

### [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](#)

## Kawa zwierzęca - pluta czy wydalona?

Niszowe kawy parzone są z ziaren odzyskanych ze zwierzęcych odchodów lub wypłutych przez mały gustujące w łupinach. Z okazji Międzynarodowego Dnia Kawy o kawowych „smaczkach”, a także o przyjaznym dla środowiska trendzie uprawiania kawy w cieniu mówi poznański zoolog.

Jak podkreśla prof. Piotr Tryjanowski, wpływ intensywnie użytkowanych plantacji kawy na środowisko naturalne jest zdecydowanie negatywny. Obecnie coraz popularniejsze jest uprawianie „kawy w cieniu”. Jest ona bardziej przyjazna dla ptaków i płazów. Jako rekompensatę za mniejsze plonowanie takie plantacje otrzymują specjalne certyfikaty.

W Międzynarodowym Dniu Kawy (obchodzonym 29 września, ale ustanowionym na 1 października) zoolog z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przypomina, że właściwości kryjącej się w kawie kofeiny odkryto dzięki obserwacjom zwierząt. Najczęściej powtarzana legenda mówi o arabskim mnichu, który wypasając kozy zauważył, że bywają one pobudzone po zjedzeniu owoców z krzewów kawowca. W innej wersji tej opowieści owoce zjadły nie kozy, a ptaki, które zyskały energię i siły witalne. Prof. Tryjanowski doprecyzowuje, że mogli to być przedstawiciele pospolitego gatunku - bilbila arabskiego, lubiącego wszelakie, nawet większe nasiona.

#### DLA SMAKOSZY - ZIARNA PRZERABIANE

Zoolog odsłania tajemnice ziaren przerabianych, czyli takich, które nim zostaną wypalone i spożyte, przechodzą przez przewód pokarmowy zwierzęcia i wraz z kałem wydostają się na zewnątrz

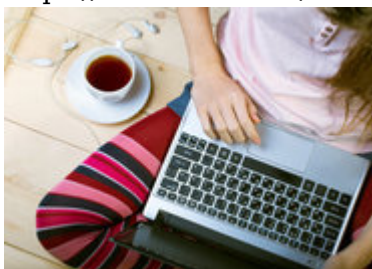
„Najbardziej znana jest pewnie droga kawa luwak, ta z południowo-wschodniej Azji, której ziarna wydobywane są z odchodów łaskuna palmowego, lokalnie znanego właśnie jako luwak. Podobnie powstaje kawa muntjack, z tym, że tym razem owoce kawowca zjada niewielki przedstawiciel jeleniowatych. Jest i kawa nietoperzowa, bo ziarnami zajadają się, nieznane u nas, nietoperze owadożerne. Gdyby ktoś wolał jednak ziarna kawy, która wychodzi tam, gdzie wchodzi a nie w innym miejscu organizmu, to i jest taka propozycja. Są małpy - makaki tajwańskie, które zajadają się łupinkami, a samo ziarno wypluwają” - tłumaczy prof. Tryjanowski.

Dodaje, że jedna ze znanych kaw z Brazylii pod nazwą Jacu Bird Coffee to efekt współpracy z ptakami, z gatunku penelopa ciemnonoga, szerzej znanymi właśnie jako jacu. Początkowo ptaki zajadające się owocami kawowca uchodziły za niezwykle szkodniki. Wybierały najlepsze owoce, ale ziarna przechodziły praktycznie nienaruszone przez ich przewód pokarmowy, dzięki czemu traciły nieco goryczy. Kawa Jacu ma charakterystyczny, delikatny smak. Jej koszt wynika z czasochłonnych poszukiwań ptasich odchodów i ręcznej ich obróbki.

Międzynarodowy Dzień Kawy został ustanowiony 1 października 2015 r. przez Międzynarodową Organizację Kawy w Mediolanie. W założeniu jest to okazja do promowania kawy z uczciwego handlu i celebrowania kawy jako napoju. Obchody odbywają się na całym świecie.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30858.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**