

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polscy popularyzatorzy nauki w Brukseli

"Jeśli te trzy warunki nie zostaną spełnione, a inwestycje w naukę będą niedostateczne, naszym dzieciom będzie się żyło dużo trudniej" - ostrzegął Figel.

Brukselskie forum poświęcone jest wymianie doświadczeń dotyczących popularyzowania nauki, a także dyskusji o roli nauki i naukowców w europejskim społeczeństwie.

Podczas forum odbywa się prezentacja 40 europejskich projektów - popularyzujących naukę lub podnoszących kwestie społeczne z nią związane.

W forum biorą udział aż trzy projekty z Polski: warszawski Festiwal Nauki, wolontariat studencki Zielona Akcja oraz Piknik Naukowy Radia BIS.

Do Brukseli zaproszono gimnazjalistów, do których Zielona Akcja jest skierowana, studentów zaangażowanych w program oraz organizatorów wszystkich trzech polskich projektów.

Gimnazjaliści zaprezentują publiczności doświadczenia fizyczne z Festiwalu Nauki, takie jak kula, która się nie chce stoczyć z równi pochyłej, czy najprostszy na świecie "spektrometr" - wiszące na sznurkach skrzynki, jedna cięższa druga lżejsza. Rzuca się w nie piłkami, następnie zaś trzeba wyjaśnić, dlaczego każda ze skrzynek inaczej porusza się po trafieniu piłką.

Uczestnicząca w forum prof. Magdalena Fikus, współorganizator i wicedyrektor warszawskiego Festiwalu Nauki, podkreśla konieczność popularyzowania nauki we współczesnym świecie.

"Współczesne społeczeństwo nie może sobie pozwolić na to, żeby nauka była wyłączona z możliwości jej zrozumienia. Tłumaczy się przecież ludziom, co przedstawiają obrazy i czym jest muzyka - po to, żeby ludzie chcieli oglądać i słuchać. Podobnie musi być z nauką" - mówi uczona.

"Żyjemy w społeczeństwie, które opiera się na zdobyczach nauki. Nie może być tak, że ludzie, którzy płacą na naukę podatki, nie rozumieją słowa +nauka+ albo się jej boją. Jak to zrobić? Trzeba pokazywać naukę w sposób zabawny" - dodaje.

Polscy popularyzatorzy nauki borykają się oczywiście z problemami finansowymi. Imprezy festiwalowe organizowane są w ciasnych laboratoriach, często za pomocą skromnych środków, w porównaniu chociażby z tym, jak wygląda popularyzowanie nauki w Stanach Zjednoczonych.

"Początkowo mieliśmy kłopot z brakiem zainteresowania ze strony mediów. Kiedy się do nich zwracaliśmy, słyszeliśmy, że festiwal to nie jest +news+. Teraz już jest +news+. Odwiedza nas 70 tysięcy ludzi! Obecnie współpraca z mediami układa nam się bardzo dobrze" - podkreśla Fikus.

Jak przypomina prof. Fikus, w Festiwalu Nauki w Warszawie bierze udział ok. trzech tysięcy naukowców, "w co trudno uwierzyć, bo oznacza to, że musieliśmy znaleźć 3 tysiące osób, które potrafią w sposób przystępny opowiadać o nauce" - akcentuje.

Jej zdaniem, siła polskiej popularyzacji nauki polega na tym, że robią to naukowcy - a przy tym osoby, które lubią to, co robią i które potrafią mówić prosto o nauce. "Jeśli więc pomoże się im choć trochę organizacyjnie, wychodzi to znacznie lepiej niż na festiwalach organizowanych przez fachowców od marketingu" - ocenia.

"Przyszłość Pikniku Naukowego Radia BIS jest międzynarodowa. Będzie wędrował po Europie i +importował+ do Polski pokazy z podobnych imprez zagranicznych" - mówi Robert Firmhofer, współorganizator Pikniku Naukowego i Centrum Nauki Kopernik, uczestnik brukselskiego forum Nauka w Społeczeństwie.

"Chcemy +zaimportować+ zagraniczne pokazy. W tym roku będą dwie wystawy z Niemiec plus po jednej z Francji i Wielkiej Brytanii. Oprócz tego będą pokazy z Litwy i z Czech, czekamy też na Belgów, Hiszpanów, Bułgarów. Będzie 5-8 państw" - zapowiada Firmhofer.

Jak dodaje, coraz bardziej realna staje się także druga możliwość: "eksportu" Pikniku. "Będzie on wędrował po Europie, co jest trudne i kosztowne. Szukamy partnerów, ale też partnerzy szukają nas. Widać to chociażby na tej konferencji. Rozmawiali już z nami Francuzi, Portugalczycy, Litwini, Czesi, Niemcy. Jest duże zainteresowanie i chęć przeniesienia tego wydarzenia do innych krajów. Widzę to jako implementację Pikniku do tych krajów i uczestniczenie Polski na zasadzie gościa specjalnego" - wyjaśnia.

Jak przypomina Robert Firmhofer, inspiratorem Pikniku był prof. Łukasz Turski. "Piknik rozrósł się w sposób, którego nie przewidywaliśmy. Zaczynaliśmy od 13 namiotów, paru instytucji, kilkunastu pokazów, a w zeszłym roku mieliśmy 130 namiotów" - mówi.

Zdaniem Firmhofera, jeśli nie chcemy być w Unii Europejskiej wyłącznie tokarzami czy ślusarzami - a zawody te nie mają szczególnej przyszłości - jeżeli chcemy rozwijać się cywilizacyjnie i mieć pieniądze na kulturę, to musimy inwestować w wiedzę, w badania naukowe i ich zastosowanie.

"Podczas inauguracji tej konferencji padło ładne zdanie: +Jeżeli chcemy, żeby dzieci, które w tej chwili chodzą do szkoły były autorami odkryć naukowych, które przyniosą postęp technologiczny, to dobrze by było, żeby te dzieci swoje odkrycia zaczęły już teraz+. I takie przedsięwzięcia, jak Piknik Naukowy czy Centrum Nauki służą temu, żeby każdy mógł samodzielnie dokonywać odkryć" - podkreśla Firmhofer.

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

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3768.html>



21-10-2021

[GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie](#)

To najskuteczniejsza ochrona przed tą chorobą i jej powikłaniami.



21-10-2021

W. Brytania chce uzyskać odporność stadną,

U nas na taką strategię jest za mało osób zaszczepionych przeciwko COVID-19.



21-10-2021

Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów

Półtora roku pandemii koronawirusa zmieniło sposób funkcjonowania społeczeństwa.



21-10-2021

Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat

Aktywność słoneczna wpływa na ilość promieni kosmicznych, które docierają do Ziemi.



21-10-2021

Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa

Naukowcy w Wielkiej Brytanii przyglądają się zmutowanej odmianie wariantu Delta.



21-10-2021

[Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Po raz pierwszy ludzki organizm jej nie odrzucił.



21-10-2021

[Mózg człowieka ma swój „odcisk palca”](#)

Każdy ludzki mózg dzięki neuronalnym połączeniom ma unikalną budowę i aktywność.



21-10-2021

[Ogólnopolska konferencja „Zdrowie w Twojej głowie” - już w weekend](#)

Jakie są przyczyny kryzysu psychiatrii dziecięcej i ogólnego kryzysu psychiatrii w Polsce?

Informacje dnia: [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną](#), [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną](#), [Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z](#)

[genetycznie zmodyfikowanej świni GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Partnerzy