



**CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa

Warszawa, 5 czerwca 2014 r.  
tel. 22 826-82-38: tel./ fax. 22 656 63 28  
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Nr BCK – V-L-6473/14

**DZIEKAN  
Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej  
Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica  
w Krakowie**

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 5 czerwca 2014 r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Witold Dobrowolski – Instytut Fizyki PAN w Warszawie,
2. sekretarz komisji - dr hab. Marcin Sikora - Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie,
3. recenzent – prof. Mieczysław Jałochowski – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
4. recenzent – prof. Ryszard Czajka – Politechnika Poznańska,
5. recenzent - prof. Józef Korecki - Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie,
6. członek komisji – prof. Sławomir Tumański – Politechnika Warszawska,
7. członek komisji - prof. Marek Przybylski - Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Łukasza PLUCIŃSKIEGO, wszczętego w dniu 11 kwietnia 2014 r. w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie 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 Łukasz Pluciński

SEKRETARZ KOMISJI

*Prof. dr hab. Hubert Ładebski*