



Maszczyk Sp. j., ul. Graniczna 24, 05-252 Małopole  
tel. 602 726 086, maszczyk@maszczyk.pl, www.maszczyk.pl

## O FIRMIE

Jesteśmy wiodącym polskim producentem komponentów z tworzyw sztucznych, klawiatur membranowych i frontów foliowych. Od ponad 40 lat dostarczamy nasze produkty do krajowych oraz zagranicznych. Na rynku producentów wyróżniamy się kompleksowością usług okołoprodukcyjnych oraz wieloletnim doświadczeniem w procesie wtrysku.

Razem możemy stworzyć finalny produkt, zaczynając od projektu, budowy prototypu i formy wtryskowej w naszej narzędziowni, a kończąc na wtrysku seryjnym, obróbce, modyfikacjach poprodukcyjnych i wysyłce końcowego produktu do odbiorcy.

## OBUDOWY Z TWORZYW SZTUCZNYCH

W swojej ofercie posiadamy ponad 1200 własnych modeli obudów do urządzeń przemysłowych, elektroniki i elektryki. Nasza gama produktów obejmuje: obudowy hermetyczne, uniwersalne, na szynę DIN, zasilacze, piloty, przemysłowe, obudowy czujników i alarmów oraz wiele innych modeli obudów do wszelkich zastosowań.

Do produkcji używamy tworzyw sztucznych, takich jak ABS, ABS V0, ASA, polistyren, poliwęglan, polipropylen, poliamid, POM, PVC, elastomer.



## OBUDOWY METALOWE

Oferujemy możliwość wykonania obudów metalowych na indywidualne zamówienie klienta. W zakres prac wchodzi przygotowanie projektu, precyzyjne cięcie laserem, gięcie blach, fazowanie otworów, montaż insertów gwintowanych, anodowanie lub malowanie.



## KLAWIATURY MEMBRANOWE I FRONTY FOLIOWE



Zajmujemy się projektowaniem i produkcją klawiatur membranowych oraz frontów foliowych. Tworzymy produkty, które są trwałe, estetyczne i dopasowane do potrzeb naszych klientów. Nasze rozwiązania sprawdzają się w różnych branżach, zapewniając niezawodność i wysoką jakość.

## ELEKTRONIKA

Projektujemy elektronikę oraz wykonujemy montaż powierzchniowy SMT i montaż przewlekany THT. Realizujemy zamówienia kompleksowo. Możemy zaprojektować obudowę, wykonać formę wtryskową, zaprojektować i wykonać elektronikę oraz zmontować gotowe urządzenie.



**MASZCZYK – TWÓJ PARTNER W PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH**