

Program 29. zdalnego posiedzenia **Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne**  
w kadencji 2020-2024 w dniu 21.02.2023 r. (MS TEAMS, godz. 14:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Sprawy i stopnie naukowe.
  - 2.1. Rozpatrzenie odwołania mgr. Konstantina Varaksina od Uchwały nr 230/25/2022 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej z dnia 25 października 2022 roku o odmowie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
  - 2.2. Nadanie stopnia naukowego doktora mgr inż. Sandrze Skorupskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
  - 2.3. Nadanie stopnia naukowego doktora mgr inż. Dorocie Monikowskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
  - 2.4. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej oraz komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Świdarskiej.
  - 2.5. Zmiana dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr Anny M. Dąbrowskiej.
  - 2.6. Powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr Anny M. Dąbrowskiej.
  - 2.7. Powołanie promotorów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora Pani mgr inż. Paulinie Marek-Urban.
3. Sprawy osobowe
  - 3.1. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr hab. inż. Edyty Łukowskiej-Chojnackiej na stanowisku profesora uczelni na okres 4 lat w Katedrze Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków na Wydziale Chemicznym.
  - 3.2. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. hab. inż. Kamila Paduszyńskiego na stanowisku profesora uczelni na okres 4 lat w Katedrze Chemii Fizycznej na Wydziale Chemicznym.
4. Nagrody
  - 4.1. Opiniowanie wniosku dr hab. inż. Magdaleny Matczuk o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.
  - 4.2. Opiniowanie wniosku dr hab. inż. Magdaleny Matczuk o przyznanie nagrody Ministra Edukacji i Nauki za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej.
5. Sprawy bieżące.
6. Zatwierdzenie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej.
7. Wolne wnioski.

Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne

  
Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara