

Centrum Badawczo Rozwojowe

W dziedzinie systemów informatycznych oferujemy współpracę w zakresie opracowania oprogramowania i sprzętu w wymienionych niżej obszarach:

- . oprogramowanie dla specjalizowanych jednostek sterujących – wzmacnione komputery modułowe własnej produkcji,
- . oprogramowanie testów, serwisowe, wsparcia użytkownika,
- . specjalizowane systemy wbudowane,
- . niskopoziomowe oprogramowanie warstwy fizycznej układów,
- . oprogramowanie systemów bezpieczeństwa i wysokiej odpowiedzialności,

W naszej pracy korzystamy m.in. z takich narzędzi jak:

- . QT, Visual Studio, AVR Studio, LPC Expresso, Matlab, SVN, GitHub

W dziedzinie konstrukcji elektroniki specjalnej i urządzeń elektronicznych oferujemy współpracę w następujących obszarach:

- . specjalizowane komputery modułowe,
- . układy napędowe,
- . pulpity sterowania,
- . specjalizowane manipulatory,
- . układy rejestracji i wizualizacji danych z sieci sensorów,

W dziedzinie badań elektroniki specjalnej oferujemy współpracę w następujących obszarach:

- . pomiary oscyloskopowe i widmowe urządzeń,
- . przygotowanie do badań kompatybilności elektromagnetycznej,
- . pomiary rezystancji izolacji,
- . analizy termiczne układów,
- . pomiary momentu obrotowego,
- . badania klimatyczne urządzeń,
- . badania wpływu narażeń mechanicznych,

W naszej pracy korzystamy m.in. z takich narzędzi jak:

- . Altium Designer,
- . Matlab,
- . Lab View
- . narzędzia laboratoryjne Tektronix, Fluke



Współpraca z Centrum Badawczo Rozwojowym

Współpraca może obejmować udział specjalistów z dziedziny elektroniki, oprogramowania lub mechaniki w wąskim, jasno sprecyzowanym obszarze, z nastawieniem na konkretny wynik czy skuteczne doradztwo techniczne. Współpraca może być znacznie szersza, obejmująca wytworzenie urządzenia od pomysłu, przez założenia po finalny, gruntownie przebadany produkt. Projektujemy złożone elektronicznie i mechanicznie urządzenia. Wymagająca branża militarna sprawia, że interdyscyplinarny zespół inżynierów Centrum Badawczo Rozwojowego wypracowuje rozwiązania bezpieczne, w przewidywalnym czasie, zoptymalizowane kosztowo. Całości dopełnia świetny system zarządzania projektami zapewniający przepływ informacji nie tylko wewnątrz zespołu, ale także rzetelną informację o postępach dla Klienta.

