



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – VI – L – 7106/17

Warszawa, dnia 8 września 2017r.
tel. 022 826-82-38
tel./ fax. 022 656-63-22
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

**Dyrektor
Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii
Biomedycznej im. Macieja Nałęczza
Polskiej Akademii Nauk
w Warszawie**

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. z 2016 r, poz. 882 i 1311), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 8 września 2017r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Józef Korbicz – Uniwersytet Zielonogórski
2. sekretarz komisji – prof. Ewa Zalewska – Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza PAN w Warszawie
3. recenzent – dr hab. Daoud Robert Iskander – Politechnika Wrocławska
4. recenzent – prof. Ryszard Tadeusiewicz – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
5. recenzent – prof. Paweł Strumiłło – Politechnika Łódzka
6. członek komisji – dr hab. Jacek Rumiński – Politechnika Gdańska
7. członek komisji – prof. Władysław Torbicz – Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza PAN w Warszawie

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Pawła KOSTKI wszczętego w dniu 24 maja 2017r., w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna.

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

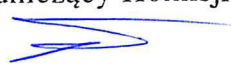
Do wiadomości:
- dr Paweł Kostka

2017 -09- 2 0

Wpłynęło dnia.....

Zarejestrowano pod Nr..... *D1-000-298/2017*

Przewodniczący Komisji


prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak