

## Laureaci nagrody *Juvenes Wratislaviae* w latach 2012-2025

### 2012

Za wybitne osiągnięcie naukowe lub artystyczne: **dr Agnieszka Franków-Żelazny**, Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu.

Osiągnięcie naukowe: *Publikacja pt. „Motety Johanna Sebastiana Bacha BWV 225-230” w aspekcie wykonawczym.*

### 2013

Za wybitne osiągnięcie naukowe lub artystyczne: **dr inż. Adam Kiersnowski**, Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej.

Osiągnięcie naukowe: *Badania struktur nowoczesnych materiałów polimerowych.*

### 2014

Za wybitne osiągnięcie naukowe lub artystyczne: **dr inż. Monika Danielewska**, Wydział Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej.

Osiągnięcie naukowe: *Nowo zastosowane zjawisko w okulistyce, nazwane jako dykrotyzm oka, dzięki zastosowaniu innowacyjnego ultradźwiękowego systemu pomiarowego.*

### 2015

Za wybitne osiągnięcie naukowe lub artystyczne: **dr Aleksander Czogalla**, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego.

Osiągnięcie naukowe: *Innowacyjne struktury origami DNA jako narzędzia do badań procesów zachodzących na powierzchniach błon biologicznych.*

### 2016

Za wybitne osiągnięcie naukowe lub artystyczne: **dr Marcin Motyka**, Wydział Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej.

Osiągnięcie naukowe: *Optyczne właściwości obszarów aktywnych laserów półprzewodnikowych na zakres średniej podczerwieni* (cykl 10 publikacji naukowych).

### 2017

#### (pierwsza edycja w dwóch obszarach nauki; dwie równorzędne nagrody)

1. Obszar nauk o życiu, ścisłych i technicznych: **dr inż. Łukasz Marciniak**, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN.

Osiągnięcie naukowe: *Nanorozmiarowe matryce nieorganiczne domieszkowane jonami lantanowców i metali przejściowych do zastosowań w termometrii luminescencyjnej* (cykl 12 publikacji naukowych).

2. Obszar nauk humanistyczno-społecznych i artystycznych: **dr Katarzyna Jagiełło**, Wydział Architektury Wnętrz i Wzornictwa Akademii Sztuk Pięknych we Wrocławiu.

Osiągnięcie naukowe: *Rozprawa doktorska pt. „Przestrzenie empatii – nowe idee rozwiązań wystawienniczo-edukacyjnych dla Muzeum Gross-Rosen w Rogoźnicy”.*

## 2018

1. Obszar nauk o życiu, ścisłych i technicznych: **dr hab. Mariusz Mirek**, Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego.  
Osiągnięcie naukowe: *Metody dyskretnej analizy harmonicznej*.
2. Obszar nauk humanistyczno-społecznych i artystycznych: **dr Paweł Dobrzański**, Wydział Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.  
Osiągnięcie naukowe: *Poszerzenie wiedzy na temat konkurencyjności i efektywności systemów gospodarczych przy pomocy dwóch innowacyjnych modeli, które zostały zaprezentowane w pracy doktorskiej, licznych publikacjach oraz podczas wystąpień konferencyjnych*.

## 2019

1. Obszar nauk o życiu, ścisłych i technicznych: **dr hab. Błażej Misiak**, Katedra i Zakład Genetyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.  
Osiągnięcie naukowe: *Kliniczne i genetyczne uwarunkowanie dyskretnych zaburzeń metabolicznych w pierwszym epizodzie zaburzeń psychiatrycznych z kręgu schizofrenii*.
2. Obszar nauk humanistyczno-społecznych i artystycznych: **dr hab. Aleksandra Kubas-Kruk**, Wydział Wokalny Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu.  
Osiągnięcie artystyczne: *Nagranie płyty CD z utworem Widma Stanisława Moniuszki (solowa partia sopranowa) nagrodzonej prestiżową nagrodą Fryderyki (w kategorii Album Roku)*.

## 2020

1. Obszar nauk o życiu, ścisłych i technicznych: **dr hab. Mateusz Kwaśnicki** z Katedry Matematyki Politechniki Wrocławskiej.  
Osiągnięcie naukowe: *Udowodnienie hipotezy Riesz-Titchmarsha o normie dyskretnej transformaty Hilberta w pracy: R. Banuelos, M. Kwaśnicki, On the  $l^p$  norm of the discrete Hilbert transform. Duke Mathematical Journal, vol 168(3) (2019) s. 471-504*.
2. Obszar nauk humanistyczno-społecznych i artystycznych: **dr hab. Magdalena Król**, Wydział Psychologii SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego, Filia we Wrocławiu.  
Osiągnięcie naukowe: *Umysł odzwierciedlony w oczach. Patrzenie jako aktywny proces kształtowany przez czynniki typu góra-dół: rola celów, preferencji, strategii i przewidywań*.

## 2021

1. Obszar nauk o życiu, ścisłych i technicznych: **dr hab. Joanna Olesiak-Bańska**, Katedra Inżynierii i Modelowania Materiałów Zaawansowanych Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej.  
Osiągnięcie naukowe: *Nanocząstki metali szlachetnych jako znaczniki w obrazowaniu jedno- i wielofotonowym układów biologicznych*.

2. Obszar nauk humanistyczno-społecznych i artystycznych: **dr hab. Wojciech Drąg**, Instytut Filologii Angielskiej Wydział Filologiczny Uniwersytetu Wrocławskiego. Osiągnięcie naukowe: *Monografia naukowa pt. „Collage in Twenty-First-Literature in English”*.

## 2022

1. Obszar nauk o życiu, ścisłych i technicznych: **dr hab. Bartosz Jakub Szyszko** Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii. Osiągnięcie naukowe: *Porfiryroidy jako nietypowe ligandy, przetączniki makrocycliczne oraz elementy konstrukcyjne układów supramolekularnych*.
2. Obszar nauk humanistyczno-społecznych i artystycznych: **dr Dominika Grzesik** Uniwersytet Wrocławski, Instytut Historyczny. Osiągnięcie naukowe: *Monografia „Honorific culture at Delphi in the Hellenistic and Roman Periods” opublikowana w serii Brill Studies in Greek and Roman Epigraphy (2021)*.

## 2023

1. Obszar nauk o życiu, ścisłych i technicznych: **dr Karolina Piekarska**, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN. Osiągnięcie naukowe: *Wpływ immunologicznych czynników genetycznych i białkowych na nawracające niepowodzenia implantacji zarodka po zapłodnieniu pozaustrojowym*.
2. Obszar nauk humanistyczno-społecznych i artystycznych: **dr Jan Kaczorowski** Uniwersytet Wrocławski, Wydział Filologiczny, Instytut Nauk o Informacji i Mediach. Osiągnięcie naukowe: *Rozprawa doktorska Jan Le Witt i Jerzy Him – życie i twórczość*.

## 2024

1. Obszar nauk o życiu, ścisłych i technicznych: **dr inż. Rafał Szabla**, Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny. Osiągnięcie naukowe: *Odkrycie fotochemicznych szlaków reakcyjnych prowadzących do syntezy RNA i DNA w warunkach młodej Ziemi*.
2. Obszar nauk humanistyczno-społecznych i artystycznych: **dr Kinga Ferenc** Uniwersytet SWPS, Wydział Psychologii we Wrocławiu. Osiągnięcie naukowe: *Neuroróżnorodność – psychospołeczne korelaty postaw wobec autyzmu u osób ze spektrum w kontekście medycznego i społecznego modelu niepełnosprawności*.

## 2025

1. Obszar nauk humanistyczno-społecznych i artystycznych: **dr hab. Anna Oleszkiewicz, prof. UW**, Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, Instytut Psychologii. Osiągnięcie naukowe: *Psychofizjologiczne badania zmysłu węchu: diagnoza, rehabilitacja, wspieranie rozwoju*.

2. Obszar nauk o życiu, ścisłych i technicznych: **dr hab. Maciej Pieczarka, prof. PWr**, Politechnika Wroclawska, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Katedra Fizyki Doświadczalnej.

Osiągnięcie naukowe: *Odkrycie nowych zjawisk fizycznych w kwantowych cieczach świetlnych w półprzewodnikowych urządzeniach fotonicznych.*