

Uchwała Nr 88/ 2016-2017

Rady Wydziału Instrumentalnego Akademii Muzycznej im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku z dnia 22.05.2017 roku w sprawie nadania Pani dr Bogumile Weretce- Bajdor stopnia doktora habilitowanego sztuk muzycznych w dyscyplinie artystycznej Instrumentalistyka

Działając na podstawie art. 18a ust. 2 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz w zakresie sztuki z dnia 14.03.2003 roku (Dz.U. z 2003 roku, nr 65, poz. 595, Dz.U. z 2005 roku nr 164, poz. 1365, Dz.U. z 2011 roku nr 84 poz. 455) Rada Wydziału po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego oraz Uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 16.05.2017 roku i przeprowadzonej dyskusji przystąpiła do głosowania nad podjęciem uchwały w sprawie nadania Pani dr Bogumile Weretce-Bajdor stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie sztuk muzycznych w dyscyplinie artystycznej Instrumentalistyka.

Liczba uprawnionych członków Rady wynosi 18 osób.

Na posiedzeniu Rady w dniu 22.05.2017 roku było obecnych 13 uprawnionych członków Rady. Oddano głosów 13 ważnych:

13 za nadaniem stopnia doktora habilitowanego Pani dr B.Weretce-Bajdor,

0 głosów wstrzymujących i 0 głosów przeciwnych.

Quorum głosujących w chwili podejmowania uchwały zostało zachowane.

UZASADNIENIE:

dr Bogumiła Weretka-Bajdor jest artystką, którą wyróżnia wszechstronność repertuarowa. Jako kameralistka przyczyniła się do popularyzacji nieznanej muzyki polskiej. Jej interpretacje cechuje duża dojrzałość i wyśmienite opanowanie warsztatu pianistycznego.

Niniejszym stwierdzam, że Rada Wydziału nadała Pani dr Bogumile Weretce-Bajdor stopień doktora habilitowanego w dziedzinie sztuk muzycznych w dyscyplinie artystycznej Instrumentalistyka.

D Z I E K A N

prof. dr hab. Elżbieta Rosińska

Pieczęć i podpis Dziekana

Zal.

- Lista obecności członków Rady Wydziału na posiedzeniu w dniu 22.05.2017 r.
- Lista członków Rady Wydziału zaliczonych do minimum kadrowego
- Protokół Komisji Skrutacyjnej z dnia 22.05.2017 r.
- Komplet dokumentacji postępowania habilitacyjnego