

POSTĘPOWANIE HABILITACYJNE
prowadzone na **Wydziale Kompozycji, Dyrygentury, Teorii Muzyki i Rytmiki**
Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu
zgodnie z art. 18a Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym
oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj. Dz. U. 2017 poz. 1789)

HARMONOGRAM POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO

Wnioskodawca postępowania habilitacyjnego: **dr Barbara KASZUBA**

Data złożenia wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów i wszczęcia postępowania 26 kwietnia 2019 r.	Data wyrażenia zgody przez RW na przeprowadzenie postępowania i wyznaczenia członków komisji 8 lipca 2019 r.	Data powołania Komisji Habilitacyjnej przez CK 4 września 2019 r.
Skład Komisji habilitacyjnej		Telefon mail
1.Przewodniczący - prof. dr hab. Piotr Kusiewicz Akademia Muzyczna im. S. Moniuszki w Gdańsku		
2. Sekretarz - prof. dr hab. Rafał Zapała Akademia Muzyczna im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu		
3.Recenzent (1) - prof. dr hab. Krystian Kielb Akademia Muzyczna im. K. Lipińskiego we Wrocławiu		
4.Recenzent (2) - prof. dr hab. Eugeniusz Knapik Akademia Muzyczna im. K. Szymanowskiego w Katowicach		
5.Recenzent (3) - dr hab. Monika Kędziora Akademia Muzyczna im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu		
6.Członek Komisji (1) - dr hab. Marcin Kopczyński Akademia Muzyczna im. F. Nowowiejskiego w Bydgoszczy		
7.Członek Komisji (2) - dr hab. Jakuba Chrenowicz Akademia Muzyczna im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu		
Data przyjęcia przez Radę Wydziału pisma z CK informującego o powołaniu Komisji Habilitacyjnej 5 września 2018 r.	Data wysłania dokumentacji habilitacyjnej do recenzentów 5 września 2019 r.	Termin przesłania recenzji do Komisji Habilitacyjnej do 17 października 2019 r.
Data posiedzenia Komisji Habilitacyjnej 20 września 2019 r.	Termin przekazania uchwały zawierającej opinię Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego 20 września 2019r.	
Data posiedzenia Rady Wydziału związanego z nadaniem stopnia doktora habilitowanego 23 września 2019 r.		

UWAGI: