

***PROTOKÓŁ Z INTERNETOWEGO POSIEDZENIA RADY DYDAKTYCZNEJ
WYDZIAŁU CHEMII, które odbyło się w dniu 16 czerwca 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. Anna Piątek

dr Małgorzata Jeziorska

dr Agnieszka Siporska

dr Joanna Juhaniewicz-Dębińska

dr Anna Zawadzka

dr Anna Zawadzka-Kazimierczuk

mgr Justyna Skoczek

Piotr Łętowski

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

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 12 maja 2021 roku.
3. Wniosek o współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr Joanny Wolskiej. (TW)
4. Wniosek o współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr hab. Elżbiety Megiel. (TW)
5. Wniosek o współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr hab. Elżbiety Megiel. (TW)
6. Opinia RDCh w sprawie propozycji nowego wykładu specjalizacyjnego pt. „Kryształizacja i odmiany polimorficzne leków”.
7. Opinia RDCh w sprawie zmiany liczby godzin wykładu „Białka-jako cele molekularne w projektowaniu leków”.
8. Opinia RDCh w sprawie propozycji wykładu „Szlaki komórkowe i ich komponenty”.
9. Opinia RDCh w sprawie propozycji wykładu oraz laboratorium „Cheminformatyka”.
10. Opinia RDCh w sprawie propozycji zmian w programach studiów organizowanych na WCh prowadzonych na UW.
11. Powołanie na przewodniczących obron licencjackich (TW):
 - dr hab. Marcina Karbarza – ZChOiT
 - dr hab. Piotra Piątka – ZChNiAPowołanie ekspertów obron licencjackich (TW)
 - dr Dorota Nieciecka – ZChFiR
 - dr Anna Hoser - ZChTiS
12. Opinia RDCh w sprawie sposobu prowadzenia zajęć odbywających się w Auli w semestrze zimowych roku akademickim 2021/2022.
13. 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 12 maja 2021 roku.

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 12 osób z 19 uprawnionych przyjęli protokół z posiedzenia rady w dniu 12 maja 2021 roku.

Ad. Pkt 3. Wniosek o współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr Joanny Wolskiej. (TW)

Pani dr Joanna Wolska, zwraca się z prośbą do RDCh o powołanie dr Adama Mieczkowskiego na współkierownika pracy dyplomowej studentki Katherine Burchiellaro (Chemia Medyczna I stopień).

Celem projektu jest opracowanie dogodnych metod syntezy nowych pochodnych antybiotyku przeciwnowotworowego posiadających w swojej strukturze bicykliczne rdzenie benzodiazepinowe. Otrzymane w ramach projektu związki zostaną poddane badaniom biologicznym. Ponieważ Wydział Chemii UW nie posiada odpowiednich warunków do przeprowadzenia właściwej ewaluacji biologicznej otrzymanych związków ich potencjał terapeutyczny zostanie zbadany i określony w ramach współpracy z Instytutem Biochemii i Biofizyki PAN.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google
W głosowaniu wzięło udział 16 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 16 osób,
przeciw – 0 osób
wstrzymały się od głosu – 0 osób

Ad. Pkt 4. Wniosek o współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr hab. Elżbiety Megiel.
(TW)

Pani dr hab. Elżbieta Megiel, zwraca się z prośbą do RDCH o powołanie dr Karola Steckiewicza z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Wydziału lekarskiego na współkierownika pracy dyplomowej studentki Kingi Wasiluk (Chemia Medyczna I stopień).

Dyplomantka wykonuje prace związane z syntezą i charakterystyką fizykochemiczną koniugatów nanocząstek złota z cyklosporyną na WCh UW pod kierunkiem dr hab. Elżbiety Megiel. Właściwości przeciwzapalne otrzymanych koniugatów w stosunku do komórek jednojądrzastych (PMBC) wyizolowanych z obwodowej krwi ludzkiej będą badane przez dyplomantkę w laboratoriach Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google
W głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 17 osób,
przeciw – 0 osób
wstrzymały się od głosu – 1 osoba

Ad. Pkt 5. Wniosek o współkierowanie pracą dyplomową: wniosek dr hab. Elżbiety Megiel.
(TW)

Pani dr hab. Elżbieta Megiel, zwraca się z prośbą do RDCH o powołanie dr Karola Steckiewicza z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Wydziału lekarskiego na współkierownika pracy dyplomowej studentki Gabrieli Kopackiej (Chemia Medyczna I stopień).

Dyplomantka wykonuje prace związane z syntezą i charakterystyką fizykochemiczną koniugatów nanocząstek srebra z cyklosporyną na WCh UW pod kierunkiem dr hab. Elżbiety Megiel. Właściwości przeciwzapalne otrzymanych koniugatów w stosunku do komórek jednojądrzastych (PMBC) wyizolowanych z obwodowej krwi ludzkiej będą badane przez dyplomantkę w laboratoriach Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google
W głosowaniu wzięło udział 16 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 15 osób,
przeciw – 0 osób
wstrzymały się od głosu – 1 osoba

Ad. Pkt 6. Opinia RDCh w sprawie propozycji nowego wykładu specjalizacyjnego pt. „Krystalizacja i odmiany polimorficzne leków”. Temat referowała Pani dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz.

Panie dr Anna Hoser i dr Maura Malińska, zwróciły się do RDCh z prośbą o akceptację propozycji nowego wykładu specjalizacyjnego. Pan Profesor Krzysztof Woźniak pisemnie, poparł inicjatywę, stwierdzając, że proponowany wykład będzie znakomitym uzupełnieniem wykładu specjalizacyjnego pt. „Wyzwania współczesnej krystalografii”.

W opinii wnioskodawczyń wykład przeznaczony jest dla studentów na kierunkach Chemia II stopień, Chemia Medyczna II stopień, Inżynieria Nanostruktur, którzy są zainteresowani fizykochemią ciała stałego. Wykład przeznaczony jest dla szerokiego grona słuchaczy zainteresowanych fizykochemią ciała stałego, procesem formulacji leków ze związków biologicznie czynnych oraz krystalografią. Studenci powinni znać podstawy matematyki oraz krystalografii. Podczas wykładu studenci poznają metody oczyszczania oraz krystalizacji używane w chemii organicznej i przemyśle farmaceutycznym od strony praktycznej i teoretycznej. Szczególny nacisk zostanie położony na stabilność form polimorficznych, ich charakteryzacji oraz przewidywanie własności termodynamicznych ciał stałych. Po wykładzie studenci poznają istotne właściwości fizykochemiczne ciał stałych, ich odmiany i sposoby ich rozróżniania oraz jak wpływają one na proces rozwoju i proces produkcji leków. Poznają również metody badawcze wykorzystywane w procesie oczyszczania i formulacji związków aktywnych biologicznie, oraz w jaki sposób odmiany polimorficzne są wykorzystywane w przemyśle farmaceutycznym. Po analizie zatwierdzonego przez Senat UW programu studiów Chemia II stopnia stwierdzono, że wprowadzenie nowego wykładu specjalizacyjnego będzie wymagało zatwierdzenia zmian w liście wykładów specjalizacyjnych, co zgodnie z nową procedurą oznacza wprowadzenie tego wykładu od roku akademickiego 2022/2023.

Pani Profesor Tatiana Korona pozytywnie zaopiniowała przedstawioną propozycję wykładu. Pan dr hab. Maciej Chotkowski stwierdził, że w/w wykład jako do wyboru może też być interesujący dla studentów Chemii Jądrowej I stopnia.

Pani Profesor Marzena Jankowska-Anyszka wypowiedziała się, jako koordynator kierunku Chemia Medyczna i pozytywnie wypowiedziała się na temat zaproponowanego wykładu.

Pan Profesor Wiktor Koźmiński zwrócił uwagę, aby dodać do wykładu Spektroskopię NMR w fazie stałej to jest powszechnie używana w przemyśle farmaceutycznym technika.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 15 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję nowego wykładu specjalizacyjnego „Krystalizacja i odmiany polimorficzne leków” z zaproponowaną korektą.

Ad. Pkt 7. Opinia RDCh w sprawie zmiany liczby godzin wykładu „Białka-jako cele molekularne w projektowaniu leków”. Temat referowała Pani dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.

Pani dr hab. Dorota Latek zwróciła się ponownie do Przewodniczącej RDCh z prośbą o zwiększenie liczby godzin wykładu z 15 do 30, co było dyskutowane na poprzednim posiedzeniu RDCh. Uzasadnienie tej zmiany wskazane przez Doktor Latek podyktowane było umożliwieniem szczegółowego przedstawienia wszystkich punktów ujętych w opisie wykładu. Ponadto, pozwoli to na dokładniejsze wyjaśnienie mechanizmów działania wybranych leków.

Przypomniano, że na poprzedniej RDCh zalecono, aby jeszcze jeden rok prowadzić ten przedmiot bez modyfikacji, co pozwoli na jego ugruntowanie w programie. Proponowane było aby sylabus w 1.szej kolejności zmienić tak, aby oddawał treści realizowane podczas zajęć. Pani Przewodnicząca poinformowała członków Rady, że Koordynatorzy poszczególnych kierunków widzą potrzebę tego wykładu, ale jako wykładu do wyboru i w ograniczonym wymiarze do 15h.

Pan dr hab. Maciej Chotkowski wypowiedział się, że dla studentów Chemii Jądrowej i Radiofarmaceutyków wykład byłby interesujący, ale jako wykład do wyboru i to w formie wstępu 15.godzinnego.

Pani dr Joanna Juhaniewicz-Dębińska, przekazała członkom Rady dość istotną informację od studentów uczęszczających na wykład Pani dr hab. Doroty Latek. Studenci twierdzą, że nakład pracy, a stawiane wymagania egzaminacyjne nie są adekwatne do wymogów wykładu monograficznego i ilości punktów ECTS. Pani Doktor, które jest merytorycznym koordynatorem kierunku Chemicznej Analizy Instrumentalnej ChAI jest zdania, że wykład dla tego kierunku „byłby rozważany”, ale raczej jako wykład monograficzny i w liczbie 15 godzin.

Pani Profesor Barbara Pałys sugeruje, aby poczekać ze zmianami na ankiety studenckie, które ocenią wykład. I podkreśliła, że podtrzymuje swoje wcześniejsze zdanie, że należy zachować wykład w ilości 15 godzin i jako wykład do wyboru.

Pan Profesor Wiktor Koźmiński uważa, że zaproponowany sylabus jest zbyt ambitny i sugeruje aby Pani dr hab. Dorota Latek powinna go uszczuplić.

Panią Przewodniczącą poinformowała, że poprosi Panią dr hab. Dorota Latek ”o uszczuplenie treści wykładowych”, które mieściłyby się w 15 godzinach.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 15 osób z 19 uprawionych negatywnie zaopiniowali propozycję zwiększenia liczby godzin wykładu z 15 na 30.

Ad. Pkt 8. Opinia RDCh w sprawie propozycji wykładu „Szlaki komórkowe i ich komponenty”. Temat referowała Pani dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.

Pani dr hab. Dorota Latek zwróciła się ponownie do Przewodniczącej RDCh z prośbą o wprowadzenie 30.godzinnego wykładu do wyboru w semestrze letnim dla kierunku Chemia

Medyczna (3 rok, I stopień) i wprowadzenie go od roku akademickiego 2021/2022, co było dyskutowane na poprzednim posiedzeniu RDCh.

Pani Przewodnicząca przypomniała członkom Rady, że na poprzedniej RDCh zalecono, aby przedmiot ten był oferowany na II stopniu studiów. Jest on zbyt specjalistyczny dla studentów I stopnia. Sugerowano także zmniejszenie liczby godzin do 15, aby mógł stać się przedmiotem do wyboru dla szerszej liczby kierunków.

Przewodnicząca zrelacjonowała efekt konsultacji z merytorycznymi koordynatorami kierunków: Chemia, ChAI, ChJiR i rozmów z dr hab. Dorotą Latek:

- podtrzymane zalecenie RDCh prowadzenia wykładu w wymiarze 15 godzin zostało zaakceptowane przez dr hab. Dorotę Latek
- zalecenie zrezygnowania 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 oraz dopasowanie treści merytorycznych jak i nazwy przedmiotu, nie zostało zaakceptowane przez dr hab. Latek.

Głosowana była następująca propozycja: wykład 15 godzinny dla studentów II stopnia z możliwością udostępnienia wykładu dla wszystkich kierunków. Natomiast wymagana jest wiedza z chemii ogólnej, organicznej i biochemii z zakresu I stopnia roku studiów.

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 16 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję wykładu „Szlaki komórkowe i ich komponenty” z zaproponowaną poprawką.

Ad. Pkt 9. Opinia RDCh w sprawie propozycji wykładu oraz laboratorium pt. „Cheminformatyka”. Temat referowała Pani dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.

Pani dr hab. Dorota Latek zwróciła się ponownie do Przewodniczącej RDCh z prośbą o wprowadzenie przedmiotu składającego się z 30h wykładu oraz 30h laboratorium do wyboru w semestrze zimowym dla kierunku Chemia Medyczna (3 rok, I stopień) i wprowadzenie go od roku akademickiego 2021/2022, co było dyskutowane na poprzednim posiedzeniu RDCh.

Stwierdzono, że zgodnie z zarządzeniami przedmiot ten nie może być wprowadzony na semestr zimowy roku akademickim 2021/2022, niezależnie od formuły rozliczania jej pensum dydaktycznego, co było uzasadnieniem Pani Doktor.

Pani Przewodnicząca przypomniała członkom Rady, że na poprzedniej RDCh zalecono, aby przedmiot ten był oferowany na II stopniu studiów, ponieważ jest zbyt specjalistyczny dla studentów I stopnia. Zaproponowano również zmniejszenie liczby godzin do 15, zarówno wykładu, jak i laboratorium, aby mógł stać się przedmiotem do wyboru dla szerszej liczby kierunków. Na propozycję zmian ilości godzin zarówno wykładu jak i laboratorium Pani dr hab. Dorota Latek się nie zgodziła.

Podczas dyskusji uzgodniono, że zostanie zaproponowana zmiana punktów ECTS laboratorium z 1 na 1,5 punktu oraz wykładu z 1,5 ECTS na 1. Podtrzymano sugestię o uszczupleniu treści

programowych w sylabusach oraz o zachowanie poprzedniej nazwy przedmiotu tzn. Cheminformatyka – leków.

Pani Profesor Marzena Jankowska-Anyszka jako koordynator kierunku Chemia Medyczna podkreśliła, że to będzie bardzo ciekawa propozycja ale dla studentów II stopnia studiów. Ta ścieżka dotycząca leków będzie bardzo dobrym uzupełnieniem zajęć dla studentów.

Głosowana była następująca propozycja: zmiana nazwy przedmiotu na Cheminformatyka-leków, 15 godzin wykładu i 15 godzin laboratorium oraz zmiana punktów ECTS wykład z 1,5 na 1, laboratorium z 1 na 1,5 ECTS dla II stopnia dla wszystkich kierunków, natomiast wymagana jest wiedza z I stopnia studiów.

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 16 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali propozycję wykładu i laboratorium z w/w poprawkami.

Ad. Pkt 10. Opinia RDCh w sprawie propozycji zmian w programach studiów organizowanych na Wydziale Chemii prowadzonych na UW. Temat referowała Pani dr hab. Anna Piątek.

Zwrócono się do RDCh o zaopiniowanie zmian w programach na kierunkach studiów organizowanych na Wydziale Chemii, UW, zmiany wejdą w życie od roku akademickiego 2022/2023

- Propozycja zmiany zajęć z krystalografii z typu „ćwiczenia” na typ „laboratorium” oraz potraktowanie grup zajęciowych tworzonych w obrębie tych zajęć jako „grup laboratoryjnych na zajęciach o cechach pracowni projektowej” których minimalna liczebność wynosi 6 studentów. Powyższa zmiana umotywowana jest przede wszystkim koniecznością realizacji efektów kształcenia określonych dla tego rodzaju zajęć oraz utrzymania ich wysokiej jakości.

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 17 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali proponowane zmiany.

- Propozycja zmiany formy prowadzenia zajęć “Badania specjacji w próbkach naturalnych” z 30h wykładu (3ECTS) na formę mieszaną 15h wykładu połączonego z 15h ćwiczeń (3,5 ECTS). Powyższa zmiana umotywowana jest wymaganym zaangażowaniem i aktywnym udziałem studenta w zajęciach oraz ujednoczeniem oferty z propozycjami dla studentów kierunku ChAI.

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 16 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali proponowane zmiany.

- Propozycja zmiany przypisania zajęć z „Podstaw Statystyki” z typu „ćwiczenia” na typ „laboratorium” oraz o potraktowanie grup zajęciowych tworzonych w obrębie tych

zajęć jako „grup laboratoryjnych na zajęciach o cechach pracowni projektowej” których minimalna liczebność wynosi 6 studentów. Powyższa zmiana umotywowana jest przede wszystkim koniecznością realizacji efektów kształcenia, ciągłego podnoszenia jakości zajęć oraz dostosowania o obecnych potrzeb studentów.

Pan dr hab. Maciej Chotkowski zwrócił się z prośbą o dodanie do opisu zajęć z kierunku „Chemii Jądrowej i Radiofarmaceutyków”.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 17 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali proponowane zmiany z korektą.

- Propozycja zmiany nazwy przedmiotu „Podstawy Chemii Organicznej” na „Wprowadzenie do Chemii Organicznej”. Postulowana zmiana ma na celu większe sprecyzowanie przedstawianych na wykładzie treści i wskazanie ciągłości z wykładem oferowanym w kolejnym semestrze.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 17 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali proponowane zmiany.

Propozycja zmian w zajęciach prowadzonych dla kierunku Chemia Medyczna dotycząca przedmiotów „Chemia nieorganiczna i bionieorganiczna”, „Laboratorium z biochemii i biologii molekularnej A”, „Laboratorium z biochemii i biologii molekularnej B” wszystkie proponowane zmiany są formalne, mają na celu poprawienie spójności nazwy i formy zajęć, nie zmieniają one całkowitej liczby godzin i punktów ECTS.

Członkowie RDCH w głosowaniu jawnym 16 osób z 19 uprawionych pozytywnie zaopiniowali proponowane zmiany.

Ad. Pkt 11. Powołanie na przewodniczących obron licencjackich (TW).

W związku z obecną procedurą dyplomowania wymagane jest, aby przewodniczący obron na I stopniu nie byli z macierzystego zakładu dyplomanta. Dlatego zasadne jest zwiększenie liczby przewodniczących prowadzących egzamin dyplomowy dla studentów I stopnia z ZChOiT oraz ZChNiA oraz liczby ekspertów z ZChTiS oraz ZChFiR.

- dr hab. Marcina Karbarza – ZChOiT

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google
W głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 18 osób,
przeciw – 0 osób
wstrzymały się od głosu – 0 osób*

- dr hab. Piotra Piątka – ZChNiA

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google
W głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 18 osób,
przeciw – 0 osób
wstrzymały się od głosu – 0 osób*

Powołanie ekspertów obron licencjackich (TW)

- dr Dorota Nieciecka- ZChFiR

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google
W głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 18 osób,
przeciw – 0 osób
wstrzymały się od głosu – 0 osób*

dr Anna Hoser – ZChTiS

*Głosowanie tajne odbyło się przez formularz Google
W głosowaniu wzięło udział 18 osób spośród 19 uprawnionych:
za wnioskiem – 18 osób,
przeciw – 0 osób
wstrzymały się od głosu – 0 osób*

Ad. Pkt 12. Opinia RDCh w sprawie sposobu prowadzenia zajęć odbywających się w Auli w semestrze zimowych roku akademickim 2021/2022.

Z racji rozpoczynającego się remontu Auli Wydziału Chemii Dziekan Kudelski i Prodziekan Krasnodębska-Ostręga zwrócili się z prośbą do członków Rady o wskazanie formy prowadzenia zdalnie wykładów odbywających się w Auli w semestrze zimowych roku akademickim 2021/2022.

Po dyskusji zaproponowane zostały dwa rozwiązania:

1. zajęcia zdalne synchroniczne z nagrywaniem wykładu i udostępnianiem na platformie Kampus przez 14 dni
2. zajęcia zdalne asynchroniczne z udostępnionymi materiałami na platformie Kampus i co dwu tygodniowymi konsultacjami w godzinach wykładu.

Pani dr Joanna Juhaniewicz-Dębińska podkreśliła, że dla wykładów kursowych dla pierwszego roku nie ma żadnej alternatywy z racji liczebności grup i wykłady muszą być prowadzone zdalnie. Natomiast w przypadku wykładów dla wyższych roczników i nie tak licznych, Pani Doktor poinformowała RDCh, że kontaktuje się z prowadzącymi i proponuje zamienne sale. Jednak w przypadku, gdy prowadzący woli, to wykład może odbywać się zdalnie. Pani Doktor

poinformowała, że większość prowadzących jest zdania, że woleliby prowadzić wykłady stacjonarnie.

Pan Profesor Krzysztof Turzyński zaproponował dużą salę na 150 osób na Wydziale Fizyki dla naszych studentów.

Reasumując dyskusję Pani Przewodnicząca RDCh zadeklarowała, że poinformuje Pana Dziekana, że forma wyboru prowadzenia zajęć pozostanie w gestii prowadzącego.

Ad. Pkt 13. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Na tym spotkanie zostało zakończone i Pani Przewodnicząca zaprosiła wszystkich na posiedzenie RDCh, które odbędzie się 15 września 2021. (środa) o godz. 16.00

Protokolant

Przewodnicząca RDCh

Małgorzata Jagiełło

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga