

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Mennica - Metale Szlachetne S.A.

Mennica Metale Szlachetne S.A. (wydzielona z Mennicy Państwowej S.A. w 2003 roku) to nowoczesne przedsiębiorstwo zajmujące się wytwarzaniem wyrobów z metali szlachetnych o przeznaczeniu przemysłowym. Produkujemy m.in. katalizatory dla przemysłu azotowego (siatki katalityczne i absorbcyjne), farby z metali szlachetnych do zdobienia szkła, porcelany i płytek ceramicznych, urządzenia do formowania włókna szklanego oraz roztwory soli zawierające metale szlachetne.



Mennica Metale Szlachetne S.A. posiada nowoczesne, dobrze wyposażone laboratorium, które wykonuje analizy składu chemicznego stopów metali szlachetnych a także na zlecenie klientów zewnętrznych analizy produktów spożywczych i opakowaniowych.

Wykonujemy również badania według dyrektyw Parlamentu Europejskiego: **WEEE/RoHS/ELV**

STARAMY SIĘ SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE OCZEKIWANIA NASZYCH KLIENTÓW POPRZEZ:

- dostarczanie rzetelnych, wiarygodnych i użytecznych wyników badań;
- krótki terminy realizacji zleceń;
- niskie i konkurencyjne ceny usług analitycznych.

Laboratorium Analityczne Mennicy Metale Szlachetne S.A.
posiada certyfikat Akredytacji Polskiego Centrum
Akredytacji (PCA)



W ZAKRESIE:

- analizy produktów spożywczych (oznaczenie m.in. As, Ca, Cd, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Na, Pb, Sn, Zn) - Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz.U. 2006 nr 171 poz.1225).
- analizy materiałów opakowaniowych (oznaczenie Cd, Hg, Cr(VI), Pb - zgodnie z Dyrektywą 94/62/WE i Ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z późn. zm.(Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638)).

UWAGA! Jesteśmy jednym z niewielu laboratoriów w Polsce posiadających akredytację PCA na badanie zawartości metali szkodliwych w opakowaniach.



Ponadto nasze laboratorium wykonuje:

- analizy metali szlachetnych
- analizy stopów jubilerskich i innych stopów metali szlachetnych
- analizy farb i past do szkła, porcelany i ceramiki zawierających metale szlachetne
- analizy katalizatorów procesów chemicznych (w tym motoryzacyjnych)
- analizy kąpieli galwanicznych (Au, Ag, Pt, Pd, Re, Rh, Cr, Ni itp.)
- analizy lutowia, elementów elektronicznych i termoelementów
- analizy zanieczyszczeń środowiska (powietrze, woda, ścieki)
- inne analizy po uzgodnieniu zakresu badań

Kontakt: Kierownik Laboratorium Analitycznego
mgr Wiesława Gołębiewska
tel. (022) 656 43 77
fax (022) 656 43 85
wieslawa_golebiewska@mennica.com.pl

Kierownik Wydziału Kontroli Jakości
mgr Halina Jachimiak
tel. (022) 656 40 31
fax (022) 656 43 85

<https://laboratoria.net/home/11264.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy