

# BAZAAR

Harper's

POLSKA

06 (65) • czerwiec 2019  
za 11,99 zł (w tym 8% VAT)

*Georgia*  
*May Jagger*

STYLU, RODZINIE  
I SILE KOBIET

OD KIJOWA  
DO REYKJAVÍK

AJCEKAWSZE  
SZOWE MARKI

**MUREM  
ZA EUROPA**

WILHELM SASNAL  
DAWID TOMASZEWSKI  
AGATA BIELIK-ROBSON  
AGNIESZKA GROCHOWSKA  
MICHALINA OLSZAŃSKA

GEORGIA MAY JAGGER  
STYLIZACJA: ULLA JOHNSON

ROMANTYCZKI & BUNTOWNICZKI  
BIAŁA SUKIENKA KONTRA KOMBINEZON  
CZYLI UBRANIE JAK WYZNANIE





# PIĘKNE CIAŁO

*Dzisiejsza medycyna estetyczna daje wachlarz możliwości dbania o sylwetkę. Jednocześnie możemy zlikwidować cellulit, poprawić jędrność skóry, wygładzić nierówności i zmniejszyć obwody ciała, dzięki zaawansowanym technologiom.*

**Z**bliża się lato - najwyższy czas aby zadbać o Nasze ciało. W Naszym Gabinetcie - Wileńska 9 - proponujemy wiele technologii m.in. **LPG endermologie®**, **Storz Medical**, a także **Accent Prime**.

**Accent Prime** łączy w sobie dwie technologie: ultradźwięki i fale radiowe, dzięki czemu podczas zabiegu możemy zlikwidować nadmiar tkanki tłuszczowej, poprawić gęstość i jędrność skóry oraz uporać się z cellulitem.

Fala uderzeniowa **Storz Medical** powoduje rozerwanie włókien otaczających tkankę tłuszczową dzięki czemu rozbite komórki tłuszczowe są łatwiej usuwane z organizmu - świetnie poradzi sobie z zaawansowanym zwłókniałym cellulitem.

Zabieg **LPG endermologie®** polega na mechanicznej mobilizacji tkanek dzięki zaawansowanej technice wykorzystującej podciśnienie. Endermologia pozwala na ujędrnienie skóry, wymodelowanie sylwetki oraz pozbycie się cellulitu. Likwiduje obrzęki.

W celu uzyskania najlepszych efektów można indywidualnie przygotować protokół zabiegowy ze wszystkimi dostępnymi technologiami w naszym gabinecie - efekt gwarantowany.



Wileńska 9  
Medycyna Estetyczna  
Bydgoszcz | ul. Wileńska 9/1  
tel. 795 899 996  
[www.wilenska9.pl](http://www.wilenska9.pl)



Od lewej: lek. med. Martyna Porzych; mgr dietetyki Joanna Białas, dr Katarzyna Porzych; mgr kosmetologii Aleksandra Porzych-Gaszyńska; mgr fizjoterapii Radosław Gaszyński