

## [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](#)

## 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>



14-04-2021

## **Ślącscy naukowcy opracowali model opieki kardiounkologicznej**

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

## [Blizny można leczyć](#)

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

## [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#)

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

## [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#)

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

## [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#)

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

## [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

## [Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2](#)

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

## [Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...](#)

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

**Informacje dnia:** [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej](#) [Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki](#)

[kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19 Ślascy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

## **Partnerzy**