

[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](#) > [Katalog usług](#) > [Badania biegłości](#)

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 nowoczesnie 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: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy