

[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](#)



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

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

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



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Laboratoria akredytowane](#) > [Laboratoria badawcze](#)

Laboratorium Instytutu Technologii Drewna

(3.50/5)

WWW: www.itd.poznan.pl

E-mail: office@itd.poznan.pl

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

Akredytowane Laboratorium Badania Drewna, Materiałów Drewnopochodnych, Opakowań i Konstrukcji Instytutu Technologii Drewna - certyfikat akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji [AB 088](#) składa się z dziesięciu sekcji:

- Sekcja Badań Anatomicznych i Taksonomicznych
- Sekcja Badań Fizycznych
- Sekcja Badań Chemicznych
- Sekcja Badań Mebli
- Sekcja Badań Opakowań i Konstrukcji
- Sekcja Badań Ochrony i Bezpieczeństwa Środowiska
- Sekcja Badań Ochrony i Konserwacji Drewna
- Sekcja Badań Powierzchni
- Sekcja Badań Palności
- Sekcja Badań Maszyn i Urządzeń do Obróbki Drewna



Laboratorium przeprowadza następujące badania:

- badania drewna,
- badania fizyczne i mechaniczne drewna, materiałów drewnopochodnych, wyrobów stolarki budowlanej, podłóg,
- oznaczanie zawartość formaldehydu i piasku w materiałach drewnopochodnych,
- badania wytrzymałości i bezpieczeństwa mebli,
- badania wytrzymałościowe palet,
- oznaczanie emisji formaldehydu z mebli i materiałów drewnopochodnych,
- badania środków ochrony drewna,
- badania powłok lakierowych na meblach i materiałach podłogowych,
- oznaczenia zapalności mebli tapicerowanych, materacy oraz elementów wyposażenia wnętrz (posadzki, panele ścienne itp.),
- badanie bezpieczeństwa maszyn i urządzeń do obróbki drewna.



Badania wykonywane są według udokumentowanych procedur badawczych w oparciu o wymagania norm krajowych, międzynarodowych i europejskich. Akredytowane Laboratorium Badawcze wyposażone jest w nowoczesną aparaturę badawczą, umożliwiającą wykonywanie badań na europejskim poziomie. Raporty z przeprowadzonych badań mogą być przygotowane w języku angielskim i niemieckim.

[więcej](#)

Nazwa: Laboratorium Instytutu Technologii Drewna

Strona www: <http://www.itd.poznan.pl>

E-mail: office@itd.poznan.pl

Oceń prezentację:

(3.50/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Sztuczna inteligencja wykryje problemy z płodnością](#) [Gdy zasypiamy, mózg się bierze za sprzątanie](#) [Optyczny analizator sprawdzi skład jedzenia](#) [Zakwasy działają na mięsień stymulująco](#) [200 mln zł na innowacyjne technologie materiałowe](#) [Mikroskopijne kapsułki do leczenia przewlekłego bólu](#) [Sztuczna inteligencja wykryje problemy z płodnością](#) [Gdy zasypiamy, mózg się bierze za sprzątanie](#) [Optyczny analizator sprawdzi skład jedzenia](#) [Zakwasy działają na mięsień stymulująco](#) [200 mln zł na innowacyjne technologie materiałowe](#) [Mikroskopijne kapsułki do leczenia przewlekłego bólu](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.03.2018 11:20