Monika Rogo

Biuro Rzecznika Prasowego

Uniwersytetu Gdańskiego

ul. Bażyńskiego 8

80-309 Gdańsk

tel.: (58) 523 25 84

tel. kom. 725 991 100

e-mail: [monika.rogo@ug.edu.pl](mailto:monika.rogo@ug.edu.pl)

<http://www.ug.edu.pl/pl>

Gdańsk 3.12.2019

**Informacja prasowa**

**Student Uniwersytetu Gdańskiego laureatem Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Twórców w Dziedzinie Kultury**

**Piotr Pawlak, student matematyki na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego otrzymał Nagrodę Miasta Gdańska dla Młodych Twórców w Dziedzinie Kultury. Został wyróżniony za wybitne osiągnięcia w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach pianistycznych. Laureat jest również zdobywcą wielu nagród w konkursach matematycznych, informatycznych, fizycznych i lingwistyki matematycznej. Koncertuje w wielu miejscach w Polsce i zagranicą.**

W tym roku już po raz 20. wręczono Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Twórców w Dziedzinie Kultury. Nagroda przyznawana jest artystom, którzy w roku jej przyznania nie przekroczyli 35. roku życia, tworzącym w zróżnicowanych obszarach – za szczególne osiągnięcia, inspirujące prace i ciekawe projekty. Decyzją kapituły, której przewodził Andrzej Stelmasiewicz, tegoroczne Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Twórców w Dziedzinie Kultury trafiły do:

* multidyscyplinarnego ilustratora i projektanta grafiki użytkowej **Patryka Hardzieja**
* artystki intermedialnej **Martyny Jastrzębskiej**
* pianisty **Piotra Pawlaka**

Nagrodę publiczności, przyznawaną w internetowym głosowaniu Gazety Wyborczej Trójmiasto, otrzymała tancerka **Julia Ciesielska**. Dodatkowo po raz pierwszy przyznano Nagrodę Miasta Gdańska za Promocję Kultury Miasta Gdańska im. Marcina Opitza. Jej laureatem został **Marek Rogala**, twórca portalu eskaem.pl - szybka kultura miejska.

Nagrody wręczono podczas gali w klubie Żak 29 listopada 2019 roku. Wszyscy laureaci otrzymali nagrodę finansową w wysokości 10 tysięcy złotych, statuetkę zaprojektowaną przez artystę Tomasza Radziewicza i dyplom. Nagrody w imieniu prezydent Aleksandry Dulkiewicz wręczył zastępca prezydenta Gdańska ds. edukacji i usług społecznych Piotr Kowalczuk.

O laureacie

**Piotr Pawlak jest pianistą, studentem matematyki na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego oraz instrumentalistyki na Akademii Muzycznej im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku. Do Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Twórców w Dziedzinie Kultury został nominowany za wybitne osiągnięcia w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach pianistycznych**, m.in. za I nagrodę oraz nagrodę ex aequo za najlepszą improwizację w XI Międzynarodowym Konkursie Chopinowskim w Darmstadt, II miejsce i nagrodę specjalną na Międzynarodowym Konkursie Muzyki Polskiej im. S. Moniuszki w Rzeszowie, I miejsce oraz dwie nagrody specjalne na Międzynarodowym Konkursie Młodych Pianistów „Chopin pod Wawelem" w Krakowie, II miejsce oraz dwie nagrody specjalne w VIII International Chopin Piano Competition w Budapeszcie i I nagrodę w Konkursie Muzyki Organowej w XXIX Międzynarodowym Festiwalu Muzyki Religijnej w Rumi.

**W 2012 roku, w trzeciej klasie gimnazjum, nieformalnie rozpoczął studia matematyczne na Uniwersytecie Gdańskim pod opieką prof. Tomasza Szarka.** Formalnie został studentem w 2016 roku i otrzymał indywidualny tok studiów pod opieką prof. Grzegorza Gromadzkiego i dr hab. Michała Stukowa, prof. UG. W 2018 roku obronił licencjat po drugim roku studiów ze średnią ocen 5.0.

**Jest laureatem olimpiad i konkursów matematycznych, informatycznych, fizycznych, artystycznych i lingwistyki matematycznej oraz laureatem Międzynarodowych Konkursów Chopinowskich**: **I miejsce i nagroda za najlepszą improwizację** na XI Międzynarodowym Konkursie Chopinowskim w Darmstadt w 2017 roku oraz automatyczna kwalifikacja przez pierwszy etap eliminacji do Konkursu Chopinowskiego w Warszawie w 2020 roku, **II miejsce** na I Międzynarodowym Konkursie Chopinowskim dla Młodych Pianistów w Pekinie w 2016 roku, **II miejsce** – pierwszego miejsca nie przyznano – na Międzynarodowym Konkursie Chopinowskim w Budapeszcie w 2018 roku.

Zdobył również **I miejsce** na III Międzynarodowym Konkursie Pianistycznym dla Młodych Wirtuozów im. Leopolda Godowskiego w 2017 roku oraz **II miejsce i nagrodę za najlepsze wykonanie mazurków** na III Międzynarodowym Konkursie Pianistycznym „Chopin pod Wawelem” w Krakowie w 2017 roku.

**Jest laureatem I miejsca** na Konkursie Muzyki Organowej XXIX Międzynarodowego Festiwalu Muzyki Religijnej im. ks. Stanisława Ormińskiego w Rumi w 2016 roku oraz **III miejsca** na Międzynarodowym Konkursie im. J. P. Sweelincka w Gdańsku i Pasłęku w 2018 roku.

**Finalista Międzynarodowych Olimpiad Matematycznych**: **brązowy medal** na IMO w Kapsztadzie w 2014 roku, **srebrny medal** na zawodach Romanian Masters in Mathematics w Bukareszcie w 2015 roku i **najlepszy wynik spośród Polaków, brązowy medal** na IMO w Chiang Mai w Tajlandii w 2015 roku oraz **srebrny medal** na Romanian Masters in Mathematics w 2016 roku.

**Laureat konkursów matematycznych dla studentów**: **wyróżnienie** na Vojtěch Jarník International Mathematical Competition w Ostrawie w 2017 roku, **złoty medal** na International Mathematics Competition for University Students w Błagojewgradzie w 2017 roku, **złoty medal, 14. miejsce w kwalifikacji generalnej na 351 studentów i najlepszy wynik spośród studentów z Polski** na International Mathematics Competition for University Students 2018.

**Jest laureatem wielu stypendiów**: Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci 2009–2016, Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Ministra Edukacji Narodowej, Prezesa Rady Ministrów, Marszałka Województwa Pomorskiego, Prezydenta Miasta Gdańska oraz stypendium ufundowanego przez Krystiana Zimermana.

Koncertuje w wielu miejscach w Polsce i zagranicą. Udziela się społecznie i jest zaangażowany w sprawy Gdańska. Gra w scholi przy parafii św. Teresy od Dzieciątka Jezus. Bierze udział w obozach matematycznych.

**Więcej informacji o pozostałych laureatach** [**pod linkiem**](https://www.gdansk.pl/wiadomosci/nagroda-dla-mlodych-tworcow-kultury-i-za-promocje-poznaj-laureatow,a,159690)