

### [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](#)

## **Karboksyterapia rewolucją w medycynie estetycznej**



**Zabieg karboksyterapii znacznie poprawia kondycję skóry, redukuje cellulit i rozstępy, a także niweluje zmarszczki. Z powodzeniem stosowany jest do zmniejszania cieni i opuchnięć pod oczami i hamowania wypadania włosów. Najlepsze efekty daje seria 10-15 zabiegów w kilkudniowych odstępach. Karboksyterapia jest zabiegiem bezbolesnym i bezpiecznym, powinna być jednak wykonywana przez lekarzy.**

Dwutlenek węgla stosowany jest w medycynie od blisko osiemdziesięciu lat, głównie w chirurgii, neurologii i dermatologii. Obecnie jego dobroczynne właściwości wykorzystywane są także w medycynie estetycznej. Coraz większą popularnością cieszy się karboksyterapia, czyli zabieg polegający na podaniu dwutlenku węgla pod skórę. Podany w ten sposób gaz stymuluje skórę do wytwarzania nowego kolagenu, rozbija tkankę tłuszczową i poprawia mikrokrążenie w skórze. Zabieg jest bezbolesny, odczuwalne jest jedynie lekkie pieczenie – w niektórych klinikach klientom podawany jest podtlenek azotu, zwany gazem rozweselającym, który redukuje jakikolwiek dyskomfort podczas karboksyterapii.

*- Iniekcja jest dokonywana bardzo cienką igłą, jedną z najcieńszych, jakie stosuje się w medycynie. Gaz jest ocieplany do temperatury, która jest znośna dla pacjenta. Kiedyś był wykorzystywany zimny gaz i te zabiegi były bolesne – mówi agencji informacyjnej Newseria Lifestyle dr n. med. Piotr Niedziałkowski, lekarz medycyny estetycznej.*

Karboksyterapia stosowana jest do redukcji cellulitu i rozstępów, zmniejszania blizn, rozbijania nadmiaru tkanki tłuszczowej, zahamowania wypadania włosów oraz rozjaśnienia cieni i opuchnięć pod oczami. Dwutlenek węgla z powodzeniem wykorzystywany jest także do poprawienia jędrności skóry i zmniejszenia zmarszczek.

*- Często stosujemy karboksyterapię po zabiegach liposukcji, gdyż również wpływa na redukcję tkanki tłuszczowej, na pewno nie w taki sposób jak liposukcja, bo liposukcja usuwa tkankę tłuszczową, natomiast tutaj podobnie jak lipoliza rozbijamy ściany komórek tłuszczowych i dzięki temu zmniejszamy tkankę tłuszczową – mówi dr n. med. Piotr Niedziałkowski.*

Efekty widoczne są już po pierwszym zabiegu, aby były one długotrwałe i w pełni zadowalające należy się jednak poddać serii 10-15 zabiegów. Jeśli celem jest poprawienie kondycji skóry i redukcja zmarszczek, to dobrym pomysłem będzie połączenie karboksyterapii z innymi zabiegami, np. kuracją osoczem bogatopłytkowym lub mikronakłuwaniem. Należy pamiętać o tym, aby zabieg wykonywać jedynie w sprawdzonych gabinetach medycyny estetycznej u osób o przeszkoleniu medycznym, najlepiej lekarzy. Wykonanie zabiegu powinno być poprzedzone dokładnym wywiadem na temat stanu zdrowia pacjenta.

*- W Centrum Zdrowej Skóry karboksyterapia wykonywana jest tylko przez lekarzy po konsultacji z pacjentem i analizie badań. Mamy dostęp do bazy danych naszych pacjentów, do wyników badań z kilku lat i dzięki temu możemy zawsze ocenić stan zdrowia i wiemy, komu wykonujemy zabieg – mówi dr n. med. Piotr Niedziałkowski.*

Przeciwwskazaniami do wykonania karboksyterapii są stany zapalne skóry i infekcje w okolicach, w których zabieg ma być wykonywany, ciąża, choroby nowotworowe, nadciśnienie tętnicze, choroby serca i płuc, nadmierna krzepliwość krwi. Zabieg można wykonywać o każdej porze roku, nie należy jednak opalać miejsc iniekcji dwutlenku węgla.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25848.html>



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## **10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026**

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## **Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**