



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa

Nr BCK – V – L – 8159/18

SEKRETARIAT DYREKTORA INSTYTUTU GEOFIZYKI PAN	
WPLYNĘŁO	
Dnia.....	2018-11-22
Nr dz.....	Zał.....
Ref.....	

Warszawa, 8 listopada 2018 r.  
tel. 22 656-71-27; tel./ fax. 22 656 63 28  
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

**DYREKTOR  
Instytutu Geofizyki  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Księcia Janusza 64  
01-452 Warszawa**

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 8 listopada 2018 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Zbigniew Zwoliński – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
2. sekretarz komisji – dr hab. Marzena Osuch – Instytut Geofizyki PAN w Warszawie,
3. recenzent – dr hab. Ireneusz Sobota – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
4. recenzent – dr hab. Ryszard Staroszczyk – Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku,
5. recenzent – prof. Waldemar Walczowski – Instytut Oceanologii PAN w Sopocie,
6. członek komisji – dr hab. Waldemar Kociuba – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
7. członek komisji – dr hab. Waldemar Józwiak – Instytut Geofizyki PAN w Warszawie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Michała PĘTLICKIEGO, wszczętego w dniu 16 sierpnia 2018 r. w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka.

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.

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Bronisław Sitek

*Proszę o przebranie*  
Do wiadomości:

dr Michał Pętlicki

*Przewodniczącemu*

*Rady Naukowej*  
*Sitek*