

[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

E-mail: 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

E-mail: info@badaniabieglosci.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

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