

## Harmonogram postępowania habilitacyjnego dr. inż. Marka Daszkiewicza

1. 29 września 2014 r. zostało wszczęte postępowanie habilitacyjne.
2. 24 października 2014 r. Rada Naukowa Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz wyznaczyła recenzenta: prof. dr. hab. Mirosława Mączkę z INTiBS PAN, a także sekretarza komisji habilitacyjnej: dr. hab. Tomasza Zaleskiego z INTiBS PAN oraz członka komisji habilitacyjnej: prof. dr. hab. Leszka Kępińskiego z INTiBS PAN.
3. 6 listopada 2014 r. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała komisję habilitacyjną w składzie:  
  
Przewodniczący - prof. dr hab. Jerzy Błazejowski z Uniwersytetu Gdańskiego,  
Sekretarz – dr hab. Tomasz Zaleski z INTiBS PAN we Wrocławiu,  
Recenzent – prof. dr hab. Tadeusz Marek Krygowski z Uniwersytetu Warszawskiego,  
Recenzent – prof. dr hab. Mirosław Szafran z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu ,  
Recenzent – prof. dr hab. Mirosław Mączka z INTiBS PAN we Wrocławiu,  
Członek – prof. dr hab. Artur Michalak z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie,  
Członek - prof. dr hab. Leszek Kępiński z INTiBS PAN we Wrocławiu.
4. Do 4 grudnia 2014 r. zostały sporządzone wszystkie trzy recenzje dorobku habilitanta.
5. 16 grudnia 2014 r. odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej. Komisja podjęła jednogłośnie uchwałę, w której poparła wnioski o nadanie dr. inż. Markowi Daszkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia. Komisja przygotowała protokół, uzasadnienie decyzji i wniosowała o wyróżnienie osiągnięcia naukowego będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.
6. 19 grudnia 2014 r. Rada Naukowa Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN podjęła jednogłośnie uchwałę o nadaniu dr. inż. Markowi Daszkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia i wyróżniła osiągnięcie naukowe będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.