



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa

Nr BCK – V-L-6408/17

Warszawa, 8 czerwca 2017 r.  
tel. 22 656-71-27; tel./ fax. 22 656 63 28  
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

**DZIEKAN  
Wydziału Chemii  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu**

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 2016 r. poz. 882 ze zm. w Dz. U. z 2016 r. poz. 1311), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 8 czerwca 2017 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Adam Proń – Politechnika Warszawska,
2. sekretarz komisji – dr hab. Grzegorz Hreczycho – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
3. recenzent – prof. Jacek Waluk – Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie,
4. recenzent – prof. Wiesław Stręk – Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu,
5. recenzent – prof. Marek Sikorski – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
6. członek komisji – dr hab. Paula Gawryszewska-Wilczyńska – Uniwersytet Wrocławski,
7. członek komisji – dr hab. Adam Huczyński – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Tomasza GRZYBA, wszczętego w dniu 3 marca 2017 r. w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 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*

Do wiadomości:

dr Tomasz Grzyb

8-07-2017  
DZIEKAN  
Wydziału Chemii  
prof. dr hab. Henryk Koto