



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa

Warszawa, 10 października 2013 r.  
tel. 22 826-82-38: tel./ fax. 22 656 63 28  
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – V-L-6881/13

<b>INSTYTUT GEOFIZYKI PAN</b>	
Wpłynęło dn.	22.10.13
Nr. dz.	D-060-68/13
Ref.	

**Dyrektor  
Instytutu Geofizyki  
Polskiej Akademii Nauk  
w Warszawie**

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 2003 r., nr 65, poz. 595, Dz.U. z 2005 r., nr 164, poz. 1365, Dz. U. z 2011 r., nr 84, poz. 455), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 10 października 2013 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji - prof. Szymon Malinowski - Uniwersytet Warszawski,
2. sekretarz komisji – dr hab. Wojciech Dębski – Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
3. recenzent - dr hab. Jacek Piskozub - Instytut Oceanologii PAN w Sopocie,
4. recenzent - prof. Joanna Wibig - Uniwersytet Łódzki,
5. recenzent – prof. Janusz Borkowski – Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
6. członek komisji - dr hab. Maciej Kryza - Uniwersytet Wrocławski,
7. członek komisji – dr hab. Piotr Głowacki – Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Aleksandra PIETRUCZUKA, wszczętego w dniu 6 września 2013 r. w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geofizyka.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Naukowej Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie 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 Aleksander Pietruczuk

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

prof. dr hab. Tomasz Borecki