

[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

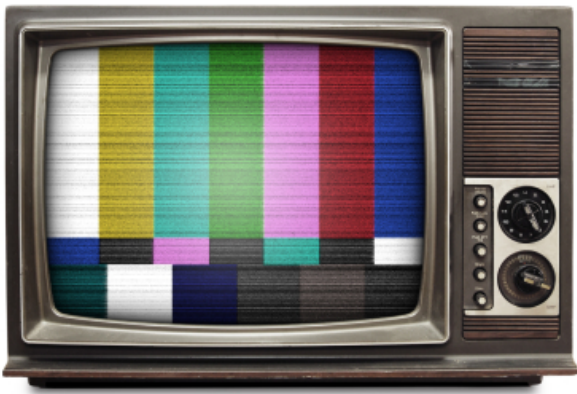
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ruszył festiwal filmów Docs+Science



Podróże naukowe od dzikiej Afryki po lody Antarktydy, podboje Kosmosu, tajemnice życia pszczół, musical stworzony przez informatyków - te i wiele innych tematów przybliżą filmy pokazywane podczas rozpoczynającego się w Krakowie festiwalu filmów popularnonaukowych Docs+Science. Bezpłatne pokazy i dyskusje z naukowcami potrwać do 3 czerwca.

Krakowska impreza odbywa się już po raz trzeci. W tegorocznej edycji można obejrzeć 11 filmów dokumentalnych z różnych krajów, w tym dwa polskie.

"Staramy się, aby filmy festiwalowe obejmowały bardzo szeroką tematykę: nie mamy przewodniego hasła, ponieważ uważamy, że nauka ma tak szeroki zakres, że warto pokazywać, co się w niej aktualnie dzieje. Tym razem widzowie mogą się np. dowiedzieć, czym są linie bliźniacze czy podejrzec pracę astronautów" - powiedziała PAP Marta Czubajewska z Fundacji dla AGH, koordynatorka Docs+Science.

Festiwal otworzył w niedzielę pokaz "Dzikiej Afryki" - wyprodukowanego przez BBC Earth brytyjskiego filmu w technologii 3D. Zabiera on widzów w podróż po niezwyklej przyrodzie tego kontynentu śladami afrykańskich wód: rzek, jezior wulkanicznych czy wodospadów. Na ekranie pojawiają się kameleony, antylopy, górskie goryle, a także słonie, które wędrują stadami w poszukiwaniu wody nawet 50 km. Oglądamy także zaloty różowych flamingów, który tańczy w bardzo malowniczy sposób, aby zwabić swoją drugą połówkę.

Jak zaznaczają organizatorzy, "Dziką Afrykę" udało się pokazać dzięki współpracy z najstarszym festiwalem naukowym w czeskim Ołomuńcu.

Podczas krakowskiego przeglądu będzie można zobaczyć też m.in. "Między niebem a lodem" Luca Jacqueta, twórcy oscarowego "Marszu Pingwinów" - historię 82-letniego Claude'a Loriusa, który całe swoje życie poświęcił badaniom Antarktydy, "Podróż w głąb Kosmosu" Marka Krenziena - o życiu astronautów z Międzynarodowej Stacji Kosmicznej oraz "Komputery robią show" Catherine Gale - dokument o musicalach skomponowanych przez maszyny.

Jednym z polskich filmów są "Łowcy miodu. Na ratunek pszczołom" w reż. Krystiana Matyska. W dokumencie tym podążamy wraz z popularną aktorką Magdaleną Popławską śladami pszczół i zastanawiamy się, czy uda się je uratować przed wyginieciem.

Wstęp na wszystkie pokazy - w większość odbywające się w salach Akademii Górniczo-Hutniczej jest darmowy. Dokładny program przeglądu można przeczytać [na stronie internetowej](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25542.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy