



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Warszawa, 9 kwietnia 2015 r.
tel. 22 826-82-38; tel./ fax. 22 656 63 28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – V-L-7156/15

**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 2014 r. poz. 1852.), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 9 kwietnia 2015 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Krzysztof Redlich – Uniwersytet Wrocławski,
2. sekretarz komisji – dr hab. Bartłomiej Spisak – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
3. recenzent – prof. Wojciech Broniowski – Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,
4. recenzent – prof. Grzegorz Wilk – Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Otwocku,
5. recenzent – prof. Mariusz Przybycień – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
6. członek komisji – dr hab. Adam Kisiel – Politechnika Warszawska,
7. członek komisji – prof. Kazimierz Różański – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Adama BZDAKA, wszczętego w dniu 4 lutego 2015 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 Adam Bzdak

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

prof. dr hab. Tomasz Borecki