

**PROTOKÓŁ Z INTERNETOWEGO POSIEDZENIA RADY DYDAKTYCZNEJ  
WYDZIAŁU CHEMII, które odbyło się w dniu 18 listopada 2020 roku**

osoby obecne:

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

dr hab. Krzysztof Turzyński, prof. ucz.

dr hab. Barbara Pałys, prof. ucz.

prof. dr hab. Wiktor Koźmiński

prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko

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

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

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 29 października br.
3. Powołanie koordynatorów ds. praktyk zawodowych.

- a. Pan dr hab. Marcin Karbarz - Pełnomocnik ds. praktyk zawodowych.
  - b. Pani dr Agnieszka Siporska - Pełnomocnik ds. praktyk nauczycielskich (zawodowych)
4. Powołanie Pełnomocnika ds. monitorowania praktyk zawodowych w roku akademickim 2020/2021 - Pan dr Bartosz Hamankiewicz.
  5. Wyrażenie opinii członków RDCh w sprawie przyznania Pani Weronice Niedziałek stypendium z Funduszu Stypendialnego im. Adama i Zofii Hulanickich
  6. Zasady prowadzenia praktyk zawodowych w tym ich monitorowania.
  7. Zmiany treści programowych i charakteru zajęć z fizyki dla kierunku inżynierskiego Chemiczna analiza instrumentalna.
  8. Wybory członków RDCh na nową kadencję rozpoczynającą pracę od 2021 roku.
  9. Omówienie warunków ewentualnego powrotu do zajęć praktycznych wykonywanych w kontakcie (od 1 grudnia 2020 lub od 7 stycznia 2021).
  10. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

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

Pani Przewodnicząca poprosiła członków Rady o przyjęcie porządku obrad.

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 17 osób za z 19 uprawnionych przyjęli porządek obrad.

***Ad. Pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia w dniu 29 października br.***

Członkowie RDCh w głosowaniu jawnym 17 osób za z 19 uprawnionych przyjęli protokół z posiedzenia rady w dniu 29 października 2020.

Pani Przewodnicząca poinformowała zebranych, że dr Janusz Cukras został laureatem Nagrody Dydaktycznej Rektora UW w 2020 r. Nagroda jest przyznawana indywidualnie nauczycielom akademickim za wybitne osiągnięcia dydaktyczne, wprowadzanie nowatorskich metod kształcenia i szczególnie zaangażowanie w proces nauczania.

**Dr Janusz Cukras** (nagroda w dziedzinie nauk ścisłych i w dziedzinie nauk przyrodniczych) został nagrodzony za modernizację pracy laboratoryjnej na wydziale, zmianę negatywnego podejścia studentów i prowadzących zajęcia do „wejściówek”, kolokwiów i zdobywania punktów poprzez wprowadzenie cyfryzacji, jak również dbałość o przestrzeganie praw autorskich we wszelkich pracach pisemnych studentów, dzielenie się wiedzą dydaktyczną oraz samodoskonalenie się poprzez udział w międzynarodowych i lokalnych warsztatach dydaktycznych, a także wprowadzanie elementów z dziedziny nauk humanistycznych do kształcenia w dziedzinie nauk ścisłych.

***Ad. Pkt 3. Powołanie koordynatorów ds. praktyk zawodowych. (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 19 osób spośród 19 uprawnionych:  
za wnioskiem – 18 osób,  
przeciw – 0 osób  
wstrzymała się od głosu - 1 osoba  
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 19 osób spośród 19 uprawnionych:  
za wnioskiem – 17 osób,  
przeciw – 1 osoba  
wstrzymała się od głosu - 1 osoba  
głosy nieważne – 0 osób

**Ad. Pkt 4. Powołanie Pełnomocnika ds. monitorowania praktyk zawodowych w roku akademickim 2020/2021 - Dr Bartosz Hamankiewicz. (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 19 osób spośród 19 uprawnionych:  
za wnioskiem – 18 osób,  
przeciw – 0 osób

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

Pan dr hab. Anna Piątek poinformowała zebranych, jak wygląda głosowanie przez formularz Google.

***Ad. Pkt 5. Wyrażenie opinii członków RDCh w sprawie przyznania Pani Weronice***

***Niedziałek stypendium z Funduszu Stypendialnego im. Adama i Zofii Hulanickich.***

W dniu 12.11.20 obradowała komisja stypendialna ds. Stypendium z Funduszu Stypendialnego im. Adama i Zofii Hulanickich. Po rozpatrzeniu dwóch nadesłanych wniosków członkowie komisji podjęli decyzję, aby pierwszą stypendystką konkursu została Pani Weronika Niedziałek.

Takie stypendium może otrzymać wyłącznie student, który jest na drugim lub trzecim roku studiów pierwszego stopnia, o ile spełnia łącznie następujące warunki: 1) zaliczył poprzedni rok studiów i uzyskał wpis na kolejny rok studiów realizowany w roku akademickim, na który przyznawane jest stypendium; 2) w semestrze zimowym lub semestrze letnim roku akademickiego poprzedzającego rok akademicki, na który przyznawane jest stypendium, otrzymywał stypendium socjalne; 3) złożył wniosek o przyznanie stypendium w terminie i na zasadach określonych przez KJD zgodnie z § 2 pkt 1; w przypadku złożenia wniosku posiadającego braki formalne – uzupełnił je w wyznaczonym przez komisję terminie.

Zgodnie z § 6 Regulaminu, stypendium przyznawane jest na podstawie dwóch kryteriów:

- 1) kryterium podstawowe stanowi średnia ocen studenta za rok studiów uzyskana na kierunku studiów, na którym student ubiega się o przyznanie stypendium; średnią ocen oblicza się zgodnie z Regulaminem Studiów;
- 2) kryterium dodatkowe stanowi aktywność i plany naukowe studenta, w szczególności uwzględnia się: członkostwo w kołach naukowych, uczestnictwo w stażach naukowych, projektach badawczych, konferencjach, seminariach naukowych, otrzymane nagrody i wyróżnienia, opis planów naukowych lub planowanych działań związanych z podnoszeniem własnych kompetencji i umiejętności; za kryterium dodatkowe student może otrzymać od 0 do 10 punktów.”

*W dniu 18 listopada 2020 roku na posiedzeniu Rady Dydaktyki Chemii 17 osób z 19 uprawnionych pozytywnie zaopiniowało wniosek dla Pani Weroniki Niedziałek w sprawie przyznania stypendium z Funduszu Stypendialnego im. Adama i Zofii Hulanickich.*

***Ad. Pkt 6. Zasady prowadzenia praktyk zawodowych w tym ich monitorowania. (JW)***

W dniu 10.07.20 URK ogłosiła Uchwałę nr.12 dotyczącą zasad odbywania i monitorowania praktyk na UW. W uchwale tej Rady Dydaktycznej zostały zobowiązane do opisanie, w drodze uchwały, procesu odbywania i monitorowania praktyk na poszczególnych wydziałach. W skrócie kilka wytycznych dotyczących odbywania i zaliczania praktyk zawodowych na UW:

Studenckie praktyki zawodowe na Uniwersytecie Warszawskim są:

- a/ obowiązkowe – wynikające z programu studiów i organizowane przez jednostkę dydaktyczną organizującą kształcenie na danym kierunku studiów;
- b/ nieobowiązkowe – podejmowane przez studentów dobrowolnie i organizowane w szczególności przez Biuro Karier Uniwersytetu Warszawskiego lub biura karier związane z jednostkami dydaktycznymi, jeśli zostały utworzone.

Rada Dydaktyczna w drodze uchwały określa obowiązujące na danym kierunku studiów zasady monitorowania jakości praktyk zawodowych.

W programie studiów powinno się określić: wymiar praktyk zawodowych wyrażony liczbą godzin dydaktycznych, liczbę punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych, formę praktyk zawodowych, zasady odbywania i zaliczania praktyk zawodowych, metody weryfikacji efektów uczenia się przypisanych do praktyk zawodowych.

W porozumieniu z pełnomocnikami ds. praktyk został przygotowany projekt uchwały dotyczących kierunków na naszym wydziale, który był poddany dyskusji, poprawkom oraz głosowaniu, stanowi to załącznik nr 1 do protokołu.

Pan Profesor Grzegorz Litwinienko spytał o miejsce odbywania praktyk zawodowych przez studenta. § 4 Uchwały mówi, że praktyki zawodowe mogą mieć formę stacjonarną czyli odbywana na UW oraz w podmiotach zewnętrznych, których zakres działania, potencjał kadrowy i infrastruktura odpowiadają celom i efektom uczenia się zdefiniowanym dla praktyk zawodowych.

W większości przypadków studenci Wydziału Chemii odbywają swoje praktyki w firmach rekomendowanych przez Wydział, które na stałe z nim współpracują. Pani Przewodnicząca stwierdziła też, że odbywanie praktyk na Uniwersytecie jest dozwolone i studenci chętnie też wybierają takie jednostki. Student może wskazać inne miejsce odbywania praktyk pod warunkiem, że zostanie ono zaakceptowane przez UW.

Pan Profesor G. Litwinienko obawia się, że student zechce odbyć praktykę w pracowni, w której będzie wykonywana praca dyplomowa. Pani Przewodnicząca stwierdziła, że nie ma takiej możliwości, ponieważ wszystko wcześniej jest zapisane w Syllabusie.

Pan Profesor Krzysztof Turzyński zaproponował drobne, kosmetyczne poprawki do w/w dokumentu, które zostały przyjęte, a mianowicie :

w § 1 pkt. 2 powinno być: student powinien pracować 120 godzin i za zrealizowanie praktyk otrzymuje 4 ECTS

w § 4, pkt 1, lit.g : KJD po analizie przedłożonych dokumentów zalicza praktyki zawodowe

§ 4 ust 1. ustęp. 2, pkt 7: po zakończeniu praktyk opiekun wystawia opinię o pracy studenta wraz z oceną

*W dniu 18 listopada 2020 roku na posiedzeniu Rady Dydaktyki Chemii w głosowaniu jawnym : 17 osób za z 19 uprawnionych pozytywnie zaopiniowało uchwałę dot. praktyk zawodowych.*

**Ad. Pkt 7. Zmiany treści programowych i charakteru zajęć z fizyki dla kierunku inżynierskiego Chemiczna analiza instrumentalna.**

Pan Doktor Radosław Kamiński został poproszony o zaproponowanie zmian w treściach programowych przedmiotu o nazwie Fizyka dla kierunku Chemiczna analiza instrumentalna. Zajęcia, z racji specyfiki tego kierunku, sprofilowanego na praktyczne aspekty ogólnej pojętej analizy instrumentalnej, powinny mieć charakter czysto praktyczny. Przemodelowaniu mają ulec treści, jak i forma prowadzenia zajęć. W październiku powołany został zespół w składzie: dr Radosław Kamiński, dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz., dr hab. Anna Piątek, dr Janusz Cukras, a także studenci: Sylwia Jopa i Oskar Grabowski, prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga.

Wyżej wymieniony punkt zreferowała dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz., przedstawiając pokrótce zmiany w treściach programowych:

Po paru latach istnienia kierunku Chemiczna analiza instrumentalna stało się widoczne, że w programie Fizyki A niektóre zagadnienia omawiane są zbyt szczegółowo w kontekście redukcji godzin zajęć teoretycznych z fizyki po zmianach programu dla tego kierunku, przez co pozostaje mniej czasu na inne zagadnienia, ważne z punktu widzenia rozumienia podstaw działania nowoczesnych urządzeń pomiarowych.

Przykładem takiego niedopasowania do treści nowego kierunku jest znaczny udział zadań z mechaniki, przez co pozostaje niewystarczająco dużo czasu na dokładne omówienie zagadnień związanych z działaniem układów pomiarowych. Dodatkowo w programie nowego kierunku mają się pojawić zagadnienia z elektroniki oraz wprowadzenie do fizyki jądrowej, również w zakresie niezbędnym do rozumienia działania urządzeń pomiarowych.

Pani Profesor stwierdziła, że należy zwrócić uwagę, że ChAI jest kierunkiem inżynierskim, więc Wydział spodziewa się na nim studentów z zacięciem praktycznym. Należy więc dostosowywać treści programowe oraz sposób prowadzenia do założonej praktyczności kierunku. Wydaje się, że najlepszym rozwiązaniem będzie utworzenie dla studentów tego kierunku osobnego kursu z fizyki ze specjalnie dobranym do potrzeb tych studentów programem.

Pani Profesor Tatiana Korona podkreśliła, że celem proponowanych zmian nie jest ułatwienie przedmiotu, a poprowadzenie go w bardziej ukierunkowany sposób, tak by studenci mieli możliwość zapoznać się z najważniejszymi dla nich zagadnieniami nowoczesnej fizyki, wyłożonymi w przystępny dla nich sposób oraz w odpowiednim dla nich tempie. Oczywiście pozytywnym skutkiem ubocznym powinna być większa zdawalność przedmiotu.

Ze względów praktycznych przedmiot został podzielony na dwa z osobnymi nazwami dla semestru zimowego i letniego. Zamienione też zostały ćwiczenia na proseminaria z zamiarem znacznie zwiększonej aktywizacji studentów podczas tych zajęć.

Istotnym elementem zmiany jest dostosowanie do praktyczności kierunku, więc szczególnie nacisk będzie położony na rozumienie związków między teorią a wynikami eksperymentów, jak również w każdym możliwym miejscu podkreślane będzie możliwe przyszłe zastosowanie prowadzanego właśnie zagadnienia w praktyce laboratoryjnej, technice i przemyśle.

Koordinatorami przedmiotu będą Pan dr inż. Radosław Kamiński oraz Pani dr hab. Katarzyna Jarzemska. Oboje zajmują się tematyką badawczą na pograniczu fizyki i chemii. Na przykład, do ich obszaru zainteresowań należą: krystalografia, fizykochemia ciała stałego, spektroskopia, zastosowanie promieniowania synchrotronowego w badaniach materiałów.

Oboje mają doświadczenie w prowadzeniu ćwiczeń (a także laboratorium) do przedmiotu Fizyka A dla naszych studentów i mieli więc okazję zapoznania się ze sposobem prowadzenia tego przedmiotu i jego treściami programowymi oraz mogli zaobserwować jakie elementy standardowego kursu Fizyki A należy rozszerzyć, a jakie skrócić z punktu widzenia kierunku ChAI. Bez wątplenia są więc Oni bardzo dobrymi kandydatami do kierowania nowym przedmiotem. Pani Profesor Tatiana Korona stwierdziła, że z dotychczasowej współpracy z dr. Kamińskim w komisji ds. zmian w programie fizyki dla ChAI wynika jednoznacznie, że jest On kompetentnym, pełnym zaangażowania dydaktykiem, otwartym na nowe metody prowadzenia zajęć, w tym z wykorzystaniem elementów nauczania zdalnego.

Pani Sylwia Jopa jako przedstawiciel studentów poparła zmiany, które przedstawiła Pani Profesor Tatiana Korona. W odczuciu studentów przedmiot wymaga pewnych zmian, wzbogacenie przedmiotu w treści praktyczne przełoży się na jakość kształcenia. Może to także podwyższyć konkurencyjność kierunku i bardziej zachęci studentów do specjalizowania się.

Ostatecznie zapadła decyzja o nazwaniu przedmiotu (wykłady i proseminarium):

w semestrze zimowym: Elementy mechaniki oraz w semestrze letnim: Elementy elektrodynamiki i optyki.

Opinia członków RDCh , 17 osób za z 19 uprawnionych do głosowania.

*Po przedstawieniu poprawionego wniosku odbyło się głosowanie internetowe, członkowie RDCh ostatecznie zaakceptowali zmiany w przedmiocie Fizyka na kierunku Chemiczna Analiza Instrumentalna, 17 osób za z 19 uprawnionych pozytywnie zaopiniowało zmiany.*

**Ad. Pkt 8. Wybory członków RDCh na nowa kadencję rozpoczynająca prace od 2021 roku.**

Pani Przewodnicząca poprosiła nauczycieli akademickich o potwierdzenie i chęć kandydowania do RDCh na kadencję 2021-2023.

Nauczyciele akademicy są wybierani przez Radę Wydziału Chemii na grudniowym posiedzeniu. Pani Przewodnicząca RDCh, chciałaby przedstawić skład tożsamy z obecnym składem. Także utrzymać instytucję „stałych gości” bez prawa głosu. Osoby te wnoszą cenne uwagi podczas prac RDCh.

Pani Przewodnicząca poprosiła obecnych członków komisji o podjęcie decyzji dotyczącej dalszej pracy w RDCh.

Pan Profesor Grzegorz Litwinienko zaproponował zmianę, aby z ramienia Chemii Organicznej była to Pani dr Anna Zawadzka.

Pozostali członkowie rady podtrzymują chęć współpracy na kolejne lata i zostali zobowiązani o przesłanie drogą mailową potwierdzenia chęci dalszej współpracy.

***Ad. Pkt 9. Omówienie warunków ewentualnego powrotu do zajęć praktycznych wykonywanych w kontakcie (od 1 grudnia 2020 lub od 7 stycznia 2021).***

Pani Przewodnicząca po rozmowie ze studentami, Kolegium Dziekańskim oraz nauczycielami akademickimi zastanawia się nad powrotem do zajęć praktycznych, ale nadal będzie obowiązywał system hybrydowy. Część laboratoriów jest przeprowadzanych zdalnie, co do tej pory się sprawdza.

Pomiędzy 7 a 18 grudnia br. rozważany jest powrót studentów trzeciego roku na intensywne zajęcia laboratoryjne. Dwa tygodnie w grudniu dla tych roczników i trzy tygodnie w styczniu dla studentów na dalsze prace w laboratoriach.

Pan Profesor Grzegorz Litwinienko, poinformował, że w obecnej sytuacji przedmiot technologia chemiczna - laboratorium, został dosyć dobrze opracowany, zajęcia zostały sfilmowane, a kolokwia są prowadzone ustnie na platformie google meet.

Harmonogram przewidywał kolokwia poprawkowe i te osoby, które były chore, będą mogły to odpracować w styczniu. Pan Profesor stwierdził, że powrót styczniowy dla Jego zajęć byłby wystarczający.

Pani Sylwia Jopa przedstawiła obawy studentów, między innymi chodzi o to, że wszystkie prowadzone laboratoria prowadzone są w ten sposób, że teoria nie zawsze wyprzedza ćwiczenia. Nie wszyscy studenci w jednym tempie wykonują ćwiczenia. I powrót w tej chwili na zajęcia byłby kłopotliwy, a dochodzi do tego też problem mieszkaniowy.

Pani Przewodnicząca przekazała informację dla studentów, którzy będą mieli problemy z zakwaterowaniem podczas sesji egzaminacyjnej, że do dyspozycji jest 200 miejsc w pokojach jednoosobowych w domu studenta.

Pani Przewodnicząca poinformowała, że zerowy termin staje się pierwszym terminem egzaminacyjnym za zgodą studentów. Egzaminy wtedy mogą odbyć się poza sesją.



Pan dr hab. Maciej Chotkowski poinformował członków RDCh, że cała pracownia energetyki chemii jądrowej będzie przeprowadzona do końca grudnia i na początku stycznia. Pracownia z fizyki jądrowej będzie przeprowadzona do końca grudnia br. i nie powinny się pojawić problemy.

Pani Przewodnicząca jeszcze raz podkreśliła, że ewentualny powrót na uczelnię w grudniu jest przewidziany tylko dla studentów trzeciego roku, żeby mogli spokojnie się przygotować do obrony dyplomu.

Dr hab. Ania Piątek chciałaby dla studentów z MSOŚ, a także z Chemii Medycznej przeprowadzić zajęcia z chemii organicznej dla studentów drugiego roku. 5 tygodni byłoby bardzo cenne, jeśli chodzi o zajęcia dla studentów młodszego rocznika, co pozwoliłoby na spokojne przeprowadzenie zajęć.

Prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko chciałby przeprowadzić kolokwium połówkowe dla studentów, co wcześniej było zaplanowane, ale w kontakcie. Niestety jest to niemożliwe są to zajęcia praktyczne i w strefie czerwonej zachorowalności jest to niemożliwe.

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

Dr hab. Anna Piątek poinformowała zebranych, że będzie zapraszała członków Rady przez domenę uniwersytecką, żeby nie mnożyć zaproszeń na posiedzenia rady. Studenci jak do tej pory będą zapraszani przez domenę wydziałową.

Profesor dr hab. Grzegorz Litwinienko na koniec spotkania chciałby się dowiedzieć jak, będzie wyglądało w przyszłym roku przekazanie obowiązków kierowników Zakładów i jak to wszystko będzie przebiegało. Chodzi o nowe struktury Wydziału. Pan Dziekan będzie powoływał swoich Pełnomocników do odpowiednich zajęć.

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

Protokolant

Przewodnicząca RDCh

Małgorzata Jagiełło

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga