

### [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](#)

## Laboratorium Instytutu Technologii Drewna

(3.00/5)

WWW: [www.itd.poznan.pl](http://www.itd.poznan.pl)

E-mail: [office@itd.poznan.pl](mailto: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](mailto:office@itd.poznan.pl)

Oceń prezentację:

(3.00/5)

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany](#)

[dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#)  
[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu](#)  
[braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**