



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa

Warszawa, 7 marca 2013 r.  
tel. 22 826-82-38; tel./ fax. 22 656 63 28  
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – V-L-6002/13

**DZIEKAN  
Wydziału Fizyki Technicznej  
i Matematyki Stosowanej  
Politechniki Gdańskiej**

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 7 marca 2013 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji - prof. Ewa Rondio - Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku,
2. sekretarz komisji - prof. Marek Czachor - Politechnika Gdańska,
3. recenzent - prof. Adam Patkowski - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
4. recenzent - prof. Stanisław Chwirot - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
5. recenzent - prof. Mariusz Zubek - Politechnika Gdańska,
6. członek komisji - prof. Bolesław Kozankiewicz - Instytut Fizyki PAN w Warszawie,
7. członek komisji - prof. Józef Sienkiewicz - Politechnika Gdańska,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Pawła MOŻEJKO, wszczętego w dniu 3 stycznia 2013 r. w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej 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 Paweł Możejko

POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ DZIEKANAT	
Wpłynęło dnia	18.03.2013
L. dz.	73
Zał.	

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI

*Prof. dr hab. Antoni Tajduś*