

Czy mogę zmienić  
swoje życie, swoje  
odbicie?



Tak naturalny  
i pewny siebie tylko  
dzięki SmartGraft!




**SmartGraft®**  
THE SMART CHOICE FOR HAIR RESTORATION

**Rewolucyjna metoda  
przeszczepu włosów  
już w Polsce!**

Tu każdy  
włos  
ma znaczenie!

Dowiedz się więcej na [pl.smartgraft.com](http://pl.smartgraft.com)

 [www.facebook.com/itpsaPL](https://www.facebook.com/itpsaPL)



**DR N. MED. MARCIN BIEŃKOWSKI**

[www.bienkowscyclinic.pl](http://www.bienkowscyclinic.pl) | Bydgoszcz, Częstochowa

Problem łysienia dotyka zarówno mężczyzn jak i kobiety, coraz częściej do mojej Kliniki zgłaszają się osoby między 20 a 40 rokiem życia. Utrata włosów niestety może powodować obniżenie samooceny i brak pewności siebie. Pacjentom proponuję zabieg przeszczepu włosów, który przeprowadzany jest za pomocą amerykańskiego systemu SmartGraft. Procedura jest całkowicie bezpieczna, bezbolesna, komfortowa i szybka, a rezultaty rewelacyjne.



**DR N. MED. EWA KANIEWSKA**

[www.dermapuls.com.pl](http://www.dermapuls.com.pl) | Wrocław

Niestety problemy z łysieniem nie są tylko kwestią wieku, czynników powodujących wypadanie włosów jest o wiele więcej. W dużej mierze są to problemy dermatologiczne m.in. łojotok, ŁZS, jak również choroby autoimmunologiczne, infekcyjne, zaburzenia hormonalne. Moim pacjentom, którzy zdecydowali się na przeszczep włosów polecam technologię SmartGraft - bez blizn, bez bólu, bez przestoju w pracy.



**DR KRZYSZTOF MIRACKI**

[www.klinikamiracki.pl](http://www.klinikamiracki.pl) | Warszawa

Smart Graft to najlepsza metoda przeszczepu włosów. Zaawansowane pobieranie pojedynczych graftów (małych zespołów mieszków włosowych) to najmniej inwazyjna opcja, gwarantująca doskonałe rezultaty. Grafty są przechowywane w specjalnym roztworze w kontrolowanej temperaturze, który zapewnia najlepszą jakość i żywotność włosów. Miejsca dawcze i biorcze goją się błyskawicznie - Smart Graft to najmniej inwazyjna i najbardziej efektywna metoda przeszczepu włosów.

Wyłączny dystrybutor ITP S.A.

