

Program 3. zdalnego posiedzenia **Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne**  
w kadencji 2020-2024 w dniu 17.11.2020 r. (MS TEAMS, godz. 14:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Sprawy i stopnie naukowe.
  - 2.1. Nadanie stopnia naukowego doktora mgr. inż. Tomaszowi Pietrzakowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne i wyróżnienie rozprawy.
3. Sprawy osobowe.
  - 3.1. Ustalenie składu osobowego Zespołu RN ds. przewodów i postępowań doktorskich.
  - 3.2. Ustalenie składu osobowego Zespołu RN ds. kadrowych.
  - 3.3. Opiniowanie wniosku prof. dr. hab. inż. Janusza Zachary o zatrudnienie na stanowisku profesora (badawczo-dydaktycznego) w wymiarze pełnego etatu od 26.11.2020r. do 30.09.2025r. na podstawie umowy o pracę w Katedrze Chemii Nieorganicznej.
  - 3.4. Opiniowanie wniosku dr inż. Agnieszki Żuchowskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta (badawczo-dydaktycznego) w wymiarze ½ etatu od 01.02.2021r. na okres 12 miesięcy na podstawie umowy o pracę w Katedrze Biotechnologii Medycznej.
  - 3.5. Opiniowanie wniosku dr inż. Agnieszki Żuchowskiej o przedłużenie płatnego urlopu naukowego do 31.06.2021r. na kontynuację zagranicznego stażu naukowego na Uniwersytecie Twente w Holandii.
  - 3.6. Opiniowanie przedłużenia zatrudnienia dr inż. Karoliny Zelgi na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego na czas nieokreślony w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej
4. Zasady ewaluacji jakości działalności naukowej - podstawy
5. Sprawy bieżące.
6. Wolne wnioski.
7. Zatwierdzenie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej.

Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne



Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara