



**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Nr BCK – VI – L – 6725/14

Kieruję do RN IPTT

Warszawa, dnia 5 września 2014r.
tel. 022 826-82-38
tel./ fax. 022 656-63-28
e-mail: kancelaria@ck.gov.pl

**Dyrektor
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk
w Warszawie**

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

1. przewodniczący komisji – prof. Wiesław Ostachowicz – Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego w Gdańsku
2. sekretarz komisji – dr hab. Kazimierz Piechór – Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
3. recenzent – prof. Krzysztof Dems – Politechnika Łódzka
4. recenzent – prof. Andrzej Tylikowski – Politechnika Warszawska
5. recenzent – dr hab. Barbara Gambin – Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
6. członek komisji – dr hab. Witold Cecot – Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
7. członek komisji – dr hab. Jerzy Rojek – Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Ewii TURSKIEJ wszczętego w dniu 27 maja 2014r., w dziedzinie *nauk technicznych*, w dyscyplinie *mechanika*.

Jednocześnie zwracamy się do Rady Naukowej 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 Ewa Turska

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

prof. dr hab. Tomasz Borecki