

### [Akceptuję](#)

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](#) > [Katalog produktów](#) > [Blaty i zlewy](#)

## POLYSINK - chemicznie odporne zlewy i laboratoryjne blaty robocze

(5.00/5)

WWW: [www.plastifer.it](http://www.plastifer.it)

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

**POLYSINK** to linia zlewów, modułów ze zlewami i zlewikami oraz blatów roboczych, a także pozostałych akcesoriów (syfony, korki i sitka do zlewów) produkowanych metodą wtryskową z chemicznie odpornego polipropylenu **MOPLEN**. Dzięki wysokiej odporności na działanie kwasów, zasad i substancji żrących polipropylen (PP) to materiał, który doskonale sprawdza się jako rozwiązanie problemów związanych z korozją.

Produkty cechują się niewielkim ciężarem, prostotą montażu i odpornością na uderzenia. Wykonane są jako jeden element, dzięki czemu eliminuje się konieczność lutowania i spajania — ułatwia to wykonywanie procesu odkazania i zapewnia wyższy poziom higieny w laboratorium.

**MOPLEN** jest materiałem złożonym z modyfikowanego polipropylenu, który ma zwiększoną odporność mechaniczną.

**POLYSINK** znajduje zastosowanie w laboratoriach chemicznych, przemysłowych, instytutach badawczych, szpitalach i jest rozwiązaniem oferującym kompletny wachlarz produktów polipropylenowych stanowiących gotową formę bez spawów, np. blat z podniesionym obrzeżem + zlew.

[więcej](#)



**Nazwa:** **POLYSINK - chemicznie odporne zlewy i laboratoryjne blaty robocze**

**Adres:** PLASTIFER S.r.l.  
Via Industriale 3  
26010 MONTE CREMASCO CR  
ITALY

Tel +39 0373 791551  
Fax +39 0373 792494

**Strona www:** [www.plastifer.it](http://www.plastifer.it)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**