

Program 6. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w dniu 25.02.2020 r. (Audytorium Czochralskiego, godz. 14:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Powołanie komisji skrutacyjnej.
3. Sprawy osobowe.
 - 3.1. Opiniowanie wniosku dr hab. inż. Ilony Grabowskiej-Jadach o powierzenie stanowiska profesora uczelni.
 - 3.2. Opiniowanie wniosku dr. hab. inż. Marka Królikowskiego o powierzenie stanowiska profesora uczelni.
 - 3.3. Opiniowanie wniosku dr hab. Jolanty Mierzejewskiej o powierzenie stanowiska profesora uczelni.
 - 3.4. Opiniowanie wniosku dr hab. inż. Leny Ruzik o powierzenie stanowiska profesora uczelni.
 - 3.5. Opiniowanie wniosku dr. hab. inż. Leszka Niedzickiego o powierzenie stanowiska profesora uczelni.
 - 3.6. Opiniowanie przedłużenia zatrudnienia dr. hab. inż. Leszka Niedzickiego na czas nieokreślony.
4. Sprawy i stopnie naukowe
 - 4.1. Powołanie komisji habilitacyjnej w postępowaniu dr inż. Marty Królikowskiej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.
 - 4.2. Nadanie stopnia doktora mgr. inż. Marcinowi Kublickiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 4.3. Nadanie stopnia doktora mgr. inż. Arturowi Kasprzakowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne i wyróżnienie rozprawy.
 - 4.4. Nadanie stopnia doktora mgr inż. Joannie Kruszewskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne i wyróżnienie rozprawy.
 - 4.5. Przyjęcie zasad wyróżniania rozpraw doktorskich przygotowanych w dyscyplinie nauki chemiczne.
5. Sprawy bieżące.
6. Wolne wnioski.
7. Zatwierdzenie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne



Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara