



Rajstopy. Nowa era w historii?

Rajstopy towarzyszą naszym nogom od wieków. Nie każdy jednak wie, że **wymyślili je... mężczyźni!** Już w XI wieku ta część garderoby zyskała wielkie uznanie zmarzniętych arystokratów, ale przez wieki przeszły znaczącą metamorfozę. W czternastym stuleciu męskie rajtuzy zaczęły przypominać te, które znamy obecnie, bowiem połączono nogawki w ich górnej części. Podobno królowa brytyjska Elżbieta I nosiła ręcznie wykonane jedwabne pończochy, które na jej dwór dostarczała pani Montague.



Do potrzeb kobiet rajstopy dostosowano dopiero w XX wieku. Wytwarzano je wówczas głównie z **jedwabiu**, który jednak ze względu na niedobory surowcowe związane z II wojną światową (szyto z niego spadochrony) stał się towarem deficytowym. Modne panie malowały wówczas nogi farbą, gdyż rajstop po prostu wówczas nie produkowano!



Dzięki wynalezieniu **nylonu** w 1938 roku można było powrócić do masowej produkcji rajstop. Słynne rajstopy ze szwem, będące do tej pory symbolem seksapilu, to właśnie dziedzictwo tamtego okresu. W latach 60. XX wieku wraz z pojawieniem się spódniczek mini, rozpoczęła



się produkcja nowej generacji. Pojawiło się **włókno Lycra®**, które sprawiło, że rajstopy były bardziej rozciągliwe i idealnie przylegały do ciała. Ich noszenie stało się komfortowe.



W dzisiejszych czasach rajstopy są nie tylko praktycznym elementem stroju, ale także wyjątkową ozdobą. Jednak oprócz tego powinny spełniać jeszcze jeden dodatkowy warunek – **muszą być trwałe**. Najważniejsza jest pewność siebie jaką daje dobry wygląd, a oczko lecące w rajstopie dotychczas potrafiło popsuć dobry dzień niejednej z nas. Na ratunek samopoczuciu kobiet przyszła nowoczesna **technologia**. Z początkiem 2010 roku pojawiły się na polskim rynku rajstopy **Gatta Fortissima**, w których dziury i zaciągnięcia nie przekształcają się w nieładnie lecące oczka. Włókno LYCRA® Fusion sprawia, że dzianina lepiej przylega do nogi i jest trwalsza. Można wręcz powiedzieć, że nastąpiła nowa era w historii rajstop.