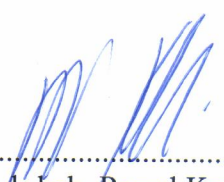




INSTYTUT CHEMII ORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Harmonogram postępowania habilitacyjnego dr. Wojciecha Chaładaja

1. Dnia **23 listopada 2018 roku** zostało wszczęte postępowanie habilitacyjne dr. Wojciecha Chaładaja w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.
2. Dnia **18 stycznia 2019 roku** Rada Naukowa Instytutu Chemii Organicznej PAN wyznaczyła trzech członków komisji habilitacyjnej:
 - dr. hab. Zbigniewa Pakulskiego z IChO PAN na sekretarza komisji;
 - prof. dr. hab. Grzegorza Mlostonia z Uniwersytetu Łódzkiego na recenzenta;
 - prof. dr. hab. Agnieszkę Szumną z IChO PAN na członka komisji.
3. Dnia **7 marca 2019 roku** Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała komisję habilitacyjną w składzie:
 - prof. dr. hab. Paweł Kafarski, przewodniczący komisji, Politechnika Wrocławska;
 - dr. hab. Zbigniew Pakulski, sekretarz komisji, Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie;
 - dr. hab. Łukasz Albrecht, recenzent, Politechnika Łódzka;
 - prof. dr. hab. Grzegorz Mlostoń, recenzent, Uniwersytet Łódzki;
 - prof. dr. hab. Adam Prahł, recenzent, Uniwersytet Gdański;
 - dr. hab. Marek Krzemiński, członek komisji, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.
 - prof. dr. hab. Agnieszka Szumna, członek komisji, Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie;
4. Dnia **3 kwietnia 2019 roku** do Instytutu Chemii Organicznej PAN wpłynęło pismo z Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów informujące o powołaniu komisji habilitacyjnej.
5. Dnia **3 czerwca 2019 roku** zakończono zbieranie recenzji.
6. Dnia **7 czerwca 2019 roku** komisja habilitacyjna podjęła uchwałę rekomendującą Radzie Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN nadanie dr. Wojciechowi Chaładajowi stopnia naukowego doktora habilitowanego.
7. Dnia **14 czerwca 2019 roku** Rada Naukowa Instytutu Chemii Organicznej PAN podjęła uchwałę o nadaniu dr. Wojciechowi Chaładajowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.


.....
prof. dr. hab. Paweł Kafarski
Przewodniczący Komisji