

# Manager's Life

STYL ŻYCIA Z KLASY

Nr 5 (10) październik - listopad 2010  
cena 9,90 zł (w tym 7% VAT)



Polska – potęgą meblarską  
bliżej gospodarki

Lotnictwo wychodzi z kryzysu  
czym żyje świat

Lekka odwilż kredytowa  
giełda, banki

Fair Trade – drożej, ale  
sprawiedliwie  
dobry biznes

## Sylwester Cacek

### DIAMENTY SĄ WIECZNE...

ANNA TORCZAK

Diamenty są najlepszym przyjacielem kobiety. Tak uważa przed laty Marilyn Monroe, a z jej opinią trudno się nie zgodzić. Parafrazując jednak znane powiedzenie, można z pewnością uznać, że nie tylko kobiety, ale też mężczyźni jednego managera zainteresują właściwości tego świecącego minerału, bowiem jego zalet i wartości materialnej nie sposób nie docenić. Z powodu swoich właściwości oraz niezwykłego piękna diamenty stały się bohaterami utworów literackich, muzycznych i filmowych. Opiewano je w niejednej piosence. Słynny „Diamentowy kolczynek” to mały groszek szczęścia i łez kropelka słodka, jak śpiewała przed laty polska piosenkarka Anna Jurkiewicz.

Oficjalna siódma produkcja o przygodach Jamesa Bonda – „Diamenty są wieczne” – ze słynnym Seanem Connerym, powracającym jako agent 007, opiewa uroki podobno-syntetycznych diamentów, które zostały skradzione dla niegdyś zyska. Jako

że mają zostać wykorzystane do wzmocnienia mocy gigantycznego laserowego generatora łączącego po orbicie okołoziemskiej, zdolnieje docierać nie tylko ich wartość materialną, lecz także inne sprawy, które pomaliż zarówno twórcy sztuki filozofii, jak i „zwykli” użytkownicy – wrażliwi diamenty są wieczne. Po raz pierwszy ponoć przed wiekami zaletami tychże minerałów zainteresowali się inżynierowie alchemicy, których celem było odkrycie kamienia filozoficznego. Ten minerał, którego nazwa wywodzi się z greckiego słowa „diama” – w wolnym tłumaczeniu oznacza „niepokonany” czy „niezniszczalny”, mógłby według naszych przodków spełniać rzeczony funkcję, gdyż jest najtwardszą substancją, jaka występuje w przyrodzie. Do tego bardzo trudno się topi i posiada odporność na działanie kwasów i zasad. Jest doskonałym izolantem i ma dobrą przewodność ciepła. Jakkolwiek tych zalet było mało, diament często zawiera wstęki innych minerałów i z tego również powodu jest wyjątkowo ceniony przez jubilerów. W naturalnej postaci występuje w formie niewielkich bryłek, przypominających otocznicy lub szkiełki. Szlifowane od wieków stały się nadawać szlachetnym diamentom formę najbardziej skupiającą światło, bo dzięki temu linia one nieznacznie doświadczy refleksów, które powstają w efekcie rozszczepienia naturalnego światła. Obrobione diamenty, w sztuce jubilerskiej zwane brylantami, należą do najbardziej pożądanych „Myszków” naszych czasów. Pożądanym – z uwagi na ogromną wartość – często przez całe grupy trudzące się handlem tych nie zawsze uczciwie zdobytych szlachetnych kamieni. Dla potrzeb niniejszego artykułu

krzyminale konatacje lepiej jednak pozostawić specjalistom, a skoncentrować się na sprawach przyjemniejszych i na pewno bardziej widowiskowych. A takim jest z pewnością jubilerskie wykorzystanie diamentów. Kamienie szlachetne – niezwykle rzadkie, trwałe i piękne – odwiek ma od niemal dziesięć tysięcy lat. Powstałe przed milionami lat diamenty były zastosowane początkowo wyłącznie do przedmiotów ważne oprawydygowniczych, służyły jako symbol ich statusu. Starzy rdzemi królów i książek, którzy chcieli się diamentowymi pierścieniami, moim zdaniem podziwiać w murach i skarbcach.

W szlifowaniu fachu do dziś szlif brylantowy uznaje się za najwyższy stopień wycięcia. Brylanty najlepiej się cnią w szlachetnym towarzystwie kolistych kruszców – żółtego lub białego złota albo platyny. Rządzą oprawiane w srebrze, gdyż szlachetny kamień wymaga również szlachetnego metalu – czyli właśnie złota.

Diamenty szwane są także za nosniki dobrych fluidów, ich mistyczna moc łączy się z ludzkimi fluidami, przekazuje dobrą energię. Być może dlatego tak chętnie umieszczamy małe kamienie diamentowe w pierścieniach i obciążkach, wierząc niekiedy w moc kamienia bardziej niż w siłę ludzkich uczuć. Wszak od wieków uważano, że diament jest wyrażicielem obietnicy, jakie składali sobie narzeczeni – czystości i trwałości związku. Zakładając na palec pierścionek z diamentem – w domyśle bądź wierna, nieślubna, stała jak ten kamień. Ale to dziś raczej zobowiązanie dla obojga narzeczonych, a nawet można by zarzyknąć stwierdzenie, że częściej dla niego niż dla niechęć miłymi diamentów na palcu raczej nie noszą. By być może w sposób aż tak

dosłownie zobowiązywać do swojej syno-  
licznej wierności i stałości w związku...  
Ale odłóżmy na bok dywagażje, wrzask  
nie obaj narazić się na krytykę, zwłaszcza  
niepokiej części Czytelników. Za to wróćmy  
do diamentów, których zalety panowie  
docenią na palcu wybranki albo... w tacy  
do ciężca najwzrostłych przedmiotów.

Diamenty w przeszłości stosowa-  
ły bowiem przy produkcji materiałów  
syntetycznych oraz narzędzi tnących  
i skrawających. Ze względu na niezwy-  
kłą twardość używa się ich powszechnie  
do ciężca szkła. Służą też jako element  
aparatury naukowej i medycznej,  
a diamenty syntetyczne wykorzystywa-  
ją do wyrobu past termoprzewodzących.  
Na myśl o przemysłowym znaczeniu  
tych wspaniałych kamieni szlachetnych  
płec piękna mogłaby w dawnych wiekach  
nawet się agorzyć, ale jednych i drugich  
połączyłyby zapewne znane dziś medyczne  
właściwości diamentów.

Nasłowny odkryli bowiem, że diamenty  
przygotują insulinę i mają właściwości,  
które pomagają leczyć raka. Oprócz regu-  
lowania poziomu cukru we krwi insulinę  
wykazuje także zdolność przyspieszenia  
procesów gojenia się ran. Jej obecność  
pomaga w leczeniu raka.



połączyłyby zapewne znane dziś medyczne  
właściwości diamentów.



Kwarcowy zegarek damski  
**Cimier Latifa**, koperta o szerokości  
23 mm z polerowanej stali szlachetnej  
ozdobiona 10 diamentami 0.24ct, szkiełko  
szafirowe dwustronnie wypukłe z powłoką  
antyrefleksyjną, lawendowo-srebrna tarcza  
wodoszczelność do 50 m, pasek ze skóry  
jaszczurki z zapięciem bransoletkowym  
www.dpv.pl



Kwarcowy zegarek damski  
**Cimier Latifa**, koperta o szerokości  
23 mm z polerowanej stali szlachetnej  
ozdobiona 10 diamentami 0.24ct, szkiełko  
szafirowe dwustronnie wypukłe z powłoką  
antyrefleksyjną, lawendowo-srebrna tarcza,  
wodoszczelność do 50 m, pasek ze skóry  
jaszczurki z zapięciem bransoletkowym.  
www.dpv.pl

dysleksji, wylet  
stosowany pr  
dłużać życie, w  
cerę i dawać d  
jednak pamięt  
spala się do g  
i nie zostawia  
w tym, który p  
puje 25 inny  
Współcze  
jest RPA; t  
całym świecie  
sparzające  
i zaszczytów  
odkryto w  
a w tamtejsz  
największe i  
Cullinan,  
Juliusz Ma  
4 708 038  
szczęście w  
nach świat  
znaczenie m  
na działan  
i mają ład  
się ponoć  
wieka diam  
około 3-4  
wydobyw  
zresztą je  
do począt  
polysk i cz  
dziś już n  
wydobyw  
wykorzyst  
lerskiej, il  
występują