

## O FIRMIE

Firma Kradex to firma rodzinna działająca od 1985 roku. Jesteśmy największym w Polsce producentem obudów plastikowych do elektroniki. Dostarczamy nasze produkty dla ponad 2500 klientów krajowych i zagranicznych, także do takich branż jak elektrotechniczna, energetyczna, elektryczna. Nasze obudowy katalogowe są łatwe do customizacji, dlatego są często wybierane do wykonania bardzo różnorodnych produktów.

## NASZE ATUTY

Wieloletnie doświadczenie, rozbudowany park maszynowy, własna narzędziownia, biuro projektowe, frezowanie wg projektu klienta



to atuty, dzięki którym firma Kradex może zaproponować kompleksową obsługę od przygotowania prototypu, formy wtryskowej, po masową produkcję obudów na indywidualne zamówienie. Klient ma możliwość wyboru rodzaju materiału i koloru oraz innych rozwiązań odpowiadających jego potrzebom.

Nasze produkty są wciąż rozwijane, a obudowy hermetyczne uzyskały certyfikaty IP67, IP65 i IK09. Wpro-

wadzona została także linia obudów hermetycznych z poliwęglanu oraz nowa linia obudów na szynę DIN z maskownicami do różnych



zastosowań. W 2017 roku uzyskaliśmy certyfikat ISO 9001, a w roku 2018 certyfikat zgodności CE otrzymała większość naszych produktów z linii Professional, obejmującej obudowy od indeksu Z43 wzwyż. Obudowy te spełniają wymagania normy zharmonizowanej: PN-EN 62208:2011; PN-EN 60670-24:2013; PN-EN 60670-1:2007.

## USŁUGI

- projektowanie obudów
- wykonywanie prototypów obudów
- wykonywanie form wtryskowych
- frezowanie, nadruki, dodatkowe słupki montażowe, lakierowanie, ekranowanie EMC, fronty, etykiety, klawiatury membranowe, usługi montażowe, płyty montażowe i szyny DIN

## PRODUKTY

- obudowy i zestawy do IOT
- obudowy modułowe na szynę DIN
- obudowy pilotów
- obudowy zasilaczy
- obudowy hermetyczne z certyfikatem IP65 oraz IK09
- obudowy hermetyczne z uszczelką wylewaną i certyfikatem IP67
- obudowy hermetyczne z zawiasami i uchwytami montażowymi
- obudowy hermetyczne z serii ZP z poliwęglanu
- obudowy z miejscem pod wyświetlacz, z miejscem na baterie
- obudowy z panelami bocznymi
- obudowy uniwersalne
- obudowy dwuczęściowe

