

### [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](#)

## Miód dobry na rany

Artykuł na ten temat zamieszcza specjalistyczne pismo "International Journal of Lower Extremity Wounds".

Już starożytni Egipcjanie wykorzystywali miód by przyspieszyć gojenie ran. Ale dopiero badania ostatnich 50 lat zaczęły dostarczać naukowych dowodów, które w pełni uzasadniają takie

zachowanie. Mimo to lekarze medycyny konwencjonalnej ciągle nie chcą wykorzystywać tego naturalnego surowca w leczeniu ran pacjentów. Tłumaczą to często za małą ilością wiarygodnych danych.

Aby zmienić to błędne przekonanie, dr Peter C. Molan z nowozelandzkiego Uniwersytetu Waikato w Hamilton przeanalizował wyniki 22 badań, które objęły łącznie 2062 pacjentów oraz 16 badań przeprowadzonych na zwierzętach laboratoryjnych. We wszystkich doświadczeniach do leczenia ran używano opatrunki z miodem.

Jak wykazała analiza, miód sprzyja gojeniu ran na kilka sposobów. Po pierwsze ma silne własności przeciwbakteryjne, dlatego szybko usuwa mikroby z rany, ale też chroni ją przed nowymi zakażeniami. Po drugie pomaga oczyścić ranę z martwych tkanek i neutralizuje brzydki zapach. Miód ma również działanie przeciwzapalne, dlatego łagodzi obrzęki i minimalizuje tworzenie się blizn. Poza tym przyspiesza wzrost nowego nabłonka i zarastanie rany.

Zdaniem dr Molana, do tej pory barierą, która przeszkadzała wykorzystywać miód do leczenia ran w medycynie konwencjonalnej, był brak licencjonowanych produktów z miodu, o pewnym pochodzeniu i sterylności. Obecnie sytuacja ta uległa zmianie, podkreśla badacz. Miód stał się dostępny w postaci specjalnych opatrunków, co powinno ułatwić lekarzom jego stosowanie, podkreśla.

[PAP](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4312.html>



26-04-2024

## **Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?**

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

## Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

## Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

## Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

## Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum

## autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

## Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

## Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

## Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

**Informacje dnia:** [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum](#)

autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne

## **Partnerzy**