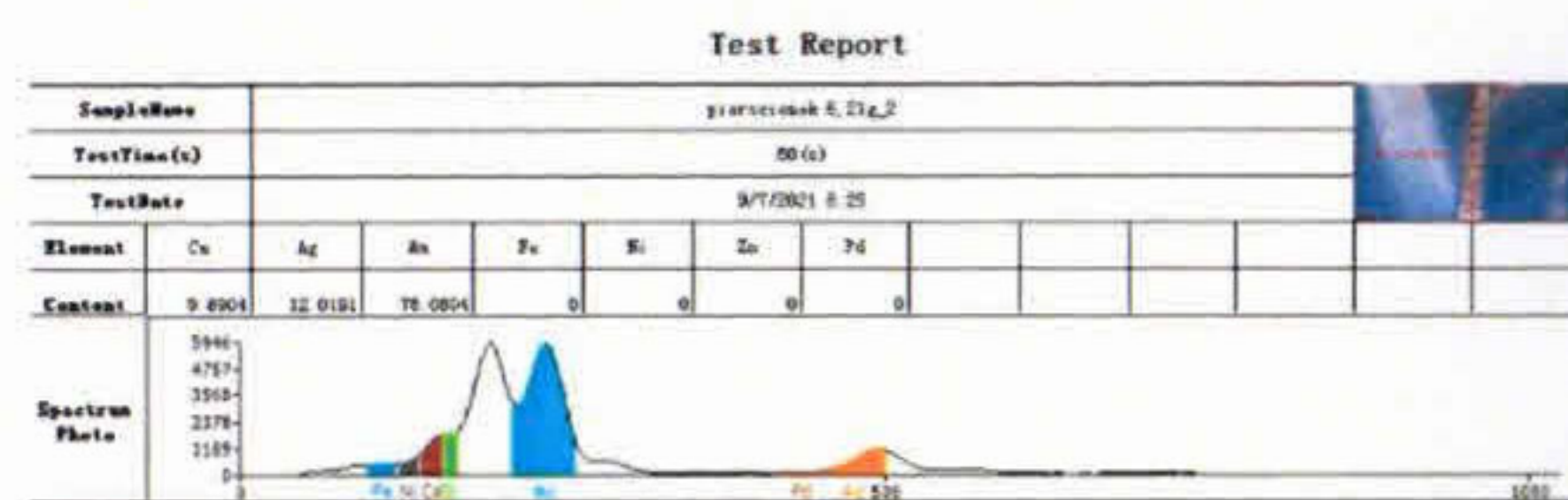


# RAPORT LABORATORYJNY

## Numer Raportu

810\_3856-07.09.2021

**Rodzaj biżuterii** pierścionek  
**Wykonanie** odlewany, lutowany, kameryzowany  
**Metal szlachetny** złoto  
**Rozmiar** 15  
**Próba** złoto spektrometrycznie około 0,780



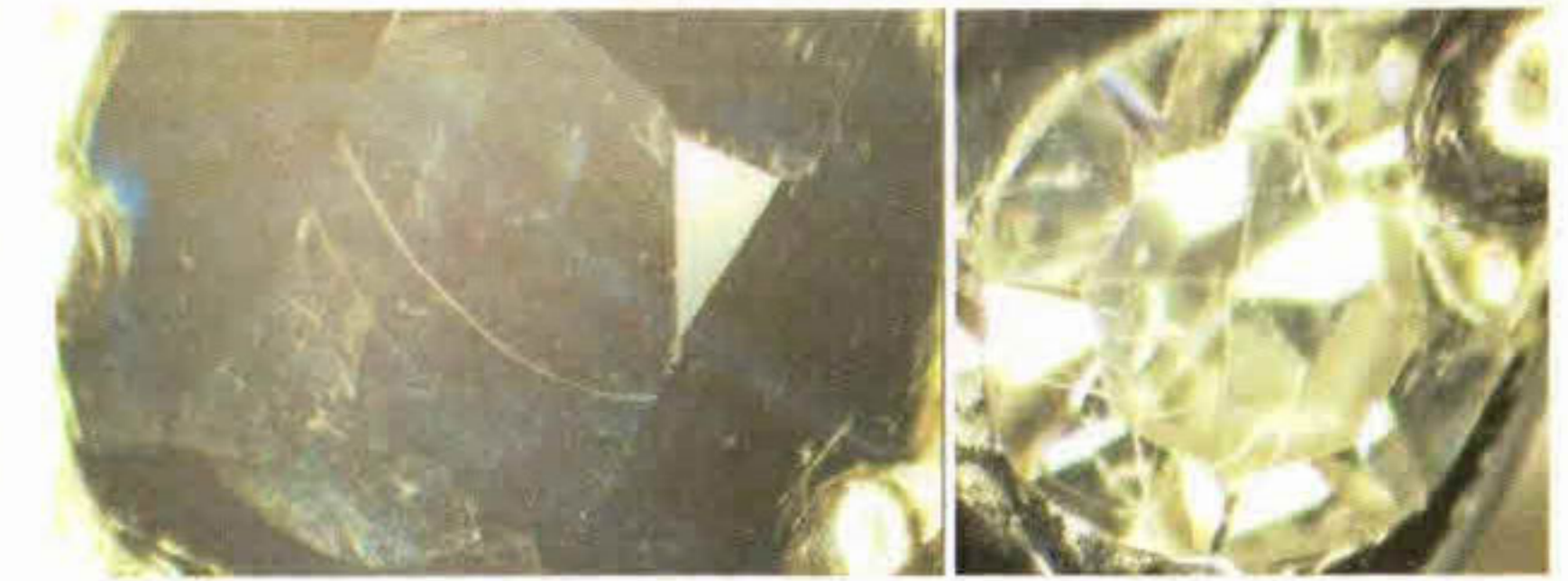
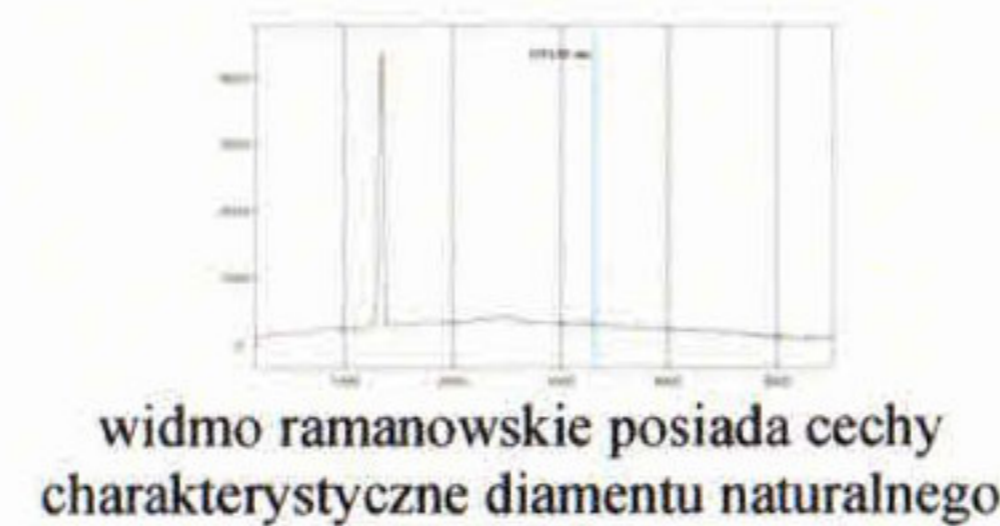
**Cechy probiercze** brak  
**Cechy imienne** brak  
**Deklaracja producenta** 18; 18CT



**Masa** 6,21g  
**Barwa metalu** żółta, biała  
**Kamień centralny** diament naturalny  
**Rodzaj szlifu** nowoczesny brylantowy;  
 uproszczony 8/8  
**Rodzaj oprawy** punktowa  
**Kamienie dodatkowe** szafir naturalny  
**Rodzaj szlifu** owalny  
**Rodzaj oprawy** punktowa



**Kamienie badano w oprawie**  
**Ilość kamieni** 21szt  
**Kamień centralny** diament naturalny 17szt  
**Masa przeliczeniowa** łącznie około 0,60ct



**Średnica** od około 1,80mm do około 3,20mm  
**Czystość** od Si do I  
**Barwa** od H do J  
**Symetria** dobra  
**Wykończenie** dobre  
**Fluorescencja** od brak do średnia żółta  
**Traktowany** brak widocznych cech poprawiania (N)  
**Pozostałe kamienie** szafir naturalny 4szt  
**Masa przeliczeniowa** łącznie około 2,50ct  
**Wymiary [mm]** około 6,00x4,50x2,70  
**Czystość** czysty  
**Barwa** niebieska  
**Symetria** dobra  
**Wykończenie** dobre  
**Fluorescencja** brak  
**Traktowany** poprawiany dyfuzyjnie (D)

LABORATORIUM GEMMOLOGICZNE  
 mgr Krzysztof Stankiewicz  
 ul. Rakowicka 9, 31-511 Kraków  
 NIP 677-179-31-31 tel. 600 42 00 24

*mgr Krzysztof Stankiewicz*  
 GIA APPLIED JEWELRY PROFESSIONAL  
 Pieczętka i podpis

Kraków dnia 07.09.2021 .....

Sporządzono zgodnie ze standardem LMHC  
 Sporządzono zgodnie z normą ISO 24016