

### [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](#) > [Porównania międzylaboratoryjne](#)

## CONSTRUCTION 2019

**CONSTRUCTION** to cykliczny program międzynarodowych badań biegłości organizowany przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. w Kielcach. Program obejmuje badania właściwości fizycznych i chemicznych kruszyw, kamienia naturalnego i gruntów.

### **Harmonogram 2019**

Symbol rundy	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń
1.1/CONS/19	Kruszywo	Zawartość drobnych cząstek Badanie wskaźnika piaskowego Frakcja 0/4 mm	01-03-2019 r.
2.1/CONS/19	Kruszywo	Kształt ziarn Wskaźnik płaskości	29-03-2019 r.
3.1/CONS/19	Kruszywo	Kształt ziarn Wskaźnik kształtu	29-03-2019 r.
4.1/CONS/19	Kruszywo	Zawartość siarki całkowitej	18-04-2019 r.

5.1/CONS/19	Grunt	Analiza areometryczna	31-05-2019 r.
6.1/CONS/19	Grunt	Oznaczanie granicy płynności gruntu metodą Casagrande'a oraz granicy plastyczności	31-05-2019 r.
7.1/CONS/19	Grunt	Całkowita powierzchnia właściwa gruntu metodą sorpcji błękitu metylenowego	31-05-2019 r.
8.1/CONS/19	Kruszywo	Gęstość nasypowa w stanie luźnym oraz zagęszczonym	31-05-2019 r.
9.1/CONS/19	Kruszywo	Wskaźnik przepływu kruszyw	31-05-2019 r.
10.1/CONS/19	Kruszywo	Skład ziarnowy Metoda przesiewania Zawartość pyłów	07-06-2019 r.
11.1/CONS/19	Grunt	Analiza sitowa	28-06-2019 r.
12.1/CONS/19	Kruszywo	Badania chemiczne wapienia Zawartość CaO, MgO, SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> w przeliczeniu na suchą masę materiału	02-08-2019 r.
13.1/CONS/19	Grunt	Wilgotność optymalna oraz maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego	02-08-2019 r.
14.1/CONS/19	Kruszywo	Zawartość drobnych cząstek Badanie błękitem metylenowym	20-09-2019 r.
15.1/CONS/19	Kruszywo	Gęstość wypełniacza Metoda piknometryczna	20-09-2019 r.
16.1/CONS/19	Kamień naturalny	Jednoosiowa wytrzymałość na ściskanie	20-09-2019 r.
17.1/CONS/19	Kamień naturalny	Gęstość objętościowa	20-09-2019 r.

Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie internetowej: [www.badaniabieglosci.pl](http://www.badaniabieglosci.pl)

**Kontakt:**

Karolina Sójka, tel.: 41 365 10 13, 517 856 757, e-mail: [info@badaniabieglosci.pl](mailto:info@badaniabieglosci.pl)

Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą.

**Zespół Badań Biegłości**

<http://laboratoria.net/porownania-miedzylaboratoryjne/28907.html>

**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**