

Sygnatura: SD -1220/2/2018

Warszawa, dn. 22.06.18

## DECYZJA

### Komisji Rekrutacyjnej i Stypendialnej Studium Doktoranckiego IPPT PAN ds. rekrutacji kandydatów na studia doktoranckie w IPPT PAN w roku akademickim 2018/19

Na podstawie szczegółowej analizy wyników egzaminu wstępnego na studia doktoranckie w IPPT PAN z obowiązujących przedmiotów, który odbył się w dniu 18.06.2018 r., Komisja Rekrutacyjna i Stypendialna zdecydowała, że:

1. **Maciej Badora** – zdał egzamin i został przyjęty na studia doktoranckie uzyskując możliwość otrzymywania stypendium w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy” od I roku studiów w przypadku pomyślnego rozstrzygnięcia konkursu w ramach II edycji Programu MNiSW „Doktorat wdrożeniowy”,
2. **Zia Farooq** – zdał egzamin i został przyjęty na studia doktoranckie uzyskując możliwość otrzymywania stypendium od I roku studiów w ramach realizacji projektu „Odszyfrowywanie sygnalizacji biochemicznej w celu projektowania bardziej skutecznych strategii terapeutycznych”, kierownik projektu Pana dr M. Komorowski
3. **Dariusz Kalinowski** – zdał egzamin i został przyjęty na studia doktoranckie uzyskując możliwość otrzymywania stypendium w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy” od I roku studiów w przypadku pomyślnego rozstrzygnięcia konkursu w ramach II edycji Programu MNiSW „Doktorat wdrożeniowy”,
4. **Tetuko Karniawan** – zdał egzamin i został przyjęty na studia doktoranckie,
5. **Heydar Habibi Markani** – zdał egzamin i został przyjęty na studia doktoranckie,
6. **Mojtaba Bahrami** – nie zdał egzaminu,
7. **Anna Miklewska** – zdała egzamin i została przyjęta na studia doktoranckie uzyskując stypendium statutowe na I roku studiów,
8. **Aleksandra Manecka** – zdała egzamin i została przyjęta na studia doktoranckie uzyskując stypendium statutowe na I roku studiów,
9. **Muhammad Naveez** – zdał egzamin i został przyjęty na studia doktoranckie,
10. **Ahmad Mahdian Parrany** – zdał egzamin i został przyjęty na studia doktoranckie uzyskując możliwość otrzymywania stypendium od I roku studiów w ramach realizacji projektu „Optymalizacja mikrostruktur w materiałach niejednorodnych - modelowanie mikromechaniczne i numeryczne w zakresie nieliniowym”, kierownik projektu Pani dr hab. inż. K.Kowalczyk-Gajewska;

Kandydat uzyskał również stypendium statutowe na I roku studiów,

11. **Rafał Psiuk** – zdał egzamin i został przyjęty na studia doktoranckie,

12. **Hanna Słomińska** – zdała egzamin i została przyjęta na studia doktoranckie.

Podstawa prawna:

Komisja Rekrutacyjna i Stypendialna działała wg podstawy prawnej zgodnie z Art. 196, pkt. 3 USTAWY „Prawo o Szkolnictwie Wyższym” oraz z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO z dnia 05 września 2017 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich, Dz. Ustaw, Poz. 1696, pkt. 1 i 2.

Osobie, która nie zdała egzaminu wstępnego na studia doktoranckie w IPPT PAN w dniu 18.06.2018 r., przysługuje prawo do odwołania się od powyższej decyzji Komisji Rekrutacyjnej i Stypendialnej IPPT PAN zgodnie z ogólnymi zasadami Kodeksu Postępowania Administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r.) oraz przepisami o zaskarżaniu decyzji do sądu administracyjnego.

Zgodnie z postanowieniem Komisji Rekrutacyjnej i Stypendialnej IPPT PAN z dnia 22.06.18, dla osoby, która nie zdała egzaminu wstępnego na Studia Doktoranckie w IPPT PAN w dniu 18.06.18 oraz dla osób, które zdały egzamin i zostały przyjęte nie uzyskując stypendium statutowego na I roku studiów, istnieje możliwość przystąpienia do kolejnego egzaminu wstępnego planowanego we wrześniu 2018 r. w celu uzyskania statusu doktoranta lub stypendium statutowego na I roku studiów.

W związku z powyższym, Studium Doktoranckie IPPT PAN uprzejmie prosi osoby zainteresowane ewentualnym przystąpieniem do wspomnianego powyżej egzaminu dodatkowego o złożenie odpowiedniej informacji w tej sprawie w Sekretariacie Studium u Pani Moniki Węglowskiej w pok. 524 lub bezpośrednio u Kierownika Studium Doktoranckiego IPPT PAN w pok. 436.

**KIEROWNIK**  
Studium Doktoranckiego IPPT PAN

*dr hab. inż. Tomasz Szolc*  
profesor IPPT PAN

**dr hab. inż. Tomasz Szolc,**  
**prof. IPPT PAN**

Kierownik Studium Doktoranckiego  
IPPT PAN

**Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH**

*prof. dr hab. Janusz Szczepański*

**prof. dr hab. Janusz Szczepański,**

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych  
IPPT PAN