

[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](#)

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

Laboratorium Badań Maszyn Roboczych i Górniczych posiadające **akredytację nr AB 049** Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) działa w strukturze organizacyjnej Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego będącego **jednostką notyfikowaną Unii Europejskiej o numerze identyfikacyjnym 1454** w zakresie certyfikacji zgodności z dyrektywami Nowego Podejścia.

Laboratorium prowadzi badania:

- bezpieczeństwa maszyn i urządzeń budowlanych oraz maszyn dla górnictwa skalnego,
- odpadów,
- kruszyw,
- materiałów kamiennych i wyrobów z materiałów kamiennych.

Laboratorium oferuje badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie:

- mechaniki maszyn roboczych, budowlanych, drogowych, transportu bliskiego, urządzeń i konstrukcji;

- mechaniki procesów technologicznych wydobycia i przeróbki surowców skalnych;
- metod i rozwiązań systemowych w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami z uwzględnieniem ekologii, techniki i technologii racjonalnego zagospodarowania odpadów;
- ekorozwoju i zarządzania środowiskiem w procesach przetwórstwa surowców i utylizacji odpadów oraz odzyskiwania cennych składników zawartych w odpadach;
- ergonomii, a w szczególności ochrony człowieka przed hałasem i wibracją, a także przed zadymieniem i zapyleniem;
- bezpieczeństwa technicznego maszyn i urządzeń;
- normalizacji i standaryzacji przemysłu oraz produktów;

Laboratorium posiada wysoko kwalifikowaną kadrę pracowników naukowych i badawczo-technicznych oraz unikatowe specjalistyczne laboratoria, pracownie i stanowiska badawcze wyposażone w wysokiej jakości nowoczesną aparaturę pomiarowo-badawczą.

Odpowiednie wyposażenie gwarantuje profesjonalne wykonanie badań niezależnie od stopnia ich skomplikowania o czym świadczy posiadanie wysokospecjalistycznych stanowisk badawczych.

Zapewniamy naszym klientom

- wysoką jakość wykonywanych badań,
- rzetelność uzyskiwanych wyników,
- ochronę interesów klienta poprzez poufność realizacji zleconych badań, krótkie terminy ich realizacji przy akceptowalnym poziomie cen.

Laboratorium prowadzi wspólne działania z producentami i jednostkami badawczo-rozwojowymi, uczelniami, organizacjami oraz stowarzyszeniami w zakresie badania i opracowania konstrukcji, budowy prototypów, modernizacji, badań wytrzymałościowych konstrukcji maszyn, badań i utylizacji odpadów, analiz zanieczyszczenia środowiska, monitoringu składowisk odpadów itp. Są to m.in. **EuroTest** oraz **RILEM**.

<https://laboratoria.net/home/10231.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy