

Program 13. zdalnego posiedzenia **Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne**  
w kadencji 2020-2024 w dniu 28.09.2021 r. (MS TEAMS, godz. 14:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie terminarza posiedzeń Rad Naukowych w roku akademickim 2021/2022.
3. Sprawy i stopnie naukowe.
  - 3.1. Nadanie stopnia doktora mgr inż. Magdalenie Flont w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne i wyróżnienie rozprawy.
  - 3.2. Nadanie stopnia doktora mgr inż. Annie Kobuszewskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
  - 3.3. Wyrażenie zgody na prowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Magdalenie Matczuk w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
  - 3.4. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej oraz komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Jana Gozdalika.
  - 3.5. Powołanie recenzentów, komisji doktorskiej oraz komisji egzaminacyjnej z zakresu tematyki rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora podinsp. mgr Katarzyny Razarenkow w trybie eksternistycznym.
  - 3.6. Zmiana dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Ilony Jurek.
4. Sprawy osobowe.
  - 4.1. Opiniowanie zatrudnienia dr. hab. inż. Marcina Olszewskiego w Katedrze Biotechnologii i Środków Leczniczych na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej na czas nieokreślony.
  - 4.2. Opiniowanie wniosku dr. hab. inż. Marcina Olszewskiego o powierzenie stanowiska profesora uczelni na okres 4 lat w Katedrze Biotechnologii i Środków Leczniczych na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.
5. Przyjęcie wartości wielkości kryterialnych w zakresie działalności naukowej w dyscyplinie nauki chemiczne dla oceny okresowej nauczycieli akademickich.
6. Powołanie Zespołu ds. oceny nauczycieli akademickich w zakresie działalności naukowej.
7. Sprawy bieżące.
8. Zatwierdzenie protokołów z poprzednich posiedzeń Rad Naukowych.
9. Wolne wnioski.

Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne

Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara