

Biuro Rzecznika Prasowego Uniwersytetu Gdańskiego

ul. Bażyńskiego 8

80-309 Gdańsk

tel.: 58 523 25 84

e-mail: biuro.rzecznika@ug.edu.pl

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

Gdańsk, 19 listopada 2020

**Informacja prasowa**

 **Uczeni z UG w gronie 2% najlepszych naukowców na świecie**

**14 uczonych z Uniwersytetu Gdańskiego zostało zaliczonych do grona najbardziej wpływowych 2% naukowców na świecie pod kątem cytowalności ich publikacji przez innych autorów z ich dyscyplin i subdyscyplin. Najnowsze zestawienie TOP 2% opublikowali właśnie w magazynie PLOS Biology autorzy z Uniwersytetu Stanforda, koncernu wydawniczego Elsevier i organizacji SciTech Strategies.**

Na prestiżowej liście 2% najlepszych naukowców na świecie, przygotowanej przez Uniwersytet Stanforda, znalazło się **14 nazwisk uczonych z Uniwersytetu Gdańskiego:**

1. Robert Alicki
2. Jerzy Falandysz
3. śp. Marek Grinberg
4. Michał Horodecki
5. Paweł Horodecki\*
6. Ryszard Horodecki
7. śp. Jan Kapuściński
8. śp. Alfons Kawski
9. Andre Marc Selosse
10. Bogdan Skwarzec
11. Piotr Stepnowski
12. Grzegorz Węgrzyn
13. Adrianna Zaleska Medynska
14. Marek Żukowski

– *Wybitne osiągnięcia publikacyjne naukowców z Uniwersytetu Gdańskiego zyskały uznanie w skali międzynarodowej. Włączenie naszych uczonych do grona najbardziej wpływowych naukowców przekłada się na umiędzynarodowienie, otwiera nowe możliwości rozwoju oraz przyczynia się do istotnego wzmocnienia widzialności UG na świecie* – mówi **dr hab. Dorota Pyć, prof. UG, Prorektor ds. Nauki i Umiędzynarodowienia.**

Lista została przygotowana została po dokonaniu kompleksowej oceny dorobku naukowego uczonych z całego świata i wyliczeniu złożonego indeksu bibliometrycznego (tzw. C-score), uwzględniającego m.in. czynniki takie, jak liczba cytowań niezależnych, indeks Hirscha oraz miejsce i rolę autora wśród współautorów.

Pełną **listę 159 683 naukowców,** opublikowaną przez Uniwersytet Stanforda, można znaleźć [**pod linkiem**](https://data.mendeley.com/datasets/btchxktzyw/2/files/9cb11466-b3a6-4f20-92e6-02f5d9b81d1d).

[**Link do publikacji**](https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.3000918)

\*Prof. dr hab. Paweł Horodecki w zestawieniu afiliowany jest jako pracownik Politechniki Gdańskiej, natomiast obecnie pracuje na Uniwersytecie Gdańskim pełniąc funkcję kierownika jednego z zespołów naukowych [Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych](https://ictqt.ug.edu.pl/ictqt/researchers/)  ((International Centre for Theory of Quantum Technologies).