

[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

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



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy