

## Harmonogram postępowania habilitacyjnego dr Anny Gągor

1. 7 maja 2018 r. zostało wszczęte postępowanie habilitacyjne.
2. 15 czerwca 2018 r. Rada Naukowa Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz wyznaczyła recenzenta: prof. dr. hab. Joachima Kusza z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, a także sekretarza komisji habilitacyjnej: dr. hab. Małgorzatę Samsel-Czekałę z INTiBS PAN oraz członka komisji habilitacyjnej: prof. dr. hab. Marka Wołczyrza z INTiBS PAN.
3. 6 września 2018 r. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała komisję habilitacyjną w składzie:  
  
Przewodniczący - prof. dr hab. Stanisław Filipek z IWC PAN w Warszawie,  
Sekretarz – dr hab. Małgorzata Samsel-Czekała z INTiBS PAN we Wrocławiu,  
Recenzent – prof. dr hab. Andrzej Katrusiak z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,  
Recenzent – prof. dr hab. Joachim Kusz z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,  
Recenzent – prof. dr hab. Wojciech Paszkowicz z IF PAN w Warszawie,  
Członek – dr hab. Elżbieta Jartych z Politechniki Lubelskiej,  
Członek – prof. dr hab. Marek Wołczyrz z INTiBS PAN we Wrocławiu.
4. Do 30 listopada 2018 r. zostały sporządzone wszystkie trzy recenzje dorobku habilitantki.
5. 13 grudnia 2018 r. odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej. Komisja podjęła jednogłośnie uchwałę o nadaniu dr Annie Gągor stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka. Komisja przygotowała protokół, uzasadnienie decyzji i wniosowała o wyróżnienie osiągnięcia naukowego będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.
6. 14 grudnia 2018 r. Rada Naukowa Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN podjęła jednogłośnie uchwałę o nadaniu dr Annie Gągor stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka i wyróżniła osiągnięcie naukowe będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.