

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nauka to nie patentowana nuda

Festiwal Nauki, Piknik Naukowy Radia BIS i Zielona Akcja powstały jako "inicjatywy oddolne" - zaznacza prof. Łukasz Turski.

"To, co robimy, wynika z głębokiego przekonania, że starsze pokolenie, które przechodzi na drugą stronę cienia, nie może młodych ludzi zawieść, nie dając im dobrego wykształcenia, nie dając im

szansy rozwoju. A jesteśmy bardzo blisko granicy, kiedy to się może stać" - przestrzega. Jak zaznacza, liczy na to, że władze przyłączą się do tych działań, by za piętnaście lat Polska "nie była Jurajskim Parkiem Europy, ale przyzwoitym krajem" - mówi.

Prof. Magdalena Fikus, współorganizator warszawskiego Festiwalu Nauki, przypomniała hasło festiwalowe: "Brak inwestycji w naukę to inwestycja w ignorancję".

Celem Forum "Nauka w społeczeństwie", zorganizowanego w dniach 9- 11 marca przez Komisję Europejską, była wymiana doświadczeń w dziedzinie popularyzowania nauki, a także dyskusja na temat roli nauki oraz naukowców w społeczeństwie i gospodarce Unii Europejskiej.

Równolegle zaprezentowano 40 przykładowych projektów popularyzujących naukę lub podnoszących kwestie społeczne związane z nauką, które realizowane są w Unii Europejskiej.

W tej liczbie znalazły się aż trzy projekty z Polski. Była to najliczniejsza reprezentacja spośród nowych krajów Unii.

Festiwal Nauki i Piknik Naukowy Radia BIS to inicjatywy popularyzujące naukę, organizowane przez środowiska naukowe. Zielona Akcja jest inicjatywą polegającą na wakacyjnych wyjazdach studentów do wiejskich szkół w celu prowadzenia zajęć, mających przybliżyć uczniom świat wyższych uczelni, nauki i kultury, i zachęcić ich do studiowania.

[PAP - Nauka w Polsce, Krzysztof Łapiński](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3464.html>



04-08-2022

Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody

Zawlekamy choroby i niszczymy „Zaginiony Świat”.



04-08-2022

Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych

Dobry absorber powinien w dużym stopniu pochłaniać energię.



04-08-2022

Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż

Metoda ma dostarczyć dodatkowych informacji.



03-08-2022

Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową

Jak zahamować śmierć fotoreceptorów?



03-08-2022

IMGW radzi, jak chronić się przed upałami

Pić dużo i unikać zbędnego wysiłku.



03-08-2022

[Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Ostrzega lekarz endokrynolog.



03-08-2022

[Gips na złamaną rękę to przeżytek!](#)

Polscy inżynierowie szykują tanie ortezy z druku 3D



28-07-2022

[Manifest Popularyzatora Nauki już gotowy](#)

Manifest Popularyzatora Nauki właśnie trafił do odbiorców.

Informacje dnia: [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń](#)

[elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Partnerzy