

[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://laboratoria.net/aktualnosci/18630.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy