzględniono fakt, że sprawdzanie nieznacznie większej liczby egzaminów-kolokwiów nie wpływa na nadgodziny;
- Zajęcia praktyczne prowadzone są w wieloosobowych grupach (4-12 osób), liczebność grupy zależy od specyfiki zajęć;
- Zajęcia inne niż praktyczne prowadzi się w grupach co najmniej 18 osobowych;
- Założono, że trzeba uzyskać 40 ECTS, aby móc powtarzać rok;
- Średnio, nie mniej niż 40-50% studentów jest wzywanych do zapłaty;
- Praktycznie 1 laboratorium jest podstawą do wezwania studenta do zapłaty;
- Praktycznie 1-3 przedmioty nie mające elementów praktycznych są podstawą do wezwania zapłaty;
- Uwzględniono dotacje tzw. dotację dydaktyczną oraz fakt, że uznaje się, że 45% wynagrodzenia nauczyciela powiązana jest z nauczaniem oraz liczbą studentów bezwzględnie jak i powtarzających zajęcia. Załącznik nr 1 i 2.

Pani Sylwia Jopek – przedstawiciel studentów, zapoznała się z dokumentem i nie wnosi żadnych zastrzeżeń, ale ze względu na trwającą sesję egzaminacyjną, nie odbyło się jeszcze zebranie Samorządu Studenckiego, który ma wyrazić opinię nt. opłat za usługi edukacyjne.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 12 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję opłat za usługi edukacyjne.

Ad. Pkt 6. Ustalenie terminu wnoszenia opłat za powtarzanie zajęć w roku akademickim 2021/2022.

Pani Prodziekan ds. Studenckich, prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga, prosi o ustalenie terminu wnoszenia opłat za powtarzanie zajęć w roku akademickim 2021/2022. Proponowana data wnoszenia opłat za powtarzanie zajęć semestru zimowego upływa 2 października 2021 r., a data wnoszenia opłat za powtarzanie zajęć semestru letniego upływa 28 lutego 2022 r.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 12 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję dotyczącą ustalenia terminu opłat za powtarzanie zajęć w roku akademickim 2021/2022.

Ad. Pkt 7. Zatwierdzenie limitów rekrutacji na rok akademicki 2021/2022.

Pani dr hab. Agnieszka Więckowska - Przewodnicząca Komisji Rekrutacyjnej Wydziału Chemii zwraca się z prośbą do Rady Dydaktyki Chemii o zatwierdzenie limitów rekrutacji na rok 2021/2022. W załączniku znajduje się propozycja Wydziału Chemii, przy czym limity na

kierunki, które są w trakcie procedury powołania nie zostały jeszcze zaakceptowane przez Pana Rektora. Załącznik nr 3.

Pani dr hab. Agnieszka Więckowska referując punkt, powiedziała, że tegoroczne zaproponowane limity są zbliżone do limitów z zeszłego roku. Na kierunku „Chemia medyczna” limit miejsc został powiększony dla 55 nowych osób. Od Pana Rektora Wydział Chemii otrzymał dodatkowe 90 miejsc dla uruchomienia nowych kierunków. Ze strony Pani dr hab. Agnieszki Więckowskiej padła propozycja aby zmienić minimalną liczbę osób przyjętych konieczną do uruchomienia studiów przyjęć na kierunkach: „Chemia jądrowa i radiofarmaceutyki” z 20 na 6 osób, „Radiogenomika” z 20 na 6 osób, „Chemia medyczna” z 15 na 6 osób. Po krótkiej dyskusji, przedstawiona propozycja została zaakceptowana przez członków Rady.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 13 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję – po naniesieniu ustalonej korekty- dotyczącą limitów rekrutacji na Wydział Chemii w roku akademickim 2021/2022.

Ad. Pkt 8. Liczba godzin wliczanych do pensum, a nie spełniających warunku godzin regularnych na Wydziale Chemii UW.

Załączony wykaz godzin niespełniających warunku godzin regularnych na WCH zostanie przedstawiony do akceptacji Rady Wydziału, jako że należy to do obowiązków KJD, w przypadku Wydziału Chemii do Dziekana. Załącznik nr 4.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 14 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję dotyczącą godzin nieregularnych.

Ad. Pkt 9. Liczba godzin wliczanych do pensum, a spełniających warunki godzin regularnych na Wydziale Chemii UW.

Pani Prodziekan ds. Studenckich, prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga, zwraca się do Rady Dydaktyki Chemii o opinię w sprawie zasad naliczania dodatkowych godzin dotyczących aktywności dydaktycznej niepowiązanej bezpośrednio z prowadzeniem zajęć. W załączniku propozycja rozporządzenia.

Na prośbę Pana Dziekana w przedstawionym dokumencie godzin regularnych został wykreślony (pkt.3) dot. „zajęć do wyboru ujętych w programie kształcenia i umieszczonych w tygodniowym planie zajęć uruchomionych decyzją Prodziekana ds. Studenckich pomimo liczebności grupy mniejszej od standardowo przyjętej wielkości 50% przewidzianej liczby godzin zajęć dydaktycznych” i przeniesiony do wytycznych zawartych (pkt 8) w liczbie godzin wliczanych do pensum, niespełniających warunku godzin regularnych na Wydziale Chemii UW.

Pani Sylwia Jopa – przedstawiciel studentów- poruszyła temat dotyczący minimalnej liczebności studentów na zajęciach specjalizacyjnych, obawiając się, że zbyt mała ilość chętnych nie pozwoli na uruchomienie zajęć. Pani Przewodnicząca odpowiedziała, że nie należy się obawiać takiej sytuacji, ponieważ na najęcia zgłaszają się także studenci z innych

Wydziałów a nawet i innej Uczelni i minimalna liczebność zostaje utrzymana na prowadzenie zajęć.

Pani dr hab. Anna Zawadzka zapytała o rozliczanie godzin za zajęcia indywidualne dla doktorantów. Pani Przewodnicząca wyjaśniła, że od tego roku zajęcia indywidualne dotyczące „Rozwoju naukowego” doktoranta lub doktorantów będą zaliczane do godzin nieregularnych.

Następne pytanie dotyczyło – dot. godzin nieregularnych – zajęcia prowadzone po raz pierwszy- według ustaleń zaliczanych jest dodatkowo 15 godzin. Czy ta stawka ta jest jednakowa np. dla przygotowanego 30 godzinnego wykładu lub przygotowania ćwiczeń z opisem. Pani Przewodnicząca proponuje zachować te dodatkowe 15 godzin dla wszystkich przypadków.

Czy w przypadku przeprowadzenia egzaminów ustnych czy jest szansa na przyznanie większej ilości godzin, jest to związane większym nakładem pracy przez egzaminatora. Przewodnicząca poinformowała, że nakład pracy koreluje z ilością studentów, im prostsze zasady określone w regulaminie tym prostsze zasady rozliczania pensum.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 14 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję dotyczącą godzin regularnych.

Ad. Pkt 10. Korekta godzin w wykładzie ogólnouniwersyteckim „Chemia morza i regionów polarnych”

Pani dr Agnieszka Dąbrowska zwróciła się do Pani Przewodniczącej z prośbą o możliwość dokonania korekty w programie prowadzonego przez Nią wykładu ogólnouniwersyteckiego „Chemia morza i regionów polarnych” polegającej na zwiększeniu jego objętości merytorycznej z 20 do 30 h.

Proponowane zmiany uzasadnia doświadczenie z pierwszej, drugiej i trzeciej edycji przedmiotu i wyniki szczegółowe rozszerzonych ankiet studenckich (przeprowadzonych w uzupełnieniu do standardowej ewaluacji i dostępne do wglądu). Propozycja ta jest również spójna z zaleceniem ujednolicenia godzin wykładowych do wielokrotności 15 h.

Rozszerzona wersja została przygotowana i może być dostępna od semestru zimowego 2021/22.

Pan Profesor Wiktor Koźmiński poparł zaproponowaną zmianę z racji bardzo ciekawych zajęć dla studentów. Pani Przewodnicząca zaproponowała aby zachęcić Panią dr Agnieszkę Dąbrowską do zorganizowania bloków wakacyjnych dla studentów.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 14 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję dotyczącą zwiększenia godzin wykładu z 20 na 30.

Ad. Pkt 11. Propozycja nowego wykładu „Oddziaływania DNA ze związkami chemicznymi z uwzględnieniem związków przeciwnowotworowych”.

Pani Profesor Magdalena Maj-Żurawska zwróciła się do Przewodniczącej RDCh z propozycją nowych zajęć w języku angielskim - wykład monograficzny z warsztatami. Zajęcia są przewidziane jako udział w programie 4EU+ Flagship1, anti cancer, w semestrze zimowym 2021/2022. Efektem uczenia się będzie znajomość podstaw metod instrumentalnych

stosowanych w chemii bioanalitycznej. Zrozumienie podstawowych chemicznych i biologicznych pojęć stosowanych w biosensorach ze zwróceniem szczególnej uwagi na czujniki elektrochemiczne.

Koordynatorzy zajęć to: Prof. dr hab. Magdalena Maj-Żurawska, dr Hanna Majewska-Elżanowska oraz dr Adriana Palińska-Saadi.

Pani dr Anna Zawadzka pozytywnie się wyraziła o w/w propozycji z sugestią, aby bardziej doprecyzować sam tytuł, ponieważ według Niej bardziej chodzi metody interakcji DNA ze związkami chemicznymi niż same oddziaływanie DNA ze związkami chemicznymi.

Z pozycji „Literatura” proponuje usunąć zdanie „Aktualnie nie ma podręcznika poświęconego tematyce kursu”. W chwili obecnej można i zapis ze literatura będzie udostępniona przez prowadzącego zajęcia.

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 14 osób z 19 uprawnionych pozytywnie zaopiniowali propozycję nowego wykładu.

Ad. Pkt 12. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Pani Sylwia Jopa zadała pytanie dotyczące przyszłego semestru. Czy będą wcześniej wysłane informacje do studentów dotyczące zajęć. Pani Wiceprzewodnicząca poinformowała, że zgodnie z obowiązującym regulaminem jest czas do 1 marca br. ale aktualnie jest przygotowywany dokument dotyczący w jaki sposób i z jakimi narzędziami będą się odbywały zajęcia w przyszłym semestrze. Po akceptacji dokumentu przez Panią Prodziekan ds. Studenckich, zostanie on przesłany do studentów.

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

Protokolant

Przewodnicząca RDCh

Małgorzata Jagiełło

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga