



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – VI – L –8608/18

Komisyj do RN IPPT PAN
28.01.2019
DYREKTOR
prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński
czł. koresp. PAN

Warszawa, dnia 11 stycznia 2019r.
tel. 022 826-82-38
tel./ fax. 022 656-63-22
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

**Dyrektor
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki
PAN**

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów na podstawie art. 18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2017 poz. 1789), *związku z art. 179 ust. 2 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) z dnia 30 sierpnia 2018r.*, zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 11 stycznia 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Wiesław Ostachowicz – Instytut Maszyn Przepływowych PAN
2. sekretarz – dr hab. Michał Basista – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
3. recenzent – prof. Andrzej Neimitz – Politechnika Świętokrzyska w Kielcach
4. recenzent – prof. Jerzy Morgiel – Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN
5. recenzent – prof. Andrzej Seweryn – Politechnika Białostocka
6. członek komisji – prof. Jerzy Rojek – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
7. członek komisji - prof. Anna Boczkowska-Politechnika Warszawska

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr. Dariusza Jarząbka** wszczętego w dniu 25 października 2018r., w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie *mechanika*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Naukowej z uprzejmą prośbą o powiadomienie, w imieniu Centralnej Komisji, ww. osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji kandydata.

W załączeniu Centralna Komisja przekazuje dokumentację, o której mowa w art. 18a ust. 1 ustawy, w formie papierowej

Do wiadomości:

- dr Dariusz Jarząbek

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Bronisław Sitek

