

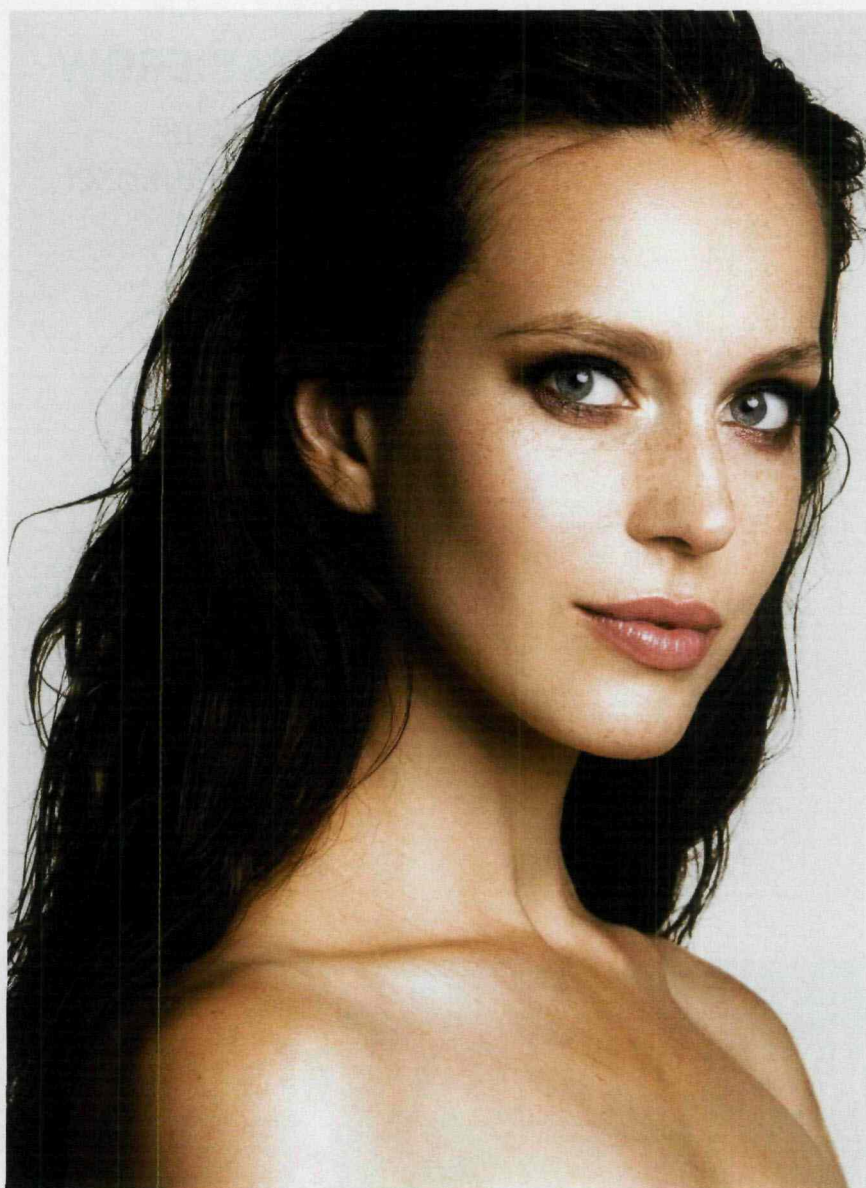
# URODA

*Medycyna urody*

# ZNÓW idealna

Po wakacjach wracamy do domu z opalenizną, ale często także z **nowymi przebarwieniami**. Można je na szczęście widocznie zniwelować. Oto najskuteczniejsze metody z gabinetów.

TEKST *Marta Cieplak*



## COSMELAN

*Widoczne rozjaśnienie*  
**PEELING CHEMICZNY**

Terapia opiera się na zastosowaniu substancji hamujących tyrozinazę, czyli główny enzym odpowiedzialny za tworzenie barwnika skóry – melaniny. Dodatkowo peeling ma odwracać przemiany metaboliczne. Cosmelan jest idealny do leczenia płytkich przebarwień posłonecznych, a czas rekonwalescencji po nim jest dość krótki – trwa do tygodnia. W tym okresie skóra może być zaczerwieniona i się łuszczyć. Po zabiegu należy unikać opalania przez 4 tygodnie i bezwzględnie stosować ochronę przeciwsłoneczną.

*Więcej informacji:* [www.medestetis.pl](http://www.medestetis.pl)

## DISCOVERY PICO

*Usuwa przebarwienia i tatuaże*  
**LASER PIKOSKUNDOWY**

Technologia pikosekundowa, pierwotnie wykorzystywana w medycynie, charakteryzuje się zwiększoną skutecznością likwidacji przebarwień, a także blizn czy tatuaży (szczególnie kolorowych). Urządzenie wyposażone jest w neodymowo-yagowe (Nd:YAG) źródło światła o podwójnej długości fali: 1064 nm i 532 nm oraz daje możliwość pracy na głowicy frakcyjnej bez naruszania otaczających tkanek. Zabieg ten jest wyjątkowo skuteczny i zazwyczaj nie wymaga nawet znieczulenia, dlatego lekarze stosują go nawet u dzieci!

*Więcej informacji:* [www.itpsa.pl](http://www.itpsa.pl)

## IPL

*Znikające plamki*  
**TERAPIA ŚWIATŁEM**

IPL działa poprzez wysyłanie impulsu świetlnego o długości fali od 540 do 760 nm w różnych przedziałach czasowych. Działa płycej niż laser, dlatego używa się go do zmian w warstwie naskórka i powierzchniowej warstwie skóry właściwej. Wiązka światła wyłapaną przez melaninę rozbija ją na drobne cząsteczki, dzięki czemu barwnik przenosi się w górę. Wtedy pigment ulega złuszczeniu i przebarwienia z czasem znikają. Technologia IPL może być wykorzystywana także do leczenia rumienia i zmian naczyniowych.

*Więcej informacji:* [www.drsczyt.pl](http://www.drsczyt.pl)