

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Tosaf Poland: nowy gracz na polskim rynku masterbaczy



Na polskim rynku koncentratów barwiących pojawiła się nowa firma. Samodzielną działalność rozpoczęła spółka Tosaf Poland, czyli część znanego światowego producenta compoundów, dodatków uszlachetniających i masterbaczy Tosaf Group.

Tosaf Poland skupi się na działalności handlowej i marketingowej skierowanej do krajowych odbiorców. Wchodzi w skład powstałej w 1986 r. Grupy Tosaf, której głównymi właścicielami są Ravago Group oraz Megides Holdings. W 2003 r. Tosaf rozpoczął produkcję w Turcji oraz państwach Beneluksu, a w kolejnych latach pojawił się na rynkach w Niemczech, Ukrainie, Wielkiej Brytanii, Holandii. Aktualne moce wytwórcze firmy przekraczają 100 tys. ton rocznie, a produkcja jest prowadzona w 10 zakładach. Łącznie koncern obsługuje klientów z 40 państw całego świata.

- Tosaf wytwarza trzy kategorie produktowe: compoundy, dodatki uszlachetniające oraz koncentraty kolorowe. Działalność ta jest wspierana przez nowoczesny dział R&D. Każda grupa towarowa ma własną jednostkę badawczo-rozwojową ukierunkowaną na rozwijanie wewnętrznego portfolio. Wszystkie jednostki są też wyposażone w maszyny i urządzenia odwzorowujące proces technologiczny klientów - tłumaczy w rozmowie z "Cheia i Biznes" Jacek Pasturak, kierujący polskim oddziałem Tosaf. - Teraz wszystkie te produkty są już dostępne na rynku polskim. Siedziba i centrum logistyczne Tosaf Poland znajduje się we Wrocławiu.

Dla firm produkujących folię ogrodniczą Tosaf opracowuje m.in. unikalne koncentraty UV, IR, preparaty typu antyfog, antyoksydanty, a także koncentraty dostosowane do potrzeb środowiskowych oraz warunków geograficznych. Producentom folii opakowaniowych oraz przemysłowych dostarcza koncentraty poślizgowe, tzw. antybloki (krzemionka naturalna lub syntetyczna), a ponadto antystatyki (w tym o działaniu permanentnym), preparaty typu antyfog, antyoksydanty oraz koncentraty. Wytwórcy rur, folii polipropylenowych typu cast, a także polistyrenu w ofercie spółki mogą znaleźć uniepalniacze o różnych stopniach palności, nukleatory, szeroką gamę compoundów, stabilizatory UV, antystatyki oraz koncentraty kolorowe. Producentom tasiemek oraz włókien firma Tosaf proponuje z kolei stabilizatory UV, uniepalniacze, fillery oraz koncentraty barwiące.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/19324.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki](#)

[człowiekowi](#)

Partnerzy