

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/wspolpraca/oferta-dla-nauki/probiernictwo/2665,Probiernictwo.html>
2021-04-18, 13:35

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](#)

[Opracowanie technologii oraz wytworzenie CRM dla stopów AgCu](#)

[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](#)