

# T&F Plast Trade Sp. z o.o.

---

Jesteśmy firmą przedstawicielsko-handlową, działającą na rynku od 1995 roku jako dostawca technologii, maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych, głównie w sektorze opakowań giętkich.



Dostarczamy linie do produkcji folii, drukarki fleksograficzne, maszyny do laminowania i powlekania, bobiniarki, automatyczne zgrzewarki oraz linie i urządzenia do mycia i regranulacji odpadów z tworzyw sztucznych. Zaopatrujemy naszych klientów w akcesoria i części zamienne do powyższych maszyn. Jesteśmy również dystrybutorem materiałów biodegradowalnych, barwników i dodatków do tworzyw sztucznych. Posiadamy własną powierzchnię magazynową wysokiego składowania, dzięki czemu część akcesoriów, części zamiennych lub materiałów biodegradowalnych jest dostępna bezpośrednio z magazynu.



Od wielu lat mamy stałych klientów, którzy wracają do nas, gdy planują nowe inwestycje. Pozostajemy aktywni również na rynkach zagranicznych, kupując i sprzedając maszyny używane. Regularnie uczestniczymy w imprezach branżowych w Polsce i za granicą. Co roku nasze stoisko na Targach Plastpol w Kielcach jest miejscem spotkań i wymiany myśli z naszymi klientami.



Wiedza i doświadczenie naszych doradców technicznych stanowią silne wsparcie w prawidłowym doborze sprzętu. Gwarantujemy również pełną opiekę posprzedażową i doradztwo w zakresie optymalnego wykorzystania maszyn. Zespół niezależnych i zaangażowanych doradców technicznych stale bada rynek w celu znalezienia nowych dostawców, klientów i najnowszych rozwiązań technicznych, jednocześnie regularnie odwiedzając, monitorując i wspierając stałych klientów. Doradcy techniczni (przy wsparciu producenta i/lub serwisów zewnętrznych) są również odpowiedzialni za wsparcie posprzedażowe oraz koordynację i wspieranie działań serwisowych naszych dostawców, gdy jest to konieczne.



Wsparcie dla działu handlowego zapewnia dział logistyki i administracji. Dwóch dedykowanych pracowników dba o prawidłowy przepływ informacji, dokumentacji i działań logistycznych, nadzorując i koordynując ich przebieg, utrzymując jak najlepszą organizację dostaw, zwracając szczególną uwagę na optymalizację kosztów i zachowanie terminowości przesyłek.

Zawsze pozostają w gotowości, aby pomóc w każdej kwestii związanej z transportem, procedurą celną, księgowością czy wszelkimi innymi problemami, z jakimi borykają się nasi klienci.



## Nasi główni dostawcy to:

- ❖ Tecnofer Ecoimpianti SRL
- ❖ Tecnova SRL
- ❖ Fimic SRL
- ❖ CMG S.r.l. – MAM2 SRL
- ❖ In.Pack Machinery (Amutec, Mobert, Scae)
- ❖ Giugni SRL
- ❖ Kdesign GmbH
- ❖ Depur Padana Acque SRL
- ❖ Martignoni Elettrotecnica SRL
- ❖ Novamont S.p.A.





Firma Tecnofer została założona w roku 1976, przez wiele lat ukierunkowana była na innowacyjną działalność związaną z potrzebami ochrony środowiska, co skutkowało opracowaniem i produkcją w pełni automatycznych instalacji do recyklingu. Przeznaczeniem linii Tecnofer jest mycie wysoce zanieczyszczonych odpadów z tworzyw sztucznych, które mogą zostać ponownie przetworzone i wykorzystane do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. Tecnofer zapewnia pełne wsparcie doradcze i wykonawcze na każdym etapie projektu, w tym budowa i instalacja zakładu recyklingu, pomoc techniczna i szkolenia dla operatorów.



# **TECNOVA**

KOMPLETNE LINIE DO RECYKLINGU

Tecnova Srl od lat specjalizuje się w produkcji linii do regranulacji zarówno odpadu poprodukcyjnego, jak i odpadu pokonsumenckiego. Wszystkie części produkowane są w zakładzie Tecnova przez wykwalifikowaną kadrę z wieloletnim doświadczeniem za pomocą najnowocześniejszych narzędzi i najlepszych materiałów. Dzięki bliźniaczej firmie Tecnoviti - ślimaki i cylindry również wykonywane są na miejscu. Z biegiem lat jakość, niezawodność oraz łatwość obsługi i konserwacji maszyn sprawiły, że Tecnova stała się firma o zasięgu globalnym z liczbą ponad 3000 zainstalowanych linii na całym świecie.





# FIMIC®

ITALIAN.MELT.FILTER

Włoska firma założona w 1963 roku. W dziedzinie przetwórstwa tworzyw sztucznych FIMIC rozpoczął działalność od produkcji gilotyn do cięcia bel odpadów przemysłowych, a w połowie lat 90-tych rozpoczął produkcję zmiennych sit dla branży recyklingu tworzyw sztucznych.

Dzisiaj Fimic jest liderem w produkcji laserowych zmiennych sit.



[www.tfplast.com](http://www.tfplast.com)



Historię Grupy In.Pack Machinery zapoczątkowało w 1956 roku kilku przedsiębiorców, którzy z entuzjazmem podchodzili do swojej pracy i potrzeb swoich klientów. Nazwa grupy odzwierciedla ciągłe dążenie do innowacji technologicznych i produktowych, służących stałej ewolucji wykorzystywanych materiałów (bio-kompostowalnych, z recyklingu i monomateriałów). Połączenie marek Amutec, Mobert, SCAE oraz KARLVILLE SWISS zapewnia unikalną ofertę automatów zgrzewających, dającą możliwość wyprodukowania opakowań o szerokim zakresie zastosowań praktycznie dla każdej branży. In.Pack Machinery produkuje innowacyjne i zaawansowane technologicznie maszyny do termozgrzewania folii z tworzyw sztucznych, oferując

Możliwość produkcji każdego rodzaju opakowań.





GIUGNI SRL ma siedzibę w Modenie, a swoje pierwsze zamówienie zrealizowało w 1961 roku.

Dziś rodzina Giugni, która nadal zarządza firmą o tej samej nazwie, kontynuuje i rozwija projektowanie i produkcję wysoce zaawansowanych urządzeń do znakowania i drukowania przemysłowego. Wszystkie systemy są projektowane i testowane we własnej placówce badawczo-rozwojowej oraz są certyfikowane zgodnie z europejskimi normami i zasadami bezpieczeństwa.

Giugni nie tylko projektuje i produkuje wszystkie systemy, ale także samodzielnie wytwarza większość akcesoriów. Dzięki takiej organizacji, firma jest bardzo elastyczna w realizowaniu potrzeb rynkowych.





Kdesign koncentruje się na inteligentnych rozwiązaniach stosowanych do produkcji folii w procesie wytłaczania. Największym osiągnięciem Kdesign w ostatnich latach jest opracowanie systemu korekcji grubości VARIOcool i wysokowydajnego pierścienia powietrznego KARAT, który zapewnia konsekwentną optymalizację jakości i wydajności przy produkcji folii metodą rozdmuchu. W porównaniu z innymi systemami, opatentowany system kontroli VARIOcool osiąga znakomite wyniki w zakresie wydajności, elastyczności i czasu reakcji. Najnowszym produktem Kdesign jest jednostka CENTRO-Freeze, która dzięki przemyślanej i nowatorskiej konstrukcji doskonale optymalizuje produkcję wysoko jakościowych folii.





Depur Padana Acque to lider w produkcji oczyszczalni ścieków i wody procesowej wytwarzanych w procesach produkcyjnych takich jak mycie odpadów tworzyw sztucznych, myjnie samochodowe, garbarnie, przemysł spożywczy i inne. Firma ta zajmuje się projektowaniem i budową oczyszczalni ścieków mechanicznych, fizyko - chemicznych i biologicznych mających na celu oczyszczanie wody technologicznej z zanieczyszczeń powstałych w procesie mycia.





**NOVAMONT**

A Versalis Company



**MATER-BI**

BIODEGRADABLE AND COMPOSTABLE BIOPLASTIC

**THE ORIGINAL**

CONTROLLED, INNOVATIVE, GUARANTEED



**NOVAMONT**

A Versalis Company

Firma założona w 1989r. przez Catię Bastioli, działająca na początku jako laboratorium do badań nad biodegradowalnymi surowcami. Pod koniec lat 90., dzięki współpracy z narodowym bankiem włoskim przekształcona w dużą firmę produkującą bio tworzywo oraz prowadzącą laboratoria nad innowacyjnością. Firma inwestuje dużo środków w badania i rozwój, które prowadzą do powstawania innowacyjnych rozwiązań wpływających na ulepszanie produktów przez nią tworzonych.

Z tworzywa MATER-BI uzyskiwane są m.in. sztuczce, talerzyki, worki sklepowe, folia rolnicza, kapsułki do kawy czy opakowania do żywności.



## URZĄDZENIA PERYFERYJNE

**T&F Plast Trade Sp. z o.o.** jest również dostawcą urządzeń peryferyjnych, takich jak:

- aktywatory do folii oraz urządzenia antystatyczne do materiałów z sektora tworzyw sztucznych,
  - mikroperforatory na zimno i na gorąco,
  - makroperforatory elektro-pneumatyczne oraz narzędzia do nacinania i wykrawania,
  - wałki rozprężne, osprzęt
- i inne.



# T&F Plast Trade Sp. z o.o.

ul. Forteczna 13 lok. 5

87-100 Toruń

tel. +48 601 357 998

[www.tfplast.com](http://www.tfplast.com)

[biuro@tfplast.com](mailto:biuro@tfplast.com)



## Zapraszamy do współpracy!