

[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](#)

Laboratorium Instytutu Technologii Drewna

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 ściienne 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.

<http://laboratoria.net/home/10232.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy