

[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](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Laboratoria.net](#)

[Innowacje Nauka](#)

[Technologie](#)



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

INDUSTRY 2018

INDUSTRY to cykliczny program międzynarodowych badań biegłości obejmujący badania właściwości fizycznych i chemicznych kruszyw i kamienia naturalnego. Program oferuje wiele rund o szerokim zakresie analiz.

Harmonogram 2018

Symbol rundy	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń
1/IND/18	Kruszywo	Zawartość wody	16-02-2018 r.
2/IND/18	Kruszywo	Mrozoodporność w wodzie	23-03-2018 r.
3/IND/18	Kruszywo	Gęstość ziarn i nasiąkliwość Metoda: piknometryczna	23-03-2018 r.
4/IND/18	Kruszywo	Mrozoodporność w obecności soli	23-03-2018 r.
5/IND/18	Kruszywo naturalne	Zawartość drobnych cząstek Badanie wskaźnika piaskowego Fracja 0/2 mm	18-04-2018 r.
6/IND/18	Kruszywo	Odporność na rozdrabnianie Metoda: Los Angeles	17-08-2018 r.

7/IND/18	Kruszywo	Odporność na ścieranie (mikro-Deval)	17-08-2018 r.
8/IND/18	Kamień naturalny	Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	05-10-2018 r.

Szczegółowe informacje dostępne są na: www.badaniabieglosci.pl

Kontakt:

Karolina Sójka, tel.: 41 365 10 00, 517 856 757, e-mail: info@badaniabieglosci.pl

<http://laboratoria.net/porownania-miedzylaboratoryjne/28251.html>

Informacje dnia: [330 mln zł w konkursach OPUS 15 i PRELUDIUM 15 Polscy naukowcy opracują inteligentne znaki drogowe Grafenowe wkładki uchronią cukrzyków przed amputacją stóp Łódzki bolid ma pokonać granicę 1000 km na litrze paliwa Polscy opracowali nową metodę laserowej komunikacji Co znaleziono w łupkach z Burgess?](#) [330 mln zł w konkursach OPUS 15 i PRELUDIUM 15 Polscy naukowcy opracują inteligentne znaki drogowe Grafenowe wkładki uchronią cukrzyków przed amputacją stóp Łódzki bolid ma pokonać granicę 1000 km na litrze paliwa Polscy opracowali nową metodę laserowej komunikacji Co znaleziono w łupkach z Burgess?](#) [330 mln zł w konkursach OPUS 15 i PRELUDIUM 15 Polscy naukowcy opracują inteligentne znaki drogowe Grafenowe wkładki uchronią cukrzyków przed amputacją stóp Łódzki bolid ma pokonać granicę 1000 km na litrze paliwa Polscy opracowali nową metodę laserowej komunikacji Co znaleziono w łupkach z Burgess?](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 16.03.2018 10:26