



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – V-L-6680/18

Warszawa, 7 czerwca 2018 r.
tel. 22 656-71-27: tel./ fax. 22 656 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 2017 r. poz. 1789), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 7 czerwca 2018 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Ryszard Żróbek – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
2. sekretarz komisji – dr hab. Jacek Kudrys – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
3. recenzent – prof. Alina Maciejewska – Politechnika Warszawska,
4. recenzent – dr hab. Adam Senetra – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
5. recenzent – dr hab. Jacek Pijanowski – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,
6. członek komisji – dr hab. Janusz Kwiecień – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy,
7. członek komisji – dr hab. Marcin Karabin – Politechnika Warszawska,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Przemysława LENIA, wszczętego w dniu 26 marca 2018 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 Kandydata.

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

Do wiadomości:

dr Przemysław Leń

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

Prof. dr hab. Teresa Starzyńska