

[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](#)

Festiwal Fotografii "Wizje Natury 2016"



Fotografia przyrodnicza na najwyższym poziomie, poruszające opowieści z najpiękniejszych zakątków świata, emocjonujące zmagania konkursowe - to wszystko już niebawem!

Związek Polskich Fotografów Przyrody wraz z Kampinoskim Parkiem Narodowym serdecznie zapraszają 19-20 listopada do Izabelina na 12. edycję Międzynarodowego Festiwalu Fotografii Przyrodniczej „Wizje Natury 2016”. Na Festiwalu swoją twórczość zaprezentują mistrzowie fotografii przyrodniczej z Polski oraz z zagranicy. Jonathan i Angela Scott to niestrudzeni obrońcy przyrody i specjaliści od wielkich kotów. Polscy widzowie mieli okazję poznać parę fotografów dzięki serialowi BBC „Big Cat Diaries” („Dzienniki z życia wielkich kotów”). Jako goście specjalni w sobotę odwiedzą Festiwal, na który przywiozą afrykańskie opowieści i najnowszy album. W niedzielę drugi zagraniczny gość - Andrea Zampatti - zabierze widzów w fotograficzną podróż do krainy wiecznego lodu - od ośnieżonych szczytów włoskich Alp po mroźne rubieże dalekiej Północy, gdzie poszukiwał swoich ukochanych tematów fotograficznych: dużych zwierząt i ptaków, które uwiecznia na fotografiach pełnych emocji i ulotnego piękna.

Momentem kulminacyjnym festiwalu jest sobotni konkurs multimedialnych pokazów, w których fotografowie łączą muzykę i zdjęcia tworząc unikalne dzieła pozwalające im przedstawić własną, niepowtarzalną wizję świata natury. Tę część festiwalu zakończy głosowanie publiczności, więc emocji na pewno nie zabraknie.

Polską fotografię przyrodniczą będą reprezentować fotografowie: Bartosz Stróżyński współpracujący z National Geographic, podróżujący po świecie w poszukiwaniu niezwykłych ujęć podwodnych, głównie w Arktyce jak i w Antarktyce; Sławomir Wąsik - przyrodnik, fotografik, autor tekstów, realizator i producent filmów dokumentalnych, który specjalizuje się w dokumentowaniu zwierząt wyłącznie w ich naturalnym środowisku, zabierze nas w fascynującą podróż tropem polskich wilków; Marcin Lenart, który zdradzi nam tajemnice Puszczy Solskiej i jej dzikich mieszkańców oraz laureat konkursu na Fotografa Roku ZPFP 2016, Artur Jurkowski, który zabierze widzów w podróże dalekie i bliskie pokazując, że w pogoni za pięknym światłem najlepszym przyjacielem fotografa jest... rower.

Fotografując przyrodę powinniśmy czuć się za nią również odpowiedzialni, dlatego Związek Polskich Fotografów Przyrody stawia na etyczną fotografię. Maciej Rodziewicz - doświadczony biolog zaangażowany w ochronę rzadkich gatunków ptaków szponiastych - opowie o etycznej stronie fotografowania przyrody, a kampanię na rzecz ochrony bezcennej

Puszczy Karpackiej oraz utworzenia Turnickiego Parku Narodowego przybliży nam Paweł Średziński oraz fotograf dzikiej przyrody - Adam Ławnik.

Festiwal jest otwarty dla wszystkich zainteresowanych przyrodą i fotografią, a także dla tych, którzy chcą poznać ludzi, dla których fotografia przyrodnicza jest prawdziwą pasją.

Dokładny program festiwalu dostępny jest na stronie:

<http://www.zpfp.pl/wizje-natury/2016/program-2016>

Źródło: www.wiz.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26374.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy