

Podział kamieni jubilerskich

Międzynarodowe organizacje rzeczoznawców jubilerskich stanowczo wymagają dziś od swych członków, aby kamienie były nazywane i opisywane zgodnie z ustaloną i opisaną poniżej klasyfikacją. Odnosi się to nie tylko do opracowywanych ekspertyz, ale i do wszelkich publikacji, nawet przeznaczonych dla masowego odbiorcy - ten ostatni wymóg akcentuje się z naciskiem. Myślę że dobrze by było żeby i nasi twórcy biżuterii zapoznali się z tymi ustaleniami i spróbowali zastosować je w swej praktyce.

Może to być przydatne zwłaszcza w kontaktach międzynarodowych. Obowiązujący obecnie podział kamieni wygląda zgoła inaczej niż dawniej. Zrezygnowano też z wielu pojęć do których przywykliśmy od lat - np.. "kamień półszlachetny".

Podstawowym terminem jest dziś "kamień jubilerski". Pojęcie to obejmuje wszystkie substancje naturalne i produkty sztuczne (z wyjątkiem metali) wykorzystywane w biżuterii - od diamentu poczynając, a na kości bydlęcej kończąc.

Materiały te podzielono według następującego schematu¹:

1. Substancje naturalne:

1.1. Kamienie szlachetne i ozdobne - naturalne substancje nieorganiczne.

1.2. Substancje organiczne - naturalne materiały pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego.

2. Produkty sztuczne:

2.1. Kamienie poprawiane - produkty sztuczne, otrzymane przez przetapianie, łączenie lub stapianie materiałów naturalnych.

¹ *Księga Kamieni Szlachetnych CIBJO. Nazewnictwo.* [w:] „Zegarki i biżuteria” Nr 1, s. 6 - 10. (tłumaczenie materiałów CIBJO - Confederation Internationale de la Bijouterie, Joaillerie, Orfevrerie, des Diamants, Perles et Pierre - wykonał Aleksander Werbowy).

2.2. Kamienie składane (duplety, tryplety) - połączone elementy pochodzenia naturalnego lub sztucznego.

2.3. Kamienie syntetyczne - produkty wytworzone sztucznie lecz mające właściwości takie, jak odpowiednie substancje pochodzenia naturalnego.

2.4. Kamienie sztuczne - nie mają odpowiedników w naturze.

2.5. Imitacje - produkty sztuczne, imitujące substancje naturalne, lecz posiadające inny skład chemiczny.