

Harmonogram postępowania habilitacyjnego dr. Lecha Dębskiego

1. 14 września 2016 r. zostało wszczęte postępowanie habilitacyjne.
2. 8 grudnia 2016 r. Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów wyznaczyła RN INTiBS PAN do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Lecha Dębskiego.
3. 27 stycznia 2017 r. Rada Naukowa Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN wyznaczyła recenzenta: prof. dr. hab. Romualda Lemańskiego z INTiBS PAN, a także sekretarza komisji habilitacyjnej: dr hab. Małgorzatę Samsel-Czekalę z INTiBS PAN oraz członka komisji habilitacyjnej: prof. dr. hab. Józefa Sznajda z INTiBS PAN.
4. 9 marca 2017 r. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała komisję habilitacyjną w składzie:

Przewodniczący - prof. dr hab. Maciej Maśka z Uniwersytetu Śląskiego,
Sekretarz – dr hab. Małgorzata Samsel-Czekala z INTiBS PAN we Wrocławiu,
Recenzent – prof. dr hab. Krzysztof Byczuk z Uniwersytetu Warszawskiego,
Recenzent – prof. dr hab. Romuald Lemański z INTiBS PAN we Wrocławiu,
Recenzent – prof. dr hab. Andrzej Michał Oleś z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie,
Członek – prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski z IF PAN w Warszawie
Członek - prof. dr hab. Józef Sznajd z INTiBS PAN we Wrocławiu.
5. 22 marca 2017 r. RN INTiBS PAN poprosiła o zmianę prof. dr. hab. Andrzeja Wiśniewskiego, który jest członkiem RN INTiBS PAN.
6. 6 kwietnia 2017 r. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała jako członka komisji prof. dr hab. Stanisława Lipińskiego z IFM PAN w Poznaniu.
7. Do 5 czerwca 2017 r. zostały sporządzone wszystkie trzy recenzje dorobku habilitanta.
8. 23 czerwca 2017 r. odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej. Komisja podjęła jednogłośnie uchwałę, w której podjęła uchwałę o odmowie nadania dr. Lechowi Dębskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka. Komisja przygotowała protokół i uzasadnienie decyzji.
9. 11 lipca 2017 r. Rada Naukowa Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN podjęła uchwałę o odmowie nadania dr. Lechowi Dębskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.