

### [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 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](http://www.badaniabieglosci.pl)

### Kontakt:

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

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

**Informacje dnia:** [Wpływ Brexitu na branżę kosmiczną](#) [Kontrola przewodności elektrycznej kontra zdeformowane nanorurki węglowe](#) [Nowa technika druku wykorzystuje komórki do odtworzenia struktur biologicznych](#) [Skuteczna metoda usuwania leków ze ścieków](#) [Studenci na zajęciach śmiechoterapii uczą się, jak zwalczać stres](#) [UE zmienia przepisy ws. sprawie produkcji odpowiedników leków](#) [Wpływ Brexitu na branżę kosmiczną](#) [Kontrola przewodności elektrycznej kontra zdeformowane nanorurki węglowe](#) [Nowa technika druku wykorzystuje komórki do odtworzenia struktur biologicznych](#) [Skuteczna metoda usuwania leków ze ścieków](#) [Studenci na zajęciach śmiechoterapii uczą się, jak zwalczać stres](#) [UE zmienia przepisy ws. sprawie produkcji odpowiedników leków](#) [Wpływ Brexitu na branżę kosmiczną](#) [Kontrola przewodności elektrycznej kontra zdeformowane nanorurki węglowe](#) [Nowa technika druku wykorzystuje komórki do odtworzenia struktur biologicznych](#) [Skuteczna metoda usuwania leków ze ścieków](#) [Studenci na zajęciach śmiechoterapii uczą się, jak zwalczać stres](#) [UE zmienia przepisy ws. sprawie produkcji odpowiedników leków](#)

### Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.02.2019 11:02