

Program posiedzenia **Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne**
w dniu 19.11.2019 r. (Audytorium Czochralskiego, godz. 14:15)

1. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Powołanie komisji skrutacyjnej.
3. Uchwalenie terminów posiedzeń rady.
4. Sprawy osobowe.
 - 4.1. Wybór zastępcy przewodniczącego Rady.
 - 4.2. Wybór sekretarza Rady.
 - 4.3. Wybór przewodniczącego Zespołu RN ds. przewodów i postępowań doktorskich.
 - 4.4. Wybór przewodniczącego Zespołu RN ds. kadrowych.
 - 4.5. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. inż. Kamila Żukowskiego na stanowisku adiunkta (badawczego) na okres 4 lat w wymiarze pełnego etatu w Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT.
 - 4.6. Opiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia prof. dr. hab. inż. Andrzeja Sporzyńskiego w Katedrze Chemii Fizycznej do dnia 30.06.2020 r.
5. Sprawy i stopnie naukowe
 - 5.1. Nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Edycie Łukowskiej-Chojnackiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 5.2. Wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Marcie Królikowskiej.
 - 5.3. Nadanie stopnia doktora mgr. inż. Konradowi Chojnackiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 5.4. Powołanie recenzentów, składu komisji doktorskiej oraz komisji egzaminacyjnych z dyscypliny podstawowej, dodatkowej i języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Artura Kasprzaka.
 - 5.5. Nostryfikacja dyplomu doktorskiego dr. Vijay'a Gupty.
 - 5.6. Przyjęcie zaleceń sposobu oceny dorobku naukowego przy przewodach habilitacyjnych otwieranych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 5.7. Przyjęcie wewnętrznego trybu wyrażania zgody na prowadzenie przewodu habilitacyjnego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
 - 5.8. Przyjęcie zasad wyróżniania rozpraw doktorskich przygotowanych w dyscyplinie nauki chemiczne.
6. Sprawy bieżące.
7. Wolne wnioski.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne



Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara