

[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](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#)

Renggli Sp. z o.o.

(3.67/5)

WWW: www.renggli.pl

E-mail: rekrutacja@renggli.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Renggli Sp. z o.o. jest producentem wysokiej jakości mebli laboratoryjnych tworzonych ze szwajcarską precyzją i zgodnie z najnowszymi trendami.

[więcej](#)

Nazwa: Renggli Sp. z o.o.

Adres: Handlowa 6 A
15-399 Białystok

Strona www: www.renggli.pl

E-mail: rekrutacja@renggli.pl

Oceń prezentację:

(3.67/5)

[wstecz](#)

Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

Informacje dnia: [MNiSW: stypendia naukowe dla młodych naukowców 2018 r.](#) [UMB: interdyscyplinarne studia doktoranckie z biostatystyki JPI AMR: Badanie zjawiska oporności na antybiotyki Popularyzatorzy Nauki 2017 - znamy zwycięzców Dwa eksperymenty przesuują granice potencjału grafenu "Męska grypa" to nie mit](#) [MNiSW: stypendia naukowe dla młodych naukowców 2018 r.](#) [UMB: interdyscyplinarne studia doktoranckie z biostatystyki JPI AMR: Badanie zjawiska oporności na antybiotyki Popularyzatorzy Nauki 2017 - znamy zwycięzców Dwa eksperymenty przesuują granice potencjału grafenu "Męska grypa" to nie mit](#) [MNiSW: stypendia naukowe dla młodych naukowców 2018 r.](#) [UMB: interdyscyplinarne studia doktoranckie z biostatystyki JPI AMR: Badanie zjawiska oporności na antybiotyki Popularyzatorzy Nauki 2017 - znamy zwycięzców Dwa eksperymenty przesuują granice potencjału grafenu "Męska grypa" to nie mit](#)

Partnerzy