



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Warszawa, 5 października 2017 r.
tel. 22 656-71-27; tel./ fax. 22 656 63 28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – V-L-7097/17

**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 2016 r. poz. 882 i 1311 oraz Dz. U. z 2017 r. poz. 859), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 5 października 2017 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Ryszard Żróbek – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
2. sekretarz komisji – dr hab. Piotr Banasik – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
3. recenzent – dr hab. Krzysztof Kroszczyński – Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie,
4. recenzent – dr hab. Witold Rohm – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
5. recenzent – dr hab. Zdzisław Kurczyński – Politechnika Warszawska,
6. członek komisji – dr hab. Maria Mrówczyńska – Uniwersytet Zielonogórski,
7. członek komisji – dr hab. Krystian Koziół – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pani dr Urszuli MARMOL, wszczętego w dniu 23 maja 2017 r. w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie geodezja i kartografia.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska 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 Urszula Marmol

Przewodniczący Komisji


prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak