

[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](#)

Konkurs fotograficzny "PIĘKNO LASU FSC"

Właśnie rozpoczęła się III edycja ogólnopolskiego konkursu fotograficznego pt. PIĘKNO LASU FSC. Organizatorem konkursu jest FSC Polska, krajowy oddział międzynarodowej organizacji pozarządowej Forest Stewardship Council®, zajmującej się promocją odpowiedzialnego leśnictwa.

Konkurs skierowany jest do uczniów, studentów, ekologów, leśników i wszystkich osób, które w amatorski sposób zajmują się fotografią i są wrażliwe na piękno przyrody.

Jak co roku, celem konkursu jest promocja idei odpowiedzialnego leśnictwa FSC, będącej kompromisem między gospodarką leśną, a ochroną przyrody.

Prace konkursowe powinny ujmować różne aspekty leśnictwa oraz przedstawiać las w jak najszerszym kontekście. Po rozstrzygnięciu konkursu, wybrane fotografie zostaną wydane w formie kalendarza promującego ideę FSC.

Dodatkowo, najlepsze zdjęcie przedstawiające motyw konia roboczego w lesie, zostanie uhonorowane nagrodą w postaci albumów książkowych oraz bezpłatnej prenumeraty magazynu „Konie Robocze”. Na laureatów czekają atrakcyjne nagrody pieniężne i rzeczowe.

Zapraszamy do udziału!

Więcej informacji i regulamin konkursu dostępne pod linkiem:

<http://pl.fsc.org/2013/08/konkurs-fotograficzny-piekno-lasu-fsc-iii-edycja/>



Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19024.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy