

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego  
dr Przemysława Kolka  
przeprowadzonego przez Radę Naukową Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej

28.12.2020 r.	Wszczęcie przez Radę Doskonałości Naukowej (RDN) postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Przemysławowi Kolkowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk chemicznych na podstawie osiągnięcia naukowego pt. <i>"Od widm laserowo indukowanej fluorescencji, do geometrii i dynamiki wzbudzonych cząsteczek: badania cząsteczek kwasu antranilowego schłodzonych w naddźwiękowej wiązce molekularnej."</i>
21.01.2021 r.	Przekazanie Instytutowi Chemii i Techniki Jądrowej (IChTJ) dokumentacji sprawy przez RDN.
26.04.2021 r.	Pismo RDN do Dyrektora Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej z informacją o powołaniu części składu komisji habilitacyjnej.
27.05.2021 r.	Powołanie członków Komisji Habilitacyjnej uchwałą RN IChTJ/159/2021: PRZEWODNICZĄCY: prof. dr. hab. Paweł Kulesza (Uniwersytet Warszawski) SEKRETARZ: dr. hab. Joanna Rode (Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej) RECENZENT: prof. dr. hab. Inż. Mieczysław Łapkowski (Politechnika Śląska) RECENZENT: prof. dr. hab. Marek Sikorski (Uniwersytet Adama Mickiewicza) RECENZENT: prof. dr. hab. Grzegorz Litwinienko ((Uniwersytet Warszawski) RECENZENT: prof. dr. hab. Bolesław Kozankiewicz (Instytut Fizyki PAN) CZŁONEK: prof. dr. hab. Jan Cz. Dobrowolski (IChTJ)
7.11.2021 r.	Zakończenie pracy recenzentów.
3.12.2021 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie uchwały rekomendującej Radzie Naukowej IChTJ nadanie dr Przemysławowi Kolkowi stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
16.12.2021 r.	Podjęcie przez Radę Naukową IChTJ uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr Przemysławowi Kolkowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Sekretarz Komisji habilitacyjnej



dr hab. Joanna Rode, prof. IChTJ