



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – V-L-7605/16

Warszawa, 3 listopada 2016 r.
tel. 22 826-82-38; tel./ fax. 22 656 63 28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

**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), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 3 listopada 2016 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Zygmunt Wróbel – Uniwersytet Śląski w Katowicach,
2. sekretarz komisji – dr hab. Jakub Cieślak – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
3. recenzent – dr hab. Wojciech Dzwolak – Uniwersytet Warszawski,
4. recenzent – dr hab. Władysław Węglarz – Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,
5. recenzent – prof. Kvetoslava Burda – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
6. członek komisji – prof. Henryk Kasprzak – Politechnika Wrocławska,
7. członek komisji – dr hab. Zenon Matuszak – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pani dr Marzeny KASTYAK-IBRAHIM, wszczętego w dniu 20 lipca 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 Kandydatki.

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

Do wiadomości:

dr Marzena Kastyak-Ibrahim

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Hubert Izdebski