



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – VI-L-6321/2012

Warszawa, 15 czerwca 2012r.
tel. 22 826-82-38: tel./ fax. 22 656 63 28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
i Metalurgii
Politechniki Śląskiej
ul. Krasińskiego 8
40-019 Katowice

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 15 czerwca 2012r. powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Jan Sieniawski- Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza,
2. sekretarz Komisji – dr hab. Andrzej Kiełbus – Politechnika Śląska,
3. recenzent – prof. Leopold Jeziorski- Politechnika Częstochowska,
4. recenzent – prof. Jerzy Pacyna- Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
5. recenzent komisji – prof. Marek Hetmańczyk – Politechnika Śląska,
6. członek komisji – prof. Marian Żenkiewicz- Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy ,
7. członek komisji – prof. Jan Cwajna – Politechnika Śląska,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Anny Dobrzańskiej-Danikiewicz wszczętego w dniu 17 maja 2012 r. w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej w Katowicach z uprzejmą prośbą o powiadomienie, w imieniu Centralnej Komisji, ww. osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji kandydatki.

W załączeniu Centralna Komisja przekazuje dokumentację, o której mowa w art. 18a ust. 1 ustawy, w formie papierowej.

Do wiadomości:

dr Anna Dobrzańska-Danikiewicz

SEKRETARZ KOMISJI

Prof. dr hab. Hubert Izdebski

BIURO DZIEKANA

Wpłynęło dnia 28.06.2012

Nr 469 Zał.