



**Laureatka Nagrody
Oddziału Wrocławskiego PAN we Wrocławiu
Iuvenes Wratislaviae 2019**

Nauki humanistyczno-społeczne i artystyczne

Dr Aleksandra Kubas-Kruk
Wydział Wokalny Akademii Muzycznej

Osiągnięcie artystyczne

Nagranie płyty CD z utworem

*Widma Stanisława Moniuszki (solowa partia sopranowa)
nagrodzone prestiżową nagrodą Fryderyki (w kategorii
Album Roku)*



POLSKA AKADEMIA NAUK
ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU

W roku 2019

Pani

ALEKSANDRA KUBAS-KRUK

została
laureatką

Nagrody
Wrocławskiego Oddziału
Polskiej Akademii Nauk

„Iuvenes Wratislaviae”

ustanowionej przez Prezesa PAN
dla młodych wrocławian
za wybitne osiągnięcie naukowe
w obszarze nauk humanistyczno-społecznych i artystycznych

Przewodniczący Kapitału Nagrody
Prezes Oddziału PAN we Wrocławiu

Prof. dr hab. Lechosław Latos-Grażyński

Prezes PAN

Prof. dr hab. Jerzy Duszyński

Sponsorzy nagrody:



Instytut Archeologii i Etnologii
Dział Archeologii im. Ludwika Hłasko
Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu



POLSKA AKADEMIA NAUK
ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU



Instytut Fizyki Temperatur
i Budowy Strukturalnych
PA Wrocławskiego Oddziału
Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu

Wrocław, 06 grudnia 2019 roku





**Laureat Nagrody
Oddziału Wrocławskiego PAN we Wrocławiu
Iuvenes Wratislaviae 2019**

Nauki o życiu, ścisłe i techniczne

Dr Błażej Misiak
Wydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego

Osiągnięcie naukowe

*Kliniczne i genetyczne uwarunkowanie dyskretnych
zaburzeń metabolicznych w pierwszym epizodzie
zaburzeń psychiatrycznych z kręgu schizofrenii*



POLSKA AKADEMIA NAUK
ODDZIAŁ WE WROCLAWIU

W roku 2019

Pan

BŁAŻEJ MISIAK

został
laureatem

Nagrody
Wrocławskiego Oddziału
Polskiej Akademii Nauk

„Iuvenes Wratislaviae”

ustanowionej przez Prezesa PAN
dla młodych wrocławian
za wybitne osiągnięcie naukowe
w obszarze nauk o życiu, ścisłych i technicznych

Przewodniczący Kapituły Nagrody
Prezes Oddziału PAN we Wrocławiu

Prof. dr hab. Lechosław Latas-Grajński

Prezes PAN

Prof. dr hab. Jerzy Duszyński

Sponsorzy nagrody:



Instytut Inżynierologii i Techniki
Dokształcającej im. Ludwika i Elżbiety
Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu



Instytut Materiałoznawstwa
i Badani Strukturalnych
40-046 Wrocław, ul. Trojańskiego 1
Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu

Wrocław, 06 grudnia 2018 roku

