

[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](#)

INDUSTRY 2019

INDUSTRY to cykliczny program międzynarodowych badań biegłości organizowany przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. w Kielcach znajdujący się w **Zakresie Akredytacji NR PT 007**. Program obejmuje badania właściwości fizycznych i chemicznych kruszyw i kamienia naturalnego. Program oferuje wiele rund o szerokim zakresie analiz.

Harmonogram 2019

Symbol rundy	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń
1.1/IND/19	Kruszywo	Zawartość wody	22-02-2019 r.
2.1/IND/19	Kruszywo	Mrozoodporność w wodzie	08-03-2019 r.
3.1/IND/19	Kruszywo	Gęstość ziarn i nasiąkliwość Metoda: piknometryczna	08-03-2019 r.
4.1/IND/19	Kruszywo	Mrozoodporność w obecności soli	08-03-2019 r.

5.1/IND/19	Kruszywo naturalne	Zawartość drobnych cząstek Badanie wskaźnika piaskowego Fracja 0/2 mm	26-04-2019 r.
6.1/IND/19	Kruszywo	Odporność na rozdrabnianie Metoda: Los Angeles	09-08-2019 r.
7.1/IND/19	Kruszywo	Odporność na ścieranie (mikro-Deval)	09-08-2019 r.
8.1/IND/19	Kamień naturalny	Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	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/28869.html>

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy