



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – VI – L – 6134/16

Warszawa, dnia 11 marca 2016r.
tel. 022 826-82-38
tel./ fax. 022 656-63-28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

**Dziekan
Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii
Środowiska
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, ze zm. w Dz. U. z 2015 r. poz. 249), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 11 marca 2016r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Janusz Jeżowiecki – Politechnika Wrocławska
2. sekretarz komisji – dr hab. Marcin Chodak – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
3. recenzent – prof. Anna Anielak – Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
4. recenzent – prof. Krystyna Konieczny – Politechnika Śląska w Gliwicach
5. recenzent – dr hab. Antoni Barbacki – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
6. członek komisji – prof. Michał Bodzek – Politechnika Śląska w Gliwicach
7. członek komisji – dr hab. Leszek Opyrchal – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Agnieszki WŁODYKI-BERGIER wszczętego w dniu 22 stycznia 2016r., w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie inżynieria środowiska.

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 kandydatki.

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

Do wiadomości:

- dr Agnieszka Włodyka-Bergier

SEKRETARIAT WGGiŚ
Wpłynęło dnia 30.03.2016r.
L. dz. 163
Podpis PGJ RO

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

prof. dr hab. Jerzy Szaflik