



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa

Warszawa, 9 listopada 2017 r.  
tel. 22 656-71-27; tel./ fax. 22 656 63 28  
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – V-L-7608/17

**DZIEKAN  
Wydziału  
Inżynierii i Technologii Chemicznej  
Politechniki Krakowskiej  
im. Tadeusza Kościuszki**


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 i 1311 oraz Dz. U. z 2017 r. poz. 859), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 9 listopada 2017 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Henryk Górecki – Politechnika Wrocławska,
2. sekretarz komisji – dr hab. Piotr Czub – Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki,
3. recenzent – prof. Andrzej Jarzębski – Politechnika Śląska w Gliwicach,
4. recenzent – prof. Stanisław Ledakowicz – Politechnika Łódzka,
5. recenzent – dr hab. Radomir Jasiński – Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki,
6. członek komisji – prof. Janusz Ryczkowski – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
7. członek komisji – dr hab. Piotr Michorczyk – Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Przemysława JODŁOWSKIEGO, wszczętego w dniu 23 sierpnia 2017 r. w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki 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.

  
Przewodniczący Komisji

Do wiadomości:

dr Przemysław Jodłowski

SEKRETARIAT WIICH

Wpłynęło dnia 27.11.17

L.Dz. 3256/2017

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak