

## [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



- [Katalog firm i laboratoriów](#)
  - [Aparatura kontrolno-pomiarowa](#)
  - [Badania kliniczne i przedkliniczne](#)
  - [Bioinformatyka](#)
  - [Biotechnologia](#)
  - [Edukacja i certyfikacja](#)
  - [Farmacja](#)
  - [Kosmetologia](#)
  - [Laboratoria akredytowane](#)
  - [Laboratoria przemysłowe](#)
  - [Medycyna i analityka](#)
  - [Ochrona środowiska i BHP](#)
  - [Odpady](#)
  - [Parki Naukowo -Technologiczne](#)
  - [Surowce](#)
  - [Serwis odzieży ochronnej i roboczej](#)
  - [Systemy wentylacji](#)
  - [Szpitale - wyposażenie](#)
  - [Wyposażenie laboratorium](#)
  - [Paliwa alternatywne, RDF, stałe paliwa wtórne](#)
  - [Technologie odpadowe](#)
- [Katalog usług](#)
  - [Akredytacja i DPL \[ GLP \]](#)
  - [Badania biegłości](#)

- [Badania chemii gospodarczej](#)
- [Badania fizykochemiczne](#)
- [Badania geologiczne i środowiskowe](#)
- [Badania kosmetyków](#)
- [Badanie leków i surowców](#)
- [Badania materiałów i surowców](#)
- [Badania mechaniczne](#)
- [Badania mikrobiologiczne](#)
- [Badania opakowań](#)
- [Badania powietrza i zanieczyszczeń lotnych](#)
- [Badania pyłów i gazów](#)
- [Badania radiochemiczne](#)
- [Badania tkanin i surowców włókienniczych](#)
- [Badanie ścieków i zanieczyszczeń stałych](#)
- [Badania wody](#)
- [Badania wyrobów z tworzyw sztucznych](#)
- [Badania żywności i pasz](#)
- [Doradztwo, badania, ekspertyzy](#)
- [Pobieranie próbek wody i ścieków](#)
- [Projektowanie laboratoriów](#)
- [Usługi informatyczne](#)
- [Usługi prawne](#)
- [Usługi procesowe](#)
- [Wydawnictwa naukowe](#)
- [Wzorcowanie i walidacja](#)
- [Wyposażenie](#)
- [Katalog produktów](#)
  - [Analizatory](#)
  - [Aparaty do badania powietrza](#)
  - [Aparatura pomiarowo - badawcza](#)
  - [Armatura i zawory laboratoryjne](#)
  - [Autokławy / sterylizatory](#)
  - [BHP](#)
  - [Blaty i zlewy](#)
  - [Chłodziarki i zamrażarki](#)
  - [Chromatografy](#)
  - [Cieplarki, suszarki, inkubatory](#)
  - [Destylarki](#)
  - [Dozowanie \(pipety, biurety, inne\)](#)
  - [Gazy specjalne](#)
  - [Homogenizatory i mieszadła](#)
  - [Komory](#)
  - [Kriogenika](#)
  - [Lampy bakteriobójcze](#)
  - [Liczniki cząstek](#)
  - [Liofilizatory](#)
  - [Łaźnie wodne i termostaty](#)
  - [Materiały odniesienia / referencyjne](#)
  - [Maty](#)
  - [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)
  - [Mieszadła](#)

- [Mikroskopy](#)
- [Mineralizatory](#)
- [Narzędzia ściernie](#)
- [Natrski bezpieczeństwa](#)
- [Neutralizatory](#)
- [Odczynniki](#)
- [Odzież](#)
- [Pehametry, konduktometry, jonometry](#)
- [Pompy](#)
- [Pręty, rurki](#)
- [Przepusty elektryczne](#)
- [Reaktory](#)
- [Refraktometry, polarymetry, reometry](#)
- [Separatory](#)
- [Spektrometry i spektrofotometry](#)
- [Sterylizacja](#)
- [Systemy oczyszczania wody \(demineralizatory\)](#)
- [Szafy bezpieczne](#)
- [Szkło i porcelana](#)
- [Termometry i higrometry](#)
- [Twardościomierze](#)
- [Tygle, łożki, tace](#)
- [Uszczelki](#)
- [Wagi](#)
- [Wentylacja chemoodporna](#)
- [Wentylatory chemoodporne](#)
- [Węże](#)
- [Wirówki](#)
- [Wytrząsarki](#)
- [Zestawy filtracyjne i ultrafiltracyjne](#)

[Strona główna](#) > [Katalog usług](#)

## Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.

(5.00/5)

WWW: [www.badaniabieglosci.p](http://www.badaniabieglosci.p)

E-mail: [info@badaniabieglosci.pl](mailto:info@badaniabieglosci.pl)

[Opis Galeria zdjęć Kontakt](#)

**Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.** założone zostało w 1951 roku. Dysponujemy nowoczesnym wyposażonym, akredytowanym laboratorium badawczym (zakres akredytacji określony jest w załączniku do akredytacji nr AB1010). Jesteśmy akredytowanym organizatorem badań biegłości o numerze akredytacji PT 007 oraz członkiem rzeczywistym Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB, zarejestrowanym pod nr 761.

Obecnie firma oferuje szeroki wachlarz usług, który obejmuje m.in.:

## Badania biegłości laboratoriów/porównania międzylaboratoryjne:



PT 007

- program **ENVIRON** - w zakresie badań fizykochemicznych środowiska naturalnego
- program **INDUSTRY** - w zakresie badań fizykomechanicznych kruszyw i kamienia naturalnego
- program **CONSTRUCTION** - w zakresie badań fizycznych i chemicznych kruszyw, kamienia naturalnego i gruntów
- program **SAMPLING** - w zakresie pobierania próbek

Wszystkie programy realizowane są w oparciu o wymogi PN-EN ISO/IEC 17043:2011 i ISO 13528:2015

## Certyfikowane materiały odniesienia:

- nasiąkliwość dolomitu
- gęstość objętościowa ziarn dolomitu
- odporność na rozdrabnianie kruszywa wapiennego
- odporność na ścieranie kruszywa wapiennego

## Badania laboratoryjne:

### - badania fizykochemiczne i pobieranie próbek

- badania zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego



AB 1010

- monitoring składowisk odpadów
- monitoring wokół obiektów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko (stacje paliw, elektrociepłownie, zakłady przemysłowe)
- monitoring jakości odprowadzanych do środowiska ścieków deszczowych, przemysłowych, komunalnych
- pobieranie próbek oraz pomiary terenowe

### - badania fizykomechaniczne

- badania gruntów dla potrzeb prac ziemnych
- badania jakości surowców skalnych i kruszyw do odpowiednich celów (m.in. budownictwa drogowego, kolejowego i ogólnego, przydatność do betonów i zapraw) wraz z wydaniem orzeczenia
- badania materiałów do okładzin pionowych i poziomych (granit, piaskowiec) wraz z wydaniem orzeczenia
- badania przydatności gruntów do celów rekultywacyjnych
- badania przydatności surowców do budownictwa hydrotechnicznego
- badania przydatności surowca ilastego wyrobów budowlanych i cienkościennych (wyroby

ceramiczne) wraz z wydaniem orzeczenia

**Więcej informacji na:**

<http://badaniabieglosci.pl/>

<http://www.pgkielce.pl/>

[więcej](#)



**Nazwa:** **Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.**

**Adres:** ul. Hauke Bosaka 3A  
25-214 Kielce

Tel: 41 365 10 00

Fax: 41 365 10 10

**Strona www:** [www.badaniabieglosci.pl](http://www.badaniabieglosci.pl)

**E-mail:** [info@badaniabieglosci.pl](mailto:info@badaniabieglosci.pl)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**