

[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](#) > [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: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy