

**PROTOKÓŁ Z INTERNETOWEGO POSIEDZENIA
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII,
które odbyło się w dniu 12 maja 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
Patrycja Żukowska

Osoby zaproszone: stali goście rady:

dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.
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. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia w dniu 10 marca oraz 31 marca roku.
3. Informacja Pani Prodziekan – prof. dr hab. Beaty Krasnodębskiej-Ostręgi na temat przeprowadzonych ankiet studenckich w sesji zimowej w roku akademickim 2020/2021.
4. Opinia RDCh w sprawie wykorzystania systemu APD do zgłaszania propozycji tematyki prac dyplomowych.
5. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na kierunkach prowadzonych na Wydziale Chemii UW w roku akademickim 2022/2023. Temat zreferuje dr hab. Agnieszka Więckowska.
6. Opinia RDCh w sprawie zmiany liczby godzin wykładu Pani dr hab. Doroty Latek „Białka-jako cele molekularne w projektowaniu leków” oraz propozycji zajęć „Cheminformatyka leków (wykład i laboratorium) oraz „Szlaki komórkowe oraz ich komponenty” (wykład). Temat zreferuje dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.
7. Opinia RDCh w sprawie prowadzenia zajęć „Chemia stosowana II stopnia” w języku angielskim. Temat zreferuje dr hab. Anna Piątek.
8. Ogłoszenie RDCh w sprawie ustalenia terminu składania zmian w programach nauczania na Wydziale Chemii.
9. 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 10 marca oraz 31 marca 2021 roku.

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 17 osób z 19 uprawnionych przyjęło protokół z posiedzenia rady w dniu 10 marca oraz 31 marca 2021 roku.

Ad. Pkt 3. Informacja Pani Prodziekan – prof. dr hab. Beaty Krasnodębskiej-Ostręgi na temat przeprowadzonych ankiet studenckich w sesji zimowej w roku akademickim 2020/2021.

Pani Przewodnicząca poinformowała, iż z racji obowiązującego RODO wyniki zebranych ankiet dla poszczególnych pracowników są widoczne indywidualnie dla każdego systemie USOS. Nie można ich dalej upubliczniać. Do przejrzania było ponad 500 stron ankiet. Bołączką był niski udział studentów w przeprowadzonych ankietach, pomimo to udało się przeprowadzić ewaluację ankiet.

Ankiety zostały bardzo uważnie przeanalizowane przez osoby do tego upoważnione czyli: Dziekana Wydziału, Kierownika Jednostki Dydaktycznej i Przewodniczącą Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia. Ankietowane osoby i prowadzone zajęcia przez były oceniane pod względem merytorycznym oraz oceniany był sposób prowadzenia zajęć. Zdarzały się też oceny krytyczne i osoby te zostały poproszone o przeanalizowanie uwag i odniesienie się do nich.

Idea jest też taka, aby ankiety były wypełniane dla pracowników, którzy dopiero zaczęli zajęcia lub którym się zbliża termin oceny pracownika. Podsumowując Pani Przewodnicząca stwierdziła, że po przejrzeniu ankiet, należy podkreślić, że godność studenta i jego poglądy są na naszym Wydziale szanowane i przestrzegane.

Pan Profesor Krzysztof Turzyński nadmienił, że jest nowa uchwała URK z dnia 30 kwietnia 2021 w sprawie wytycznych dotyczących trybu i standardów dokonywanej przez studentów okresowej ewaluacji pracy kierowników jednostek dydaktycznych oraz kierowników studiów. W której między innymi rekomenduje się, aby ewaluację przeprowadzać minimum raz w roku akademickim aby odnosiła 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.

Został opracowany nowy wzór ankiety, który będzie obowiązywał w semestrze letnim.

Pan Profesor nadmienił, że wykłady i zajęcia które były prowadzone przez pracowników Wydziału Chemii dla Wydziału Chemii zostały bardzo wysoko ocenione przez studentów Fizyki i do tych wyróżnionych osób należy zaliczyć Pana Profesora Krzysztofa Maksymiuka, który był rozważany do nagrody dziekana za wybitne prowadzenie wykładu oraz Panią dr Annę Zawadzką.

Ad. Pkt 4. Opinia RDCh w sprawie wykorzystania systemu APD do zgłaszania propozycji tematyki prac dyplomowych.

Pani Przewodnicząca poinformowała członków RDCh o nowym module APD, który umożliwia studentom wybór tematyki prac dyplomowych dla prac magisterskich, licencjackich lub inżynierskich. Do tej pory w listopadzie każdego roku były zgłaszane propozycje tematów do dziekanatu studenckiego teraz będzie możliwość osobistego zamieszczania w systemie APD <https://apd.uw.edu.pl/my-apd/topics/>.

Zapewne będzie to bardziej wygodniejsze dla studentów.

Ad. Pkt 5. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na kierunkach prowadzonych na Wydziale Chemii UW w roku akademickim 2022/2023.

Pani dr hab. Agnieszka Więckowska - Przewodnicząca Komisji Rekrutacyjnej Wydziału Chemii zwraca się z prośbą do Rady Dydaktyki Chemii o zatwierdzenie zasad rekrutacji na rok 2022/2023 na kierunkach prowadzonych na Wydziale Chemii UW. Utrzymany został dotychczasowy standardowy system na kierunku chemia i chemia instrumentacja na poziomie 10% język polski, 20% matematyka, 30% j. angielski, 40% przedmiot do wyboru. (załącznik nr 1)

Padła propozycja ze strony Pani dr hab. Agnieszki Więckowskiej i dr hab. Macieja Chotkowskiego, aby dla kierunku „chemii jądrowej i farmaceutyków” I stopnia zwiększyć udział matematyki kosztem języka nowożytnego.

Czyli angielski (język nowożytny z listy do wyboru) wchodził do wyniku rekrutacyjnego z wagą 30% a matematyka z wagą 20% a teraz po zaproponowanej zmianie będzie odwrotnie. Matematyka 30% a język nowożytny z wagą 20%.

Przedstawiciele studentów: Jan Orliński, Piotr Łętowski i Sylwia Jopa poparli zaproponowane zmiany, stwierdzając fakt, że rekrutacja ma za zadanie wyselekcjonowanie najlepszych studentów i na tym kierunku trzeba spodziewać się więcej matematyki i fizyki.

Generalnie podczas dyskusji wszyscy byli zgodni, że poziom rekrutowanych osób na studia, jeśli chodzi o matematykę i fizykę jest bardzo nierówny i to rodzi problem podczas zajęć dla prowadzących. Podniesienie progu przyjęć na studia z matematyki, może spowodować fakt, że nie będzie możliwości wypełnienia limitu przyjęć na studia, a to może wiązać się z tym, że w przyszłości limity rekrutacyjne mogą być zmniejszone przez Rektora.

Pani Przewodnicząca zaproponowała, że w przyszłości postara się uruchomić zajęcia wyrównawcze z matematyki.

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 16 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję – po naniesieniu ustalonej korekty - dotyczącą zasad rekrutacji na Wydziale Chemii w roku akademickim 2022/2023.

Ad. Pkt 6. Opinia RDCh w sprawie zmiany liczby godzin wykładu Pani dr hab. Doroty Latek „Białka-jako cele molekularne w projektowaniu leków” oraz propozycji zajęć „Cheminformatyka leków (wykład i laboratorium) oraz „Szlaki komórkowe oraz ich komponenty” (wykład).

Pani dr hab. Dorota Latek zwróciła się z prośbą do Pani Przewodniczącej o zmianę liczby godzin w wykładzie „Białka-jako cele molekularne w projektowaniu leków” z 15 na 30 co pozwoli na szczegółowe przedstawienie wszystkich punktów ujętych w sylabusie, pozwoli także na dokładniejsze wyjaśnienie mechanizmów działania wybranych leków.

Na posiedzeniu RDCh w dniu 29 stycznia br. dr hab. został przedstawiony projekt w/w wykładu i po dyskusji członkowie rady jednogłośnie przegłosowali, że zaproponowany wykład posiada dość ogólnikowe stwierdzenia i zaproponowano przełożenie tego punktu na następnie

posiedzenie Rady po uzupełnieniu braków. Koordynator kierunku dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. przeanalizowała propozycję wykładu i po naniesionych poprawkach przedstawia ją Radzie na spotkaniu w dniu 24 czerwca 2020 roku i członkowie Rady w głosowaniu jawnym pozytywnie zaopiniowali przedstawioną propozycję z wykładem 15 godzinnym.

Druga prośba Pani dr hab. Doroty Latek dotyczy propozycji nowych zajęć propozycji „Cheminformatyka leków (wykład i laboratorium) oraz „ Szlaki komórkowe oraz ich komponenty” (wykład).

Pani Koordynator stwierdziła że ta spawa wymaga głębszego pochylenia się nad propozycją Pani D. Latek. Pani Przewodnicząca zaproponowała dołączenie do 15 godzin wykładu 15 godzin ćwiczeń, w tym przypadku można dać więcej punktów ECTS, ale to podlega dalszej dyskusji. Pani Profesor Tatiana Korona po omówieniu jak funkcjonują u Niej podobne zajęcia laboratoryjne, stwierdziła, że należy poprosić Panią Doktor Latek o dodatkowe wyjaśnienia.

Pani dr hab. Anna Piątek podczas prac opracowywania materiału dot. kierunku „Chemia Medyczna” II stopnia, zauważyła, że zaproponowane wykłady przez Panią D. Latek, pokrywają się z zaproponowanymi wykładami we wniosku, który był składany do Rektora. Pani Profesor Marzena Jankowska-Anyszka potwierdza spostrzeżenia Pani A. Piątek. Padł wniosek ze strony członków Rady, o poszerzenie grona osób w dyskusji, które prowadzą zajęcia o podobnej tematyce lub takie wykłady będą atrakcyjne dla innych kierunków prowadzonych na naszym Wydziale. Został zaproponowany zespół pod przewodnictwem Pani Profesor Beaty Krasnodębskiej-Ostręgi: Profesor Sławomir Filipek, dr hab. Maciej Chotkowski, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. , dr hab. Anna Piątek, dr hab. Dominik Gront.

Podjęcie decyzji w sprawie przedstawionej podpozycji dr hab. Doroty Latek zostało przesunięte na następną Radę Dydaktyczną.

Ad. Pkt 7. Opinia RDCh w sprawie prowadzenia zajęć „Chemia stosowana II stopnia” w języku angielskim.

Prowadzony na Wydziale Chemii UW kierunek „Chemia Stosowana II stopnia” to najdłużej oferowany kandydatom kierunek spośród kierunków studiów oferowanych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Jest on stale modyfikowany, a zmiany mają na celu podniesienie jakości kształcenia i dostosowania kierunku do potrzeb współczesnego, wymagającego rynku pracy. Są to studia II stopnia trzyletnie, między-obszarowe. Cechą tych studiów, która wyróżnia je na tle innych kierunków chemicznych jest praca dyplomowa. Studia te oferowane są dla inżynierów lub magistrów, którzy planują poszerzyć swoją wiedzę o konkretny dział chemii – chemia stosowana i skupić się na jakimś konkretnym zagadnieniu. Studenci podczas wykonywania swoich prac dyplomowych biorą udział w badaniach naukowych na poziomie międzynarodowym.

Pani dr hab. Anna Piątek stwierdziła, że nie chce tego oferować jako nowego kierunku ale jako dodatkowy wariant do wyboru dla studentów. Jest to oferta m.in. dla studentów, którzy kończą licencjat za granicą i chcieliby przyjechać aby kontynuować studia.

Zapytanie zostało wysłane do BJK w jaki sposób to można zrobić, ale do chwili obecnej taka odpowiedź nie nadeszła. Pytanie jest takie czy Rada widzi sens takich studiów po angielsku.

Przygotowanie wykładów w języku angielskim nie stworzyłoby żadnego problemu. Padło pytanie ze strony Pani Profesor Pałys czy są wykładowcy chętni do prowadzenia zajęć w języku angielskim. Zostanie przygotowana i przeprowadzona wśród wykładowców czy są zainteresowani prowadzeniem zajęć w języku angielskim. W związku z powyższym decyzja Rady została przesunięta na czas uzyskania wyników ankiety.

Ad. Pkt 8. Ogłoszenie RDCh w sprawie ustalenia terminu składania zmian w programach nauczania na Wydziale Chemii.

Pani Przewodnicząca proponuje aby do dnia 31 lipca 2021 roku zgłaszać zmiany w programach nauczania, aby w październiku 2021 r. móc je opracować i przedyskutować co pozwoli na opracowanie wniosków, które następnie będą przesłane do akceptacji do Komisji Senackiej oraz Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia (Biuro Obsługi Kształcenia).

Zaproponowane i opracowane zmiany we wnioskach wejdą w życie od roku akademickiego 2022/2023, ponieważ dopiero wtedy zostaną zaakceptowane przez wszystkie organy uniwersyteckie.

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 16 osób z 19 uprawnionych poparli zaproponowany termin 31 lipca 2021 do zgłaszania zmian w programach nauczania.

Ad. Pkt 9. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Pan Jan Oliński zadał pytanie odnośnie ustalenia terminu obron przed wakacjami. Pani Przewodnicząca stwierdziła, że kiedyś został zaproponowany kalendarz obron, ale zaledwie 30% obron odbyło się według wcześniej ustalonego terminarzu. Większość obron odbywa się po bezpośrednim umówieniu się z Przewodniczącym Komisji. W tym roku do 16 lipca mogą się odbywać obrony, ale dokumenty należy złożyć zgodnie z obowiązującym regulaminem (14 dni przed obroną). Następnie obrony będą się odbywać od września. Jeśli obrona nastąpi po 30 września, wtedy musi być bardzo uzasadniona sytuacja poparta podaniem.

Pani Przewodnicząca poinformowała, że na czas rekrutacji, jak w roku ubiegłym Wydział będzie zamknięty od strony głównego wejścia (od 20-30 lipca br.) dla osób niebędących kandydatami na studia.

Na tym spotkanie zostało zakończone i Pani Przewodnicząca zaprosiła wszystkich na posiedzenie RDCh, które odbędzie się 16 czerwca 2021. (środa) o godz. 16.00

Protokolant

Przewodnicząca RDCh

Małgorzata Jagiełło

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga