



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – VI – L – 7829/16

Warszawa, dnia 9 grudnia 2016r.
tel. 022 826-82-38
tel./ fax. 022 656-63-22
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Wpłynęło dnia... 28.12.2016
Zarejestrowano pod Nr... 01-000-516/2016

**Dyrektor
Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii
Biomedycznej im. Macieja Nałęcz
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 9 grudnia 2016r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Józef Korbicz – Uniwersytet Zielonogórski
2. sekretarz komisji – prof. Jacek Waniewski – Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
3. recenzent – prof. Marek Kurzyński – Politechnika Wrocławska
4. recenzent – prof. Jacek Koronacki – Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
5. recenzent – prof. Adam Józwick – Uniwersytet Łódzki
6. członek komisji – prof. Paweł Strumiłło – Politechnika Łódzka
7. członek komisji – prof. Joanna Polańska – Politechnika Śląska w Gliwicach

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Agnieszki DRUŻDŻEL wszczętego w dniu 7 września 2016r., 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 kandydatki.

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

Do wiadomości:

- dr Agnieszka Drużdżel

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

prof. dr hab. Tomasz Borecki

DS : prof. M. Dawarski
prof. D. Lewicka
prof. D. Pijarska Alu