

[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

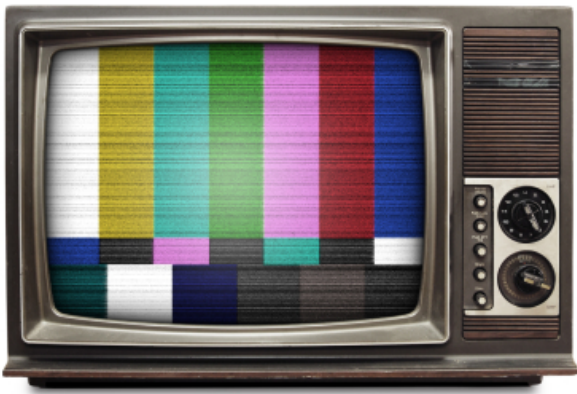
Naukowy styl życia

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 podejrzeć 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 wyginieniem.

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>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy