



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Warszawa, 8 grudnia 2016 r.
tel. 22 656-71-27; tel./ fax. 22 656 63 28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – V-L-8322/16

**DZIEKAN
Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej
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 ze zm. w Dz. U. z 2016 r. poz. 1311), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 8 grudnia 2016 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Stefan Jurga – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
2. sekretarz komisji – prof. Kvetoslava Burda – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
3. recenzent – prof. Jadwiga Tritt-Goc – Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu,
4. recenzent – prof. Maria Kamińska – Uniwersytet Warszawski,
5. recenzent – prof. Czesław Kapusta – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
6. członek komisji – dr hab. Ryszard Hrabański – Politechnika Częstochowska,
7. członek komisji – dr hab. Joanna Chwiej – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Artura KRZYŻAKA, wszczętego w dniu 21 listopada 2016 r. w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie 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 Artur Krzyżak

Przewodniczący Komisji

Prof. dr hab. *Ketoni Tajduś*