



## UCHWAŁA Nr 25/2017

**Rady Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego  
z dnia 13 czerwca 2016 r.**

### **w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego**

Na podstawie art. 18a. ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule naukowym w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz.882, z późn. zm.), Rada Instytutu Fizyki Teoretycznej uchwala, co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu dr. Tobiasowi Fischerowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

#### **Uzasadnienie:**

Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, stopień doktora habilitowanego może zostać nadany osobie, która posiada stopień naukowy doktora, posiada osiągnięcia naukowe, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej (osiągnięciem tym może być dzieło opublikowane w całości lub w zasadniczej części, albo jednotematyczny cykl publikacji, czy też część pracy zbiorowej, jeśli opracowanie wydzielonego zagadnienia jest indywidualnym wkładem osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego) oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową.

Rada Instytutu Fizyki Teoretycznej w dniu 13 czerwca 2017 roku, zapoznała się z jednoznacznie pozytywnymi recenzjami osiągnięć habilitanta, przygotowanymi przez prof. dr. hab. Włodzimierza Bednarka, prof. dr. hab. Jacka Dobaczewskiego, prof. dr. hab. Pawła Haensela oraz jednogłośnie uchwalała Komisji habilitacyjnej i protokołem z jej posiedzenia. Rada Instytutu Fizyki Teoretycznej po dyskusji podzieliła stanowisko Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję d/s Stopni i Tytułów i uznała, że dr Tobias Fischer spełnia wszystkie ustawowe wymogi, aby mógł mu być nadany stopień naukowy doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka

Rada uchwaliła jak wyżej.

§ 2. Uchwała musi zostać zatwierdzona przez Centralną Komisję do spraw Stopni i Tytułów Naukowych.

*Pouczenie:*

*Ustawa nie przewiduje odwołania*

**Przewodniczący Rady  
Instytutu Fizyki Teoretycznej**

**Prof. dr. hab. Jan Sobczyk**