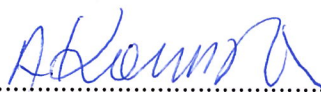


## Harmonogram postępowania habilitacyjnego dr. Svyatoslava Kondrata

Tytuł osiągnięcia naukowego dr. Svyatoslava Kondrata: „*Opis fizyczny i modelowanie cieczy jonowych w wąskich porach w celu magazynowania energii*”.

1. Dnia **6 lutego 2019 r.**, zostało wszczęte postępowanie habilitacyjne dr. Svyatoslava Kondrata w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.
2. Dnia **15 kwietnia 2019 r.**, Rada Naukowa Instytutu Chemii Fizycznej PAN wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Svyatoslava Kondrata oraz wyznaczyła następujących trzech członków komisji (w tym sekretarza komisji i 1 recenzenta), celem powołania pełnego składu komisji habilitacyjnej:
  - na sekretarza komisji habilitacyjnej: dr hab. Agnieszkę Michotę-Kamińską, prof. nadzw. IChF PAN (Instytut Chemii Fizycznej PAN)
  - na recenzenta: prof. dr hab. Stanisława Lamperskiego (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii)
  - na członka komisji habilitacyjnej: prof. dr hab. Włodzimierza Kutnera (Instytut Chemii Fizycznej PAN).
3. Dnia **9 maja 2019 r.**, Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała komisję habilitacyjną w składzie:  
Przewodniczący Komisji – prof. Paweł Kulesza - Uniwersytet Warszawski,  
Sekretarz Komisji – dr hab. Agnieszka Michota-Kamińska - Instytut Chemii Fizycznej PAN  
Recenzent – prof. Piotr Stepnowski - Uniwersytet Gdański,  
Recenzent – prof. Juliusz Pernak - Politechnika Poznańska,  
Recenzent – prof. Stanisław Lamperski - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,  
Członek Komisji – dr hab. Aneta Pobudkowska-Mirecka - Politechnika Warszawska,  
Członek Komisji – prof. Włodzimierz Kutner - Instytut Chemii Fizycznej PAN,
4. Dnia **25 września 2019 r.**, komisja habilitacyjna podjęła uchwałę, zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Svyatoslavowi Kondratowi stopnia doktora habilitowanego, wraz z uzasadnieniem.
5. Dnia **7 października 2019 r.**, Rada Naukowa Instytutu Chemii Fizycznej PAN podjęła uchwałę o nadaniu dr. Svyatoslavowi Kondratowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie: nauki chemiczne.



.....  
Dr hab. Agnieszka Michota-Kamińska, prof. IChF PAN  
Sekretarz komisji habilitacyjnej