



CENTRALNA KOMISJA  
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW

Pałac Kultury i Nauki  
00-901 Warszawa  
Nr BCK –VII-L-8352/17

Warszawa, 10 stycznia 2018 r.  
tel. 22 656 65 23  
e-mail: [Kamila.Kulinska@ck.gov.pl](mailto:Kamila.Kulinska@ck.gov.pl)

**Dziekan  
Wydziału Kompozycji, Dyrygentury,  
Teorii Muzyki i Rytmiki  
Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego  
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 2017r. poz. 1789), zwana dalej ustawą, informuje, iż w dniu 10 stycznia 2018 roku powołała komisję habilitacyjną, w skład której wchodzi:

1. przewodniczący komisji – prof. Grażyna Pstrokońska-Nawratil – Akademia Muzyczna we Wrocławiu,
2. sekretarz Komisji – dr hab. Monika Kędziora – Akademia Muzyczna w Poznaniu,
3. recenzent – prof. Marek Chołoniewski – Akademia Muzyczna w Krakowie,
4. recenzent – dr hab. Cezary Duchnowski – Akademia Muzyczna we Wrocławiu,
5. recenzent – prof. Zbigniew Kozub – Akademia Muzyczna w Poznaniu,
6. członek komisji – dr hab. Dariusz Przybylski – Uniwersytet Muzyczny F. Chopina w Warszawie,
7. członek komisji – dr hab. Jerzy Kosek – Akademia Muzyczna w Poznaniu,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. **Rafała ZAPAŁY**, wszczętego w dniu 30 listopada 2017 roku w dziedzinie sztuk muzycznych w dyscyplinie **kompozycja i teoria muzyki**.

Jednocześnie Centralna Komisja zwraca się do W/w Rady z uprzejmą prośbą o powiadomienie, w imieniu Centralnej Komisji, ww. osób o powołaniu ich w skład przedmiotowej komisji oraz o przekazanie dokumentacji Wnioskodawcy.

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

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak

Do wiadomości:  
dr Rafał ZAPAŁA

Dziekanat  
Wydziału Kompozycji, Dyrygentury,  
Teorii Muzyki i Rytmiki  
Wpłynęło dnia ...18.01.2018.....

Nr ...12..... podpis *Pawelska-Rogal*