

**PROTOKÓŁ Z INTERNETOWEGO POSIEDZENIA RADY DYDAKTYCZNEJ
WYDZIAŁU CHEMII, które odbyło się w dniu 20 stycznia 2021 roku**

osoby obecne:

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

prof. dr hab. Wiktor Koźmiński

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 Agnieszka Siporska

dr Anna Zawadzka

mgr Justyna Skoczek

mgr Marcin Guza

Piotr Łętowski

Sylwia Jopa

Jan Orliński

Patrycja Żukowska

Osoby zaproszone: stali goście rady:

dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.

dr hab. Agnieszka Więckowska

dr Anna Zawadzka-Kazimierczuk

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 16 grudnia 2020 roku.
3. Powołanie dr hab. Anny Piątek na zastępcę Przewodniczącej RDCh. do dnia 31 grudnia 2024 roku. (TW)

4. Powołanie Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia. Do dnia 31 grudnia 2024 roku. (TW)
5. Powołanie prof. dr hab. Barbary Pałys na Pełnomocnika RDCh ds. monitorowania procesu dyplomowania do dnia 31 grudnia 2024. (TW)
6. Powołanie dr hab. Agnieszki Więckowskiej na stałego gościa RDCh do dnia 31 grudnia 2024 (TW)
7. Powołanie koordynatorów ds. praktyk zawodowych.
 - a. Pan dr hab. Marcin Karbarz - Pełnomocnik ds. praktyk zawodowych do dnia 31 grudnia 2024. (TW)
 - b. Pani dr Agnieszka Siporska - Pełnomocnik ds. praktyk nauczycielskich (zawodowych) do dnia 31 grudnia 2024. (TW).
8. Powołanie Pełnomocnika ds. monitorowania praktyk zawodowych do dnia 31 grudnia 2024 - Pan dr Bartosz Hamankiewicz. (TW).
9. Współkierowanie pracami dyplomowymi: wniosek dr hab. Krzysztofa Stolarczyka (TW)
10. Zaakceptowanie korekty minimów programowych dla kierunku Chemia I stopnia dla studentów kolegium MISMaP.
11. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Ad. Pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 16 osób z 19 uprawnionych przyjęli porządek obrad.

Ad. Pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia w dniu 16 grudnia 2020 roku.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 16 osób z 19 uprawnionych przyjęli protokół z posiedzenia rady w dniu 16 grudnia 2020 roku.

Ad. Pkt 3. Powołanie dr hab. Anny Piątek na zastępcę Przewodniczącej RDCh. Do dnia 31 grudnia 2024 grudnia. (TW)

Pani dr hab. Anna Piątek jest pracownikiem dydaktycznym Zakładu Chemii Organicznej i Teoretycznej. Jest doświadczonym dydaktykiem, była już wcześniej zaangażowana w działalność organizacyjną na rzecz dydaktyki Wydziału Chemii i MSOŚ. Brała udział w szkoleniach dotyczących procesu dyplomowania i pisania ustaw przez rady dydaktyki, Jej praca na rzecz studentów i jakości kształcenia jest wysoko oceniana przez Przełożonych. Z przekonaniem jest bardzo dobrą kandydatką na kontynuację pracy w Radzie jako Zastępca Przewodniczącej RDCh.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google

W głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 17 osób,

przeciw – 0 osób

wstrzymała się od głosu – 1 osoba
głosy nieważne – 0 osób

**Ad. Pkt 4. Powołanie Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia.
Do dnia 31 grudnia 2024 roku. (TW)**

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

1. prof. dr hab. Michał Cyrański
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 16 osób, przeciw – 1 osoba, wstrzymała się od głosu – 0 osób, głosy nieważne – 0 osób
2. dr Bartosz Hamankiewicz
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 16 osób, przeciw – 0 osób, wstrzymała się od głosu – 1 osoba, głosy nieważne – 0 osób
3. dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 14 osób, przeciw – 2 osoby, wstrzymała się od głosu – 1 osoba, głosy nieważne – 0 osób
4. dr Małgorzata Jeziorska
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 15 osób, przeciw – 2 osoby, wstrzymała się od głosu – 0 osób, głosy nieważne – 0 osób
5. dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 16 osób, przeciw – 1 osoba, wstrzymała się od głosu – 0 osób, głosy nieważne – 0 osób
6. dr Beata Dembińska
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 16 osób, przeciw – 0 osób, wstrzymała się od głosu – 1 osoba, głosy nieważne – 0 osób
7. dr Iwona Paleska
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 16 osób, przeciw – 0 osób, wstrzymała się od głosu – 1 osoba, głosy nieważne – 0 osób
8. dr hab. Anna Piątek
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 15 osób, przeciw – 1 osoba, wstrzymała się od głosu – 1 osoba, głosy nieważne – 0 osób
9. dr hab. Ewa Poboży
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 14 osób, przeciw – 2 osoby, wstrzymała się od głosu – 1 osoba, głosy nieważne – 0 osób
10. dr hab. Krzysztof Stolarczyk
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 13 osób, przeciw – 2 osoby, wstrzymała się od głosu – 2 osoby, głosy nieważne – 0 osób
11. dr hab. Leszek Stolarczyk
W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 12 osób, przeciw – 0 osób, wstrzymała się od głosu – 5 osób, głosy nieważne – 0 osób

12. dr Hanna Wilczura-Wachnik

W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 15 osób, przeciw – 1 osoba, wstrzymała się od głosu – 1 osoba, głosy nieważne – 0 osób

13. dr Elżbieta Winnicka

W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 13 osób, przeciw – 3 osoby, wstrzymała się od głosu – 1 osoba, głosy nieważne – 0 osób

14. dr Anna Zawadzka

W głosowaniu wzięło udział 17 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 17 osób, przeciw – 0 osób, wstrzymała się od głosu – 0 osób, głosy nieważne – 0 osób

Pani Przewodnicząca wspomniała o tym, że członkowie w/w Komisji na swoim pierwszym posiedzeniu spośród siebie powinni wybrać Przewodniczącą Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia.

Ad. Pkt 5. Powołanie prof. dr hab. Barbary Pałys na Pełnomocnika RDCh ds. monitorowania procesu dyplomowania do dnia 31 grudnia 2024. (TW)

Pani Profesor Barbara Pałys w roku akademickim 2019/2020 pełniła funkcję Pełnomocnika RDCH monitorując proces recenzowania prac dyplomowych, oceniając kompletność recenzji i ich zgodność z wytycznymi z URK i RDCH oraz zasadami dyplomowania na Wydziale Chemii. Pani Profesor przez wiele lat była Przewodniczącą Komisji ds. Studenckich i Dydaktyki, jest doskonałym kierownikiem i recenzentem prac dyplomowych.

Przewodnicząca prof. dr hab. Beta Krasnodębska-Ostręga ponownie proponuje powołać prof. dr hab. Barbarę Pałys na Pełnomocnika RDCh ds. monitorowania procesu dyplomowania do dnia 31 grudnia 2024 roku.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google

W głosowaniu wzięło udział 19 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 1 osób,

przeciw – 0 osób

wstrzymała się od głosu - 0 osób

głosy nieważne – 0 osób

Pani dr hab. Anna Piątek zawiązała do przygotowanego sprawozdania, które było prezentowane na grudniowej Radzie przez Panią Profesor Barbarę Pałys, sprawozdanie zostało przygotowane wzorcowo i bardzo rzetelnie.

**Ad. Pkt 6. Powołanie dr hab. Agnieszki Więckowskiej na stałego gościa RDCh.
Do dnia 31 grudnia 2024 roku. (TW)**

Pani dr hab. Agnieszka Więckowska-Przewodnicząca Komisji Rekrutacyjnej- w roku akademickim 2019/2020 była stałym gościem RDCh, wspierając swoim doświadczeniem spotkania RDCh. Pani Doktor odpowiada za przygotowanie i prowadzenie rekrutacji na wszystkie kierunki Wydziału Chemii, więc Jej obecność i kontynuacja uczestnictwa w spotkaniach Rady jest ważna i uzasadniona.

Przewodnicząca prof. dr hab. Beta Krasnodębska-Ostręga ponownie proponuje powołać dr hab. Agnieszkę Więckowską na stałego gościa RDCh do dnia 31 grudnia 2024 roku.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google

W głosowaniu wzięło udział 14 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 14 osób,

przeciw – 0 osób

wstrzymała się od głosu - 0 osób

głosy nieważne – 0 osób

Pani dr hab. Agnieszka Więckowska korzystając z okazji, zapytała o kandydata ze strony studentów do Komisji Rekrutacyjnej – Sylwia Jopa – zobowiązała się do przekazania pytania do samorządu Studenckiego.

Ad. Pkt 7. Powołanie koordynatorów ds. praktyk zawodowych do dnia 31 grudnia 2024. (TW)

a. Pan dr hab. Marcin Karbarz – kandydat na Pełnomocnika ds. praktyk zawodowych. Pan Doktor Marcin Karbarz jest doświadczonym dydaktykiem, a jego badania mają charakter międzyobszarowy z aspektami praktycznymi. Jest współautorem 2 zgłoszeń patentowych. Kierował już kilkoma grantami, a obecnie kieruje grantem Opus z Narodowego Centrum Nauki, który dotyczy tzw. "inteligentnych" materiałów hydrożelowych ukierunkowanych na zdolność do samonaprawiania, samoporządkowania i biodegradacji". Badaniami tymi są zainteresowani np. producenci żywności.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google

W głosowaniu wzięło udział 14 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 14 osób,

przeciw – 0 osób

wstrzymała się od głosu - 0 osób

głosy nieważne – 0 osób

b. Pani dr Agnieszka Siporska – kandydatka na Pełnomocnika ds. praktyk nauczycielskich.

Doktor Siporska jest kierownikiem Laboratorium Dydaktyki Chemii. Posiada bardzo dobrą znajomość specyfiki pracy szkoły i pracy nauczycieli chemii (w szkole podstawowej i ponadpodstawowej), wynikającą z jej doświadczenia w pracy na stanowisku nauczyciela chemii i wieloletniej współpracy z nauczycielami chemii. Jest Autorką innowacyjnego sposobu realizacji praktyk z wykorzystaniem platformy COME/Kampus, doceniony przez PKA podczas zeszłorocznej wizyty.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google

W głosowaniu wzięło udział 13 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 12 osób,

przeciw – 0 osób

wstrzymała się od głosu – 1 osoba

głosy nieważne – 0 osób

Ad. Pkt 8. Powołanie - Dr Bartosz Hamankiewicz na Pełnomocnika ds. monitorowania praktyk zawodowych do dnia 31 grudnia 2024. (TW)

Pan dr Bartosz Hamankiewicz był kierownikiem kilku projektów naukowych a jego badania mają charakter praktyczny (6 krajowych i międzynarodowych patentów/zgłoszeń patentowych) i prowadzone są we współpracy z firmami i instytucjami zewnętrznymi. Kierownik europejskiego grantu w ramach programu H2020 (przy współpracy z przedsiębiorstwem VARTA Microbattery) oraz grantu w ramach programu LIDER X (NCBiR). Koordynator zadań WCh UW w ramach wdrożeniowego projektu TECHMATSTRATEG (NCBiR). Współzałożyciel i aktywny uczestnik polskiego konsorcjum naukowego w PolStorEn, którego zadaniem jest opracowanie i wdrożenie innowacyjnych rozwiązań z zakresu magazynowania energii.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google

W głosowaniu wzięło udział 15 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 14 osób,

przeciw – 0 osób

wstrzymała się od głosu – 1 osoba

głosy nieważne – 0 osób

Ad. Pkt 9. Współkierowanie pracami dyplomowymi: wniosek dr hab. Krzysztofa Stolarczyka. (TW)

Pan dr hab. Krzysztof Stolarczyk prosi o zgodę na współkierowanie w semestrze letni roku akademickiego 2020/2021 pracą dyplomową pani Katarzyny Kołeckiej numer indeksu: 40878, kierunek studiów: Chemia przez dr Elżbietę U. Stolarczyk z Sieci Badawczej Łukasiewicz –

Instytut Chemii Przemysłowej. Pani Katarzyna Kołecka pod kierownictwem dr hab. Krzysztofa Stolarczyka będzie wykonywała pracę licencjacką. Celem badań jest zbadanie właściwości pochodnych tiolowych przeciwnowotworowych i przeciwzapalnych substancji czynnych zaadsorbowanych na elektrodach złotych lub nanocząstkach złota (AuNPs) oraz określenie mechanizmów oddziaływań tego typu układów w organizmach biologicznych. Przedmiotem badań w tym projekcie jest diosgenina i jej pochodna tiolowa. Diosgenina jest produktem hydrolizy saponin ekstrahowanych z bulw. Bezcukrowy produkt takiej hydrolizy, diosgenina, jest stosowana do komercyjnej syntezy kortyzonu, pregnolonu, progesteronu i innych produktów steroidowych. W tej tematyce od wielu lat jest prowadzona współpraca z dr Elżbietą Stolarczyk z Instytutu Farmaceutycznego, obecnie Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej (ŁIChP). Z tej tematyki powstało kilka ciekawych publikacji w bardzo dobrych czasopismach z listy filadelfijskiej. Związki oraz modyfikowane nanocząstki złota, które będą badane w tym projekcie, zostaną syntezowane w Ł-ICHP. Tam też wykonywana będzie analityka farmaceutyczna, m.in. badania spektroskopowe: UV-Vis, IR, Ramana, NMR oraz chromatograficzne. Na Wydziale Chemii UW są prowadzone badania elektrochemiczne pod kierunkiem dr hab. Krzysztofa Stolarczyka. Współkierowanie przez dr Elżbietę U. Stolarczyk z Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej w semestrze letni roku akademickiego 2020/2021 pracą dyplomową pani Katarzyny Kołeckiej gwarantuje wysoką jakość prowadzonych badań.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google

W głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:

za wnioskiem – 16 osób,

przeciw – 1 osoba

wstrzymała się od głosu – 1 osoba

głosy nieważne – 0 osób

Ad. Pkt 10. Zaakceptowanie korekty minimów programowych dla kierunku Chemia I stopnia dla studentów kolegium MISMaP.

Proponowane korekty to zmiana nazwy przedmiotów, czy dodania ustawowo wymaganego przedmiotu „Technologie informacyjne i komunikacyjne” (TIK) oraz ewentualnego umożliwienia realizacji odbycia w/w przedmiotu, szkolenia BHP czy Podstawy ochrony własności intelektualnej. (załącznik nr 1).

Pani dr hab. Agnieszka Więckowska wspomniała, że niektóre przedmioty mogą być zamiennie realizowane na Wydziale Fizyki lub Biologii, ale jeśli chodzi o szkolenie BHP, to musi być obowiązkowe na WCH, ponieważ wynika to z bezpieczeństwa, a głównie dotyczy ewakuacji na Wydziale Chemii.

Członkowie Rady w głosowaniu jawnym (14 osób za) przyjęli korektę minimów programowych z poprawką dotyczącą szkolenia BHP.

Ad. Pkt 11. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Pani Przewodnicząca przypomniała członkom Rady o tym, że nadal obowiązuje przeprowadzanie wszystkich zajęć zdalnie. W kontakcie będą się odbywać tylko zajęcia niezbędne dla studenta.

Pani Przewodnicząca poprosiła Pana dr hab. Macieja Chotkowskiego o drobną korektę we wniosku dot. nowego kierunku „Chemia jądrowa i radiofarmaceutyki” zmiana dotyczy przeliczenia punktów ECTS - 154 ECTS na 180 ECTS (86% w kontakcie z nauczycielem akademickim).

Pani dr Anna Zawadzka zwróciła się z prośbą o interpretację § 5 Zarządzenia nr 9 z dnia 18 stycznia 2021r, Rektora w sprawie organizacji kształcenia w semestrze letnim roku akademickiego 2020/2021.

§ 5 1. W uzasadnionych przypadkach, w szczególności w przypadku zajęć, o których mowa w § 3 ust. 1, weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się w części lub w całości może zostać przeprowadzona w obiektach Uniwersytetu Warszawskiego z zachowaniem wymogów higieniczno-sanitarnych.

2. Decyzję w sprawie przeprowadzenia weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się w obiektach Uniwersytetu Warszawskiego zgodnie z ust. 1 podejmują odpowiednio kierownicy oraz dyrektorzy, o których mowa w § 3 ust. 1, co najmniej dwa tygodnie przed rozpoczęciem sesji egzaminacyjnej lub terminem egzaminu przeprowadzanego przed sesją egzaminacyjną albo terminem zaliczenia zajęć.

3. W przypadku prowadzenia zajęć dydaktycznych zgodnie z § 3 ust. 4, weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się może odbyć się poza terminem egzaminacyjnej sesji letniej, nie później jednak niż dwa tygodnie od dnia zakończenia zajęć.

Pani Przewodnicząca wyjaśniła, że jeśli chodzi o zajęcia na naszym Wydziale to nadal obowiązują ograniczenia dotyczące 5 osób uczestniczących w laboratorium. W obecnej sytuacji nadal nie ma możliwości przeprowadzenia dużego kolokwium w obiekcie. Ten zapis obowiązuje do odwołania.

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

Protokolant

Przewodnicząca RDCh

Małgorzata Jagiełło

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga