

[Akceptuję](#)

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](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Edukacja i certyfikacja](#) > [Wydawnictwa fachowe](#)

Wydawnictwo Malamut

(2.00/5)

WWW: www.malamut.pl

E-mail: malamut@malamut.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Wydawnictwo Malamut od ponad 15 lat, specjalizuje się w publikacjach związanych z analityką chemiczną. Wydaje kwartalnik "Analityka" poświęcony ludziom i problemom w pracy laboratoryjnej. Pismo przeznaczone jest zarówno dla chemików analityków, kadry kierowniczej laboratoriów, jak i dla pracowników technicznych.

Pismo porusza najważniejsze i aktualne problemy, występujące w pracy laboratoryjnej. W sferze naszych zainteresowań są laboratoria analityczne różnego typu, znajdujące się w placówkach badawczych, zakładach przemysłowych, w ochronie środowiska, oraz w sieciowych laboratoriach, takich jak WIOŚ, SANEPID itp.

Wydawnictwo wydaje również pozycje książkowe. Od 2007 roku ukazały się:

- **Selen** - pierwiastek ważny dla zdrowia, fascynujący dla badacza
- **Spektrometria atomowa** - możliwości analityczne
- **Metrologia chemiczna** - sztuka prowadzenia pomiarów
- **Chemometria praktyczna** - interpretuj wyniki swoich pomiarów
- **Specjacja chemiczna** - problemy i możliwości
- **Metody analitycznej spektrometrii atomowej** - teoria i praktyka
- **Platynowce** - zastosowanie i metody oznaczania
- **Techniki elektromigracyjne** - teoria i praktyka
- **Analiza śladowa** - zastosowania
-

Wydawnictwo Malamut zajmuje się również obsługą firm w zakresie tworzenia wizerunku, marketingu oraz materiałów reklamowych. Na zlecenie Klienta tworzymy projekty od podstaw (opracowanie tekstów, korekta, fotografie, skład, przygotowanie do druku oraz druk).

Organizujemy również sympozja i konferencje biorąc na siebie cały ciężar organizacyjny lub wykonując prace związane z drukiem materiałów konferencyjnych, komunikatów, banerów itp. Gwarantujemy realizację zleceń na najwyższym poziomie. Współpraca z najlepszymi operatorami dtp oraz grafikami daje gwarancje, że każdy projekt będzie wykonany oraz dostosowany do Państwa oczekiwań.

[więcej](#)



15
LAT
15 lat
w dobrym wydaniu

Nazwa: Wydawnictwo Malamut

Adres: ul. St. Kostki Potockiego 2G lok. 78, 02-954 Warszawa
tel. +48 22 842 65 72
tel. kom. +48 606 330 955
e-mail: malamut@malamut.pl

Strona www: <http://www.malamut.pl>

E-mail: malamut@malamut.pl

Oceń prezentację:

(2.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)
[W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)
[W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)

Partnerzy