

[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](#)

Mezoterapia bezigłowa pomaga walczyć z łysieniem

Łysienie i nadmierne wypadanie włosów to poważny problem, który wpływa na wygląd, osłabia poczucie własnej wartości i samoocenę. Co jest powodem nadmiernego wypadania włosów i czy można ten proces powstrzymać? Odpowiedź to mezoterapia bezigłowa.

Włosy mogą wypadać z wielu powodów. Przyczyną mogą być zmiany hormonalne, choroby skóry, długotrwałe stosowanie leków, niedobór witamin i minerałów, stres, a nawet wysoka gorączka. Bardzo często do wypadania włosów przyczyniamy się także my sami poprzez ich nieodpowiednią pielęgnację. W efekcie tego wszystkiego, łysienie dotyka dziś, co trzeciego mężczyznę między 25. a 40 rokiem życia, a połowa panów po 50-tce traci wszystkie włosy. Co gorsza, łysienie nie omija także płci pięknej.



Z łysieniem i wypadaniem włosów, głównie o podłożu hormonalnym, można walczyć. Warunkiem jest jednak odpowiedni dobór metody leczenia. Nowoczesną i skuteczną metodą jest mezoterapia bezigłowa Mesotherm. Zabieg polega na „wtłoczeniu” do skóry głowy substancji odżywczych, zatrzymujących wypadanie włosów i pobudzających nowe do wzrostu. Gdzie tkwi tajemnica sukcesu tej metody i czym różni się ona od tradycyjnej mezoterapii, wykorzystywanej od lat w leczeniu rozmaitych schorzeń skóry?

"Podstawową różnicą jest brak wykorzystania igły podczas zabiegu - tłumaczy Beata Wątorowska, właścicielka salonu kosmetycznego w Brodnicy. "Tradycyjna mezoterapia, czyli igłowa, polega na bezpośrednim wstrzyknięciu pod skórę substancji odżywczych za pomocą cienkich igieł. W przypadku mezoterapii bezigłowej Mesotherm technika klucia igłą jest zastępowana zastrzykiem fali elektrycznej, co nie tylko powoduje, że zabieg jest całkowicie bezbolesny, ale i sześciokrotnie zwiększa zdolność skóry do wchłaniania substancji mineralnych i składników odżywczych" - mówi Wątorowska. Dostarcza się wówczas do tkanek odpowiednie rodzaje serum, zawierające witaminy, minerały i aminokwasy. To właśnie dzięki nim włosy po zabiegu są odżywione, zatrzymuje się ich nadmierne wypadanie, a w miejsce tych utraconych pobudzany jest wzrost nowych.

"W trakcie zabiegu, trwającego około 20-30 minut, urządzenie Mesotherm emituje specjalną falę elektromagnetyczną, która tworzy w skórze kanały jonowe, umożliwiające bezpośredni transport składników odżywczych w najbliższe otoczenie cebulek włosowych" - tłumaczy Wątorowska. Aby walka z łysieniem była udana, należy poddać się serii 8-10 zabiegów w około 10-dniowych odstępach. Cena jednego zabiegu mezoterapii bezigłowej wynosi: 150-200 zł.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17058.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy