

Program 5. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w dniu 21.01.2020 r. (Audytorium Czochralskiego, godz. 14:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Powołanie komisji skrutacyjnej.
3. Sprawy osobowe.
 - 3.1. Opiniowanie przedłużenia zatrudnienia dr inż. Marty Królikowskiej na okres 33 miesięcy.
 - 3.2. Opiniowanie zatrudnienia dr. inż. Michała Leszczyńskiego na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej.
4. Sprawy i stopnie naukowe
 - 4.1. Powołanie recenzentów, składu komisji doktorskiej oraz komisji egzaminacyjnych z dyscypliny podstawowej, dodatkowej i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Tomasza Komonia.
 - 4.2. Przyjęcie wewnętrznego tryb prowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 4.3. Przyjęcie zaleceń sposobu oceny dorobku naukowego przy przewodach habilitacyjnych otwieranych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 4.4. 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