

Program 38. zdalnego posiedzenia **Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne**
w kadencji 2020-2024 w dniu 19.12.2023 r. (MS TEAMS, godz. 13:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Sprawy i stopnie naukowe.
 - 2.1. Nadanie stopnia doktora mgr. inż. Damianowi Dąbrowskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 2.2. Nadanie stopnia doktora mgr. inż. Aleksandrowi Hurko w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 2.3. Nadanie stopnia doktora mgr. inż. Krzesimirowi Koronie w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 2.4. Nadanie stopnia doktora mgr inż. Monice Kupiec w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne i wyróżnienie rozprawy.
 - 2.5. Nadanie stopnia doktora mgr inż. Edycie Maroń w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 2.6. Nadanie stopnia doktora mgr. inż. Piotrowi Rysiowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 2.7. Nadanie stopnia doktora mgr inż. Annie Szczęsnej-Chrzan w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne i wyróżnienie rozprawy.
 - 2.8. Powołanie promotorów doktorantom Szkoły Doktorskiej Politechniki Warszawskiej.
3. Sprawy bieżące.
4. Zatwierdzenie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej.
5. Wolne wnioski.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne



Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara

