



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa

Nr BCK – VI – L – 7522/16

Warszawa, dnia 7 października 2016r.  
tel. 022 826-82-38  
tel./ fax. 022 656-63-28  
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

**Dziekan  
Wydziału Elektrotechniki, Automatyki,  
Informatyki i Inżynierii Biomedycznej  
Akademii Górniczo-Hutniczej  
im. Stanisława Staszica  
w Krakowie**

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), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 7 października 2016r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

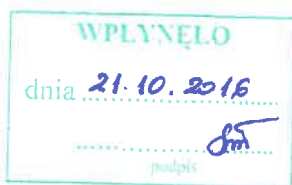
1. przewodniczący komisji – prof. Leszek Rutkowski – Politechnika Częstochowska
2. sekretarz komisji – dr hab. Adrian Horzyk – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
3. recenzent – prof. Leon Bobrowski – Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą w Warszawie
4. recenzent – prof. Ewa Piętka – Politechnika Śląska w Gliwicach
5. recenzent – prof. Ryszard Tadeusiewicz – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
6. członek komisji – dr hab. Krzysztof Patan – Uniwersytet Zielonogórski
7. członek komisji – dr hab. Krzysztof Oprzędkiewicz – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Piotra SZYMCZYKA wszczętego w dniu 1 lipca 2016r., w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału 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 Piotr Szymczyk



ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

prof. dr hab. Jerzy Szaflik