

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/wspolpraca/oferta-dla-nauki/probiernictwo/2665,Probiernictwo.html>
2019-05-25, 04:15

Probiernictwo

Autor : Praca zbiorowa
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Badanie metali szlachetnych w stopach i wyrobach jubilerskich

Certyfikowane i referencyjne materiały odniesienia dla metali szlachetnych

Opracowanie technologii oraz wytworzenie CRM dla stopów AuAgCu, wykorzystywanych do kontroli jakości metody kupelacyjnej

Opracowanie technologii oraz wytworzenie CRM dla stopów AgCu, wykorzystywanych do kontroli jakości metody potencjometrycznej

Opracowanie technologii oraz wytworzenie materiałów referencyjnych dla stopów AuAgCuZn, wykorzystywanych przy badaniu stopów i wyrobów jubilerskich metodą kamienia probierczego

Walidacja metod

Elementy walidacji metody fluorescencji rentgenowskiej wykorzystywanej do analizy jakościowej i ilościowej stopów i wyrobów jubilerskich

Rozbudowa metody analizy złota

Dobór i optymalizacja parametrów metody mikrokupelacji do badania złota w stopach i wyrobach jubilerskich

Nowe technologie obróbki metali szlachetnych

Urządzenie do usuwania powłok rodowych

Projekt i wytworzenie urządzenia do usuwania powłok rodowych z drobnych elementów wyrobów jubilerskich

Prawo probiercze

Europejskie systemy prawne w dziedzinie probiernictwa

Probiercze systemy prawne państw Grupy Wyszehradzkiej - podobieństwa i różnice

Decyzje administracyjne w polskim prawie probierczym
Wzajemne uznawanie cech probierczych na obszarze EU