

### [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](#)

## Ślimaki odmładzają skórę twarzy w japońskich salonach piękności



**Zabiegi odmładzające z wykorzystaniem ślimaków to najnowszy hit w japońskich salonach piękności. Pełzające po twarzy mięczaki, a konkretnie ich śluz, ma spowodować, że skóra będzie pełna blasku, a stany zapalne zostaną złagodzone.**

Sekretem pięknej i promiennej skóry Japonek od pewnego czasu jest śluz ślimaków, który jak twierdzą specjaliści, zawiera białka, przeciwutleniacze i kwas hialuronowy. Dzięki temu koktajlowi młodości skóra zostaje odpowiednio nawilżona, a ewentualne stany zapalne są złagodzone.

Zanim ślimaki zostaną umieszczone na skórze, jest ona dokładnie oczyszczona. Następnie na policzkach i czole kładzione są te "zbawienne mięczaki", które swobodnie mogą się poruszać po naszej twarzy przez niemal godzinę.

*"Śluz ślimaka pomaga odbudować komórki skóry, mamy więc nadzieję, że będzie on również pomocny w leczeniu uszkodzonej skóry. Za pomocą tej kuracji możemy również niwelować przebarwienia będące wynikiem nadmiernego opalania lub uszkodzenia spowodowane nadmierną ekspozycją na słońce"* - wyjaśnia Yoko Miniami, kierownik sprzedaży tokijskiej kliniki, Clinical Salon, która oferuje zabieg z wykorzystaniem ślimaków.

W salonie oferowane są również preparaty przygotowywane na bazie śluzu ze ślimaków wykorzystywanych podczas zabiegów. Co ciekawe, mięczaki są na ściślejszej diecie organicznej. Karmione są wyłącznie ekologiczną marchewką, szpinakiem, boćwinką szwajcarską i japońską komatsuną zieloną.

Śluz ślimaka nie jest niczym nowym w kosmetyce. Po raz pierwszy wzmianki o jego zastosowaniu pojawiły się dwa tysiące lat temu. Od niedawna kosmetyki powstające na bazie ich śluzu zyskały ogromną popularność w Japonii i Korei Południowej.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18630.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**