

**Uchwała komisji habilitacyjnej
w sprawie nadania dr Janowi Suffczyńskiemu
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka
przyjęta w wyniku jawnego głosowania podczas obrad komisji 6-go października 2017 r.**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z Ustawą z 14-go marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595) wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 ze zm. w Dz. U. z 2016 r. poz. 1311), oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) i z 26 września 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1586), komisja habilitacyjna w składzie:

- przewodniczący - prof. dr hab. Piotr Perlin - Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
- sekretarz – prof. dr hab. Tadeusz Stacewicz - Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydz. Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego,
- recenzent – dr hab. inż. Robert Kudrawiec - Politechnika Wrocławska
- recenzent – prof. dr hab. Mirosław Załużny - Uniwersytet Marii Skłodowskiej – Curie w Lublinie,
- recenzent – prof. dr hab. Maria Kamińska - Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydz. Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego,
- członek komisji – prof. dr hab. Jan Wąsicki - Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- członek komisji – dr hab. Krzysztof Turzyński - Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydz. Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego,

wyraża opinię, że dr Jan Suffczyński po otrzymaniu stopnia doktora wykazuje się istotną aktywnością naukową, dydaktyczną i organizacyjną. W szczególności uzyskane w tym czasie przez habilitanta osiągnięcie naukowe zatytułowane *Wpływ efektów interferencyjnych i wnekowych na własności optyczne struktur półprzewodnikowych*, przedstawione w cyklu sześciu oryginalnych publikacji, stanowi znaczny wkład autora w rozwój uprawianej przez niego dyscypliny naukowej. Osiągnięcia te spełniają wymagania ww. Ustawy w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka**.

Komisja podjęła uchwałę o skierowaniu do **Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego** wniosku o nadanie kandydatowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych.

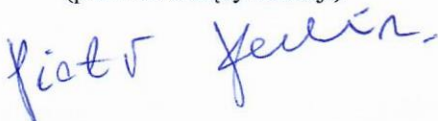
Niniejsza uchwała została podjęta podczas posiedzenia komisji 6-go października 2017 r. na podstawie pozytywnych opinii o dorobku habilitanta wyrażonych przez recenzentów: prof. dr hab. Marię Kamińską, dr. hab. inż. Roberta Kudrawca i prof. dr. hab. Mirosława Załużnego oraz analizy wszystkich wymaganych ustawą aspektów oceny wniosków habilitacyjnych.

Wynik jawnego głosowania komisji:

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| - uprawnionych do głosowania: | 7 osób |
| - obecnych na posiedzeniu: | 7 osób |
| - za wnioskiem o nadania stopnia: | 7 osób |
| - przeciw: | 0 osób |
| - wstrzymujących się: | 0 osób |

W imieniu komisji habilitacyjnej:

Prof. dr hab. Piotr Perlin
(przewodniczący komisji)



prof. dr hab. Tadeusz Stacewicz
(sekretarz komisji)

