



NSR L. dz.	20 / 2019
wpłynęło dnia	24. 01. 2019

**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – VI – L –8243/18

Warszawa, dnia 11 stycznia 2019r.
tel. 022 826-82-38
tel./ fax. 022 656-63-22
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

**Dyrektor
Głównego Instytutu Górnicztwa
W Katowicach**

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. 2017 poz. 1789), **związku z art. 179 ust. 2 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) z dnia 30 sierpnia 2018r.**, zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 11 stycznia 2019 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Antoni Tajduś – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie im. Stanisława Staszica
2. sekretarz – dr hab. Andrzej Kowalski – Główny Instytut Górnicztwa w Katowicach
3. recenzent – prof. Stanisław Wasilewski – Instytut Mechaniki Górnotworu PAN w Krakowie
4. recenzent – prof. Witold Pytel – Politechnika Wrocławska
5. recenzent – prof. Adam Idziak – Uniwersytet Śląski w Katowicach
6. członek komisji – dr hab. Jarosław Brodny – Politechnika Śląska w Katowicach
7. członek komisji – dr hab. Lidia Gawlik – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr. Zbigniewa Isakowa** wszczętego w dniu 28 sierpnia 2018r., w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie *górnictwo i geologia inżynierska*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Naukowej 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 Zbigniew Isakow

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Bronisław Sitek