

[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 ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ 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

Kontakt:

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

Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą.

Zespół Badań Biegłości

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

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy