

[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](#) > [Start](#)

Wakacyjna promocja Trespa TopLab Plus

Produkty firmy Trespa charakteryzują się trwałością, wytrzymałością i solidnością, a także estetycznym wykonaniem, co zwykle stanowi ważny element przy dokonywaniu wyboru materiału. Blaty są tą częścią wyposażenia laboratoriów, która jest najbardziej narażona na działania różnych czynników oraz ekstremalne warunki.

Blaty TopLabPLUS spełniają wszystkie powyższe wymagania. Ich funkcjonalność podnoszą jakość wykończeń oraz szeroka gama dostępnych kolorów.

Sierpniowa obniżka cen blatów została przygotowana specjalnie dla potrzeb polskich klientów. - Chcemy pokazać, że nasze blaty są nowoczesnym i praktycznym rozwiązaniem, na które stać każde polskie laboratorium - mówi Marc Verhoeven, dyrektor ds. rozwoju Trespa. - Zależy nam na tym, aby polski użytkownik miał dostęp do najnowszych technologii, które zdobywają coraz większą popularność na świecie.

Blaty TopLabPLUS firmy TRESPA® wytwarzane są z surowców na bazie twardego, żywicznego drewna oraz żywicy fenolowej i powierzchni EBC (Electron Beam Cure). Półprodukty, rdzeń w postaci papieru siarczanowego oraz powierzchnią folię dekoracyjną składa się w zbiorczy pakiet roboczy. W warunkach wysokiej temperatury (ok. 160°C) i wysokiego ciśnienia (ok. 90 barów - 9

N/mm²) powstały pakiet poddawany prasowaniu. Wartości oddziaływującego ciśnienia i temperatury regulowane są w ramach roboczego cyklu sterowanego komputerem. W ramach wspomnianego cyklu, zależnego czasowo od grubości zastosowanej płyty, żywice reaktywne zawarte w półproduktach ulegają całkowitemu i nieodwracalnemu utwardzeniu tworząc w ten sposób homogeniczny produkt finalny. Po sprasowaniu płyt z powierzchni EBC usuwa się poliestrową folię, następnie płyty przycina się na miarę, poddaje kontroli jakościowej i na koniec pakuje w sposób zdatny do wysyłki.

Dystrybutorem blatów Trespa TobLabPLUS w Polsce jest Firma Inżynierska LABRO. Więcej informacji na stronie www.labro.com.pl

<http://laboratoria.net/home/9868.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy