

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Warszawski fizyk na liście New Europe 100

Doktor Grzegorz Brona z Wydziału Fizyki UW jest na liście osób i zespołów tworzących innowacje w Europie Środkowo-Wschodniej - „New Europe 100”.

Stu finalistów z piętnastu państw Europy Środkowo-Wschodniej znajduje się na liście osób i organizacji „New Europe 100”. Są to liderzy pozytywnych zmian, którzy poprzez, m.in.: inicjatywy społeczne, programy, aplikacje czy rozwiązania technologiczne, wpływają na życie ludzi i przyczyniają się do rozwoju regionu.

Lista stworzona została przez kwartalnik Res Publica, Międzynarodowy Fundusz Wyszehradzki, firmę Google oraz dziennik Financial Times. Z nadesłanych kandydatur, organizatorzy wyłonili stu

finalistów, reprezentujących cztery obszary: biznes, społeczeństwo i politykę, media i kulturę oraz naukę. W tegorocznej, trzeciej edycji projektu „New Europe 100” najwięcej laureatów to przedsiębiorcy (54%). Pozostałe wyróżnione osoby i zespoły działają w polityce i społeczeństwie (29%), w nauce (10%) oraz mediach i kulturze (7%).

W gronie finalistów jest ponad dwudziestu Polaków. Wśród nich dr Grzegorz Brona z Wydziału Fizyki UW, który został wyróżniony w obszarze nauka. Laureat specjalizuje się w teorii kwantów oraz zajmuje się technologiami kosmicznymi. Łączy pracę naukowca z biznesem. Jest współzałożycielem firmy Creotech Instruments. Wcześniej pracował w Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN, gdzie odpowiadał, m.in. za oprogramowanie detektorów promieniowania oraz zarządzanie zespołem badawczym pracującym przy Wielkim Zderzaczu Hadronów (LHC). Od 2015 roku dr Grzegorz Brona jest członkiem Rady Polskiej Agencji Kosmicznej.

Pełna lista innowatorów dostępna jest na [stronie New Europe 100](#).

Źródło: www.uw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/26412.html>

Informacje dnia: [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Partnerzy