

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Rok 2010 - Nagrody Fundacji wręczone!

8 grudnia, na Zamku Królewskim w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej 2010. Statuetki odebrało osobiście troje laureatów Nagrody - prof. Anna Wierzbicka, prof. Tomasz Guzik i prof. Tadeusz Marek Krygowski.

Zgromadzonych w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego gości, wśród których znaleźli się przedstawiciele środowiska uczonych, instytucji publicznych i naukowych oraz mediów, powitał prowadzący ceremonię – red. Sławomir Zagórski. Następnie głos zabrał prof. Maciej Żylicz – prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, który w swoim wystąpieniu nawoływał do przestrzegania etosu nauki – Powinnością uczonego jest nie tylko mówienie prawdy, ale także tępienie półprawdy, ćwierć-prawdy, zero-prawdy i głupoty – powiedział prof. Żylicz.

Kolejnym mówcą był prof. Andrzej Członkowski – przewodniczący Rady Fundacji, która stanowi kapitułę Nagrody. Prof. Członkowski ogłosił nowe zasady wyłaniania laureatów Nagrody, obowiązujące od 2011 r. Najważniejsze zmiany dotyczą odejścia od wymogu zgłaszania do konkursu tylko tych wybitnych osiągnięć naukowych, które zostały uzyskane lub potwierdzone w ciągu ostatnich czterech lat oraz wyróżnienia nowych obszarów naukowych, w których Nagrody będą przyznawane. (więcej o nowych zasadach wyłaniania laureatów Nagród FNP)

Po pierwszych wystąpieniach nadszedł czas dla laureatów. Goście uroczystości mogli obejrzeć biograficzne filmy o każdym z bohaterów wydarzenia. Po projekcji laureaci odebrali statuetki z rąk prof. Andrzeja Członkowskiego oraz prof. Macieja Żylicza. Odbierając statuetkę, prof. Wierzbicka podziękowała rodzinie, współpracownikom i mentorom. Nikt z nas nie żyje w próżni i nie zawdzięcza sukcesu naukowego samemu sobie – dodała. Prof. Guzik powiedział, że Nagrodę Fundacji traktuje jako wyzwanie i zachętę do jeszcze bardziej intensywnej pracy. Prof. Tadeusz Krygowski dziękował swoim bliskim, nauczycielom i współpracownikom. Nie byłoby tych osiągnięć, gdyby opatrzność Boża nie postawiła na mojej drodze życia wielu wspaniałych ludzi – powiedział laureat.

Na każdego z laureatów czekała także niespodzianka w postaci trzech krótkich koncertów muzycznych, które wykonali młodzi wybitnie utalentowani muzycy, znajdujący się pod opieką stypendialną Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci.

Wyrazy uznania dla laureatów przesłał prezydent Bronisław Komorowski, który wystosował do uczestników uroczystości i laureatów list odczytany przez prof. Jerzego Osiatyńskiego, doradcę prezydenta RP.

Na zakończenie uroczystości głos zabrała prof. Barbara Kudrycka, minister nauki i szkolnictwa wyższego, która gratulowała laureatom sukcesów – Jesteśmy dumni z tak wybitnych uczonych, którzy przynoszą zaszczyt polskiej nauce – powiedziała minister Kudrycka.

[http://www.fnp.org.pl/aktualnosci/aktualnosci/rok\\_2010/nagrody\\_fundacji\\_wreczone\\_1](http://www.fnp.org.pl/aktualnosci/aktualnosci/rok_2010/nagrody_fundacji_wreczone_1)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/5387.html>



31-03-2020

## **[Jak koronawirus wpływa na Polaków](#)**

Z badań opinii i rynku przeprowadzonych w ostatnim czasie wyłania się bardzo ciekawy obraz życia społecznego w czasach zarazy.



31-03-2020

## [Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#)

Polscy fizycy pokazali, jak wytworzyć dowolny typ splątania dla cząstek, które nigdy się nie spotkały.



31-03-2020

## [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#)

W jego składzie znalazł się badacz z Centrum Astronomicznego Mikołaja Kopernika PAN.



31-03-2020

## [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem...](#)

Które gatunki drzew najlepiej niwelują zanieczyszczenia powietrza przy drogach?



31-03-2020

## [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#)

Dzięki wykorzystaniu technologii druku 3D na Wydziale Mechanicznym wytwarzane są m.in. przyłbice ochronne.



31-03-2020

## [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#)

Mówienie dziś o tym, jak rozwinie się w Polsce epidemia to trochę wróżenie z fusów, można za to wskazać kilka modeli takiego rozwoju .



27-03-2020

## [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online](#)

Uczniowie, którzy - wobec braku zajęć w szkołach - nie radzą sobie z nauką, mogą liczyć na wsparcie starszych kolegów.



27-03-2020

## Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci

Badanie wykazało, że 41 proc. młodych ludzi, którzy popełnili samobójstwo miało w ostatnich 6 miesiącach postawioną diagnozę.

**Informacje dnia:** [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#) [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#) [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#)

### Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 31.03.2020 10:46