



100+  
dostawców



200 000+  
produktów



150+  
pracowników



25+  
lat doświadczenia



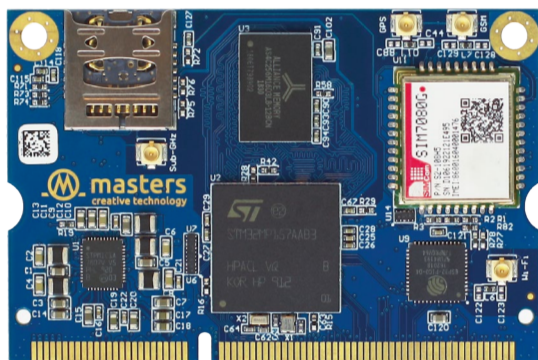
7  
oddziałów

## O FIRMIE

Firma Masters ma ponad 25 lat doświadczenia w branży elektronicznej. Główne obszary aktywności to:

- **projektowanie i re-design** aplikacji elektronicznych,
- **dystrybucja i logistyka** komponentów elektronicznych,
- **doradztwo techniczne,**
- **produkcja kontraktowa.**

Dzięki nowoczesnemu podejściu do potrzeb klienta zespół inżynierjno-handlowy firmy Masters zapewnia szybkość w kreowaniu nowych produktów oraz elastyczność w wytwarzaniu spersonalizowanych urządzeń.



## PRZEGLĄD OFERTY

MASTERS oferuje pełne spektrum elementów półprzewodnikowych i pasywnych (kondensatory, indukcyjności, ferryty). Uzupełniają je elementy elektromechaniczne, technologia bezprzewodowa, wyświetlacze, czujniki i przetworniki, a także unikalne narzędzia deweloperskie. Organizujemy również kompleksową logistykę (współpracujemy bezpośrednio z międzynarodowymi producentami) oraz zapewniamy profesjonalny serwis.

Masters oferuje wsparcie techniczne na każdym etapie projektowania aplikacji. Realizujemy pełny proces projektowy: od koncepcji poprzez projekty techniczne, prototypy, testowanie, produkcję próbną po wytwarzanie ostatecznej postaci produktu elektronicznego. Dbamy przy tym o optymalizację kosztów już na etapie projektowania. Finalnie klient oszczędza czas i fundusze, otrzymując szybciej wykonany projekt oraz możliwość symulacji działania produktu końcowego bez kosztownych inwestycji.

## PRZEGLĄD NOWOŚCI

W ramach prac badawczych działu R&D prowadzimy **wspólne projekty z instytutami badawczymi, software house'ami i firmami świadczącymi usługi telekomunikacyjne**. Nasze działania

obejmują rozwój unikatowych przedsięwzięć związanych z nowymi technologiami, które w znacznym stopniu przyspieszają prototypowanie i testowanie docelowych rozwiązań klientów.

Jako element wsparcia technicznego udzielanego klientom Masters projektuje i produkuje zestawy ewaluacyjne (Masters Design Kit) oraz autorskie Mini Applications (gotowe rozwiązania elektroniczne, które można stosować na zasadzie „kopiuj-wklej”).

Obecna aktywność projektowa Masters jest ściśle związana z bieżącymi wyzwaniami stawianymi przez rynek, które mają bezpośrednie przełożenie na projekty w obszarze Internetu Rzeczy z naciskiem na rozwiązania redukujące i optymalizujące koszty zużycia energii oraz rozwiązania związane z energetyką odnawialną i transformacją energetyczną.



Kolejny bardzo ważny obszar jest związany z projektami medycznymi, w szczególności opartymi o zintegrowane środowiska informatyczne, zapewniające bezpieczeństwo użytkownika narzędzi i komunikację na poziomie pacjent – lekarz.

## CENTRUM TRANSFERU TECHNOLOGII

W Knowledge Transfer Training Centre Masters oferujemy szeroki wachlarz wsparcia dla inżynierów, konstruktorów i managerów, od szkoleń wyprzedzających, przez warsztaty specjalistyczne, po konsulting. Tematyka szkoleń:

- komunikacja bezprzewodowa
- oprogramowanie narzędziowe do tworzenia firmware i realizacji GUI
- mikrokontrolery STM32 i układy peryferyjne
- aplikacje związane z Internetem Rzeczy
- rozwiązania z zakresu power management

Warsztaty współprowadzone są z partnerami, z wykorzystaniem własnych rozwiązań. Współpracujemy również z największymi uczelniami i operatorami telekomunikacyjnymi. Aktualny harmonogram szkoleń jest dostępny na [www.masters.com.pl/szkolenia](http://www.masters.com.pl/szkolenia).



Knowledge Transfer  
Training Centre