

Plastwil. Dookoła Ciebie



 plastwil

obróbka mechaniczna metali | przetwórstwo tworzyw sztucznych i gumy | formy wtryskowe

JESTEŚMY DYNAMICZNIE ROZWIJAJĄCĄ SIĘ
FIRMĄ RODZINNĄ, DZIAŁAJĄCĄ W BRANŻY
PRODUKCJI ELEMENTÓW Z TWORZYW
SZTUCZNYCH I OBRÓBKI MECHANICZNEJ METALI

Nasza gotowość do inwestowania w nowe technologie, rzetelna praca oraz ukierunkowanie na ekologię zostały docenione przez naszych kontrahentów.

Firma PLASTWIL jest postrzegana jako ekspert w wielu aspektach produkcji z tworzyw sztucznych. Naszym klientom oferujemy kompleksową obsługę:

- doradztwo
- projekt elementu i formy
- wykonanie formy i produktu
- transport.

Jesteśmy dumni z naszego wykwalifikowanego zespołu pracowników i nowoczesnego parku maszynowego.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

firma



Serdeczność, praktyczne rozwiązywanie problemów, terminowe dostarczanie produktów, słuchanie i realizacja potrzeb naszych klientów są drogą do wspólnego sukcesu.

NOWOCZESNY PARK MASZYNOWY ORAZ PRACA NA OPTYMALNYCH PARAMETRACH POZWALAJĄ NAM PRODUKOWAĆ ELEMENTY O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI, OFEROWANE PO ATRAKCYJNYCH CENACH.

Produkujemy wyroby z tworzyw sztucznych zarówno z wykorzystaniem narzędzi zaprojektowanych i wykonanych przez nas, jak i narzędzi powierzonych przez klienta.

Przygotowani jesteśmy do wyrobu wyprasek dla bardzo wymagających klientów. Zgodnie z przyjętą strategią dywersyfikacji, dynamicznie rozwijamy zakres produkowanych wyrobów w różnych branżach. Obecnie dostarczamy głównie do klientów branży: transport kolejowy, AGD, motoryzacja, elektrotechnika.

Zakres wytwarzanych wyrobów obejmuje zarówno wysoce wizualne detale, jak i elementy wewnętrzne. Główne tworzywa, z których aktualnie produkujemy to: PE polietylen wysoko- i niskociśnieniowy, PP polipropylen, PA poliamid, PUR poliuretan, PBT politereftalan butylenu, POM poliacetal, ABS, CE poliwęglan. Przetwarzamy także tworzywa modyfikowane włóknem szklanym.

Ze względu na rodzaj materiału zastosowanego na wypraski, stosujemy urządzenia pomocnicze odpowiednio przygotowujące granulaty do wykorzystania w produkcji. Granulaty jest oczyszczany, poddawany suszeniu i odwilżaniu. Dopiero tak przygotowany półprodukt jest doprowadzany do zbiorników zasypowych wtryskarek. Zbiorniki te są hermetyczne i zapobiegają wchłanianiu wilgoci przez tworzywo.

produkcja

Wytwarzane elementy z tworzyw sztucznych metodą wtrysku.

Nasz park maszynowy to 23 nowoczesne wtryskarki o siłach zamykania od 120 do 1 000 ton.

Urządzenia posiadają roboty 4-osiowe, wyposażone są także w suszarki z odwilżaczem, podajniki, mieszalniki i dozowniki.



STOSUJEMY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI NARZĘDZIA SKRAWAJĄCE (SANDVIK COROMANT, BENZ, ISCAR, PRAMET, MITSUBISHI)

Zajmujemy się obróbką mechaniczną metali. Prowadzimy szereg usług w zakresie frezowania CNC, toczenia CNC, drążenia CNC, szlifowania, regeneracji narzędzi skrawających oraz obróbki cieplnej.

Posiadamy nowoczesne frezarki numeryczne, tokarki wyposażone w pomiar narzędzia i detalu, drążarkę wgłębną, szlifierkę do płaszczyzn, szlifierki do regeneracji narzędzi skrawających.

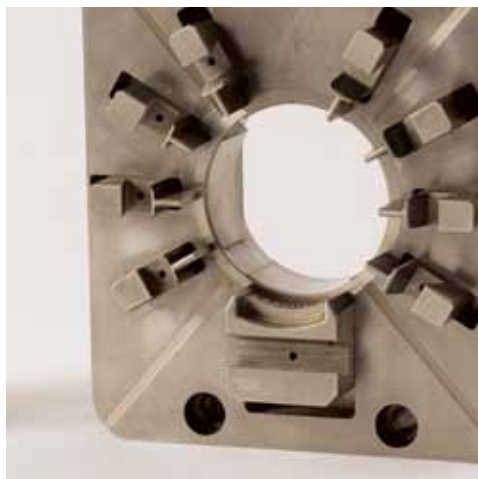
Stosujemy najwyższej jakości narzędzia skrawające (Sandvik Coromant, Walter, Benz, Iscar, Pramet, Mitsubishi).

Nasi konstruktorzy projektują i nadzorują wykonywanie form wtryskowych i pozostałych elementów, posługując się programem Solid Edge. Do produkcji form stosujemy tylko sprawdzone, wysokiej jakości komponenty uznanych dostawców, takich jak: FCPK Bytów, Hasco, Meusburger.

Fakturowanie fotochemiczne powierzamy tylko sprawdzonym dostawcom usług. Szczegółowe informacje, dane techniczne wszystkich rodzajów maszyn oraz nasze możliwości technologiczno-produkcyjne zostaną przesłane na Państwa życzenie.

obróbka metali

Współpracujemy z dostawcami w zakresie dostarczania elementów znormalizowanych, co skraca czas produkcji.



POSIADAMY CERTYFIKAT SYSTEMU JAKOŚCI
ISO 9001:2009 PRZYZNANY W 2009 ROKU PRZEZ
TÜV RHEINLAND POLSKA

Wysoka jakość oferowanych elementów jest dla nas sprawą nadrzędną.

W 2002 roku wdrożyliśmy i uzyskaliśmy Certyfikat Systemu Jakości ISO 9001:2000, który w 2009 r. został zaktualizowany do normy ISO 9001:2009.

O wysokiej jakości naszych produktów i usług świadczą przeprowadzone audyty – firma Plastwil przeszła pozytywnie audyty dopuszczające do produkcji, przeprowadzone przez koncerny motoryzacyjne Volkswagen oraz Faurecia oraz audyty dopuszczające do produkcji, przeprowadzone przez koncerny AGD.

Firma wdrożyła System Zarządzania Środowiskowego zgodny z międzynarodową normą ISO 14001.

jakość



Nasze sukcesy i osiągnięcia mobilizują nas do ciągłego rozwoju. W najbliższej przyszłości planujemy zakup kolejnych urządzeń oraz zwiększenie grona naszych odbiorców.

W POCZUCIU ODPOWIEDZIALNOŚCI ZARÓWNO
ZA PRACOWNIKÓW, JAK I SPOŁECZNOŚĆ LOKALNĄ
DĄŻYMY DO MINIMALIZACJI ODDZIAŁYWANIA NA
OTOCZENIE

Troska o środowisko naturalne to dla nas od lat priorytetowe zagadnienie. Firma znajduje się w pradolinie Noteci. Rzadkie gatunki roślin i zwierząt występują w bezpośrednim sąsiedztwie zakładu.

Wprowadziliśmy szereg inwestycji w technologie przyjazne środowisku. Zastosowane w naszej produkcji tworzywa są w pełni odzyskiwane i ponownie wykorzystane dzięki procesom wewnętrznego recyklingu. Nie generujemy żadnych odpadów.

ochrona środowiska



O INNOWACYJNOŚCI FIRMY ŚWIADCZY FAKT, ŻE PŁASTWIL JEST WSPÓŁWŁAŚCICIELEM PATENTU NA WYNAŁAZEK ORAZ PRAWA OCHRONNEGO NA WZÓR UŻYTKOWY

Podejmując współpracę z nami, możecie Państwo liczyć na nasz profesjonalizm i doświadczenie. Jesteśmy otwarci na nowe rozwiązania zarówno w dziedzinie konstrukcji narzędzi do produkcji z tworzyw, zastosowania tworzyw, jak i obróbki mechanicznej metali.

Najchętniej podejmujemy przedsięwzięcia mające na celu kompleksową realizację zadania: od projektu i wytworzenia narzędzia, aż do produkcji wyrobów, serwisu i konserwacji. Kompleksowe podejście oznacza pełną optymalizację w budowie narzędzia, dzięki której osiągamy maksymalne korzyści podczas późniejszej produkcji wyrobów.

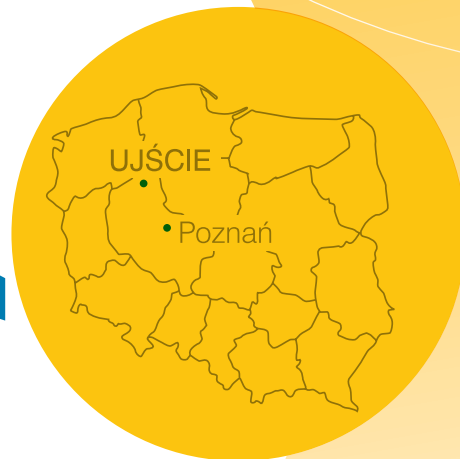
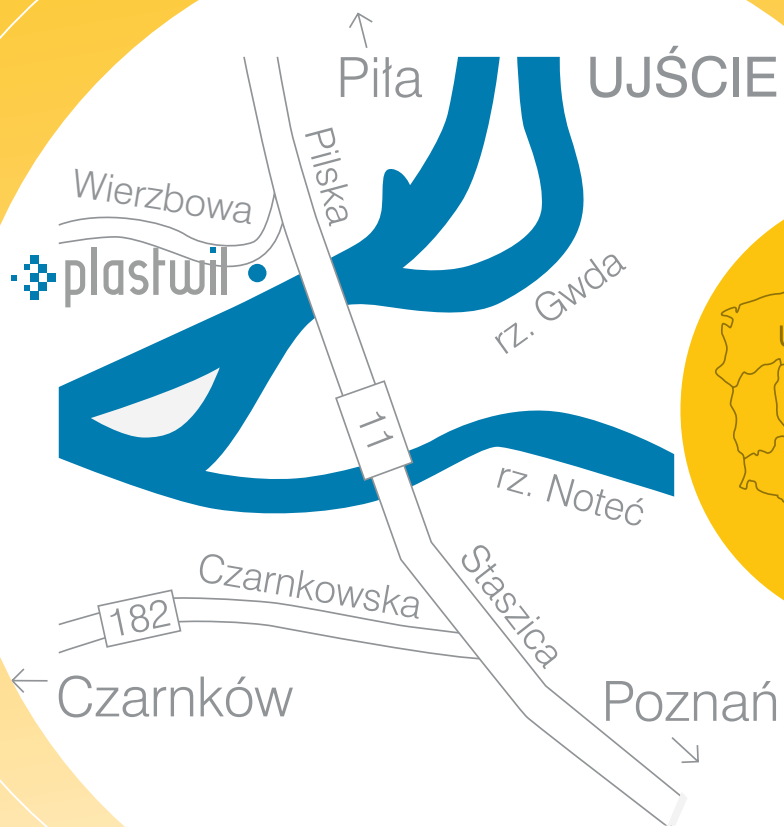
Nie stronimy od eksperymentowania z nowymi tworzywami. Nasza wiedza pozwala nam dobrze dopasować materiał, z jakiego będzie przygotowany wyrób, osiągnąć optymalny produkt, najlepsze parametry podczas wtryskiwania, jak i doskonałe własności wytrzymałościowe oraz eksploatacyjne.

innowacyj-
ność

Od 1997 roku jesteśmy współwłaścicielami patentu na wynalazek pt.: „Amortyzująca przekładka, zwłaszcza podszynowa” (nr patentu 316320) oraz uzyskaliśmy prawa ochronne na wzór użytkowy pt.: „Wkładka dociskowa elektroizolacyjna szyn, zwłaszcza kolejowych” (nr W. 106309). W 2008 roku zostało nam udzielone prawo ochronne na wzór użytkowy pt.: „Przekładka amortyzująca” (nr W. 115793).

Pracujemy nad nowymi rozwiązaniami dotyczącymi elementów z tworzyw do przytwierdzeń szyn, jak również innych elementów technicznych.





SERDECZNIE ZAPRASZAMY PAŃSTWA DO WSPÓŁPRACY



PLASTWIL Sp. z o.o. sp. k.
ul. Wierzbowa 2, 64-850 Ujście
tel. +48 67 284 07 40, +48 67 283 05 02 | fax +48 67 284 03 78
www.plastwil.pl | plastwil@plastwil.pl