



O firmie

Głównym celem firmy RCS Engineering jest dostarczanie innowacyjnych rozwiązań teletechnicznych, w tym ściśle związanych z bezpieczeństwem. Znajomość rynku oraz najnowocześniejszych rozwiązań pozwala nam na zaproponowanie zintegrowanych systemów teletechnicznych, w celu automatyzacji procedur działań, optymalizacji inwestycji przy zachowaniu najwyższego poziomu bezpieczeństwa i wysokiej jakości urządzeń. Zespół RCS Engineering posiada wysokie kwalifikacje oraz kilkunastoletnie doświadczenie w branży zabezpieczeń obiektów prywatnych, jak i podlegającym obowiązkowej ochronie. RCS Engineering jest generalnym dystrybutorem na Polskę, a także na wybrane kraje europejskie, afrykańskie oraz azjatyckie wysokiej jakości systemów czeskiego producenta Ronyo Technologies:

- » ochrona obwodowa **Varya Perimeter**
- » monitorowanie mienia **Anarya Alarm**
- » monitorowanie osób **Merya RTLS**
- » monitorowanie osób **Merya RLTS Mobile**
- » monitorowanie obrazów i dzieł sztuki **Merya Alarm Gallery**
- » czytniki dalekiego zasięgu **RLS**



W portfolio rozwiązań teletechnicznych można wyróżnić również:

- » bariery mikrofalowe
- » profesjonalne czujki do systemów alarmowych
- » systemy radarowe
- » czytniki zbliżeniowe
- » szyfrowane karty w technologii **LEGIC**
- » systemy mobilne i wizualizacji

RCS Engineering posiada bogate doświadczenie w zakresie krajowych i zagranicznych systemów UAV (zarówno do zastosowań cywilnych jak i militarnych), ich komponentów składowych, w tym autopilotów, systemów łączności oraz wyposażenia optoelektronicznego. W związku z powyższym proponujemy następujące systemy:

- » dron na uwięzi
- » systemy antydronowe
- » zautomatyzowana stacja dokująca dla **BSP**
- » bezzałogowy statek powietrzny **VTOL**

Pracownicy działu UAV to autorzy i współautorzy projektów badawczo-rozwojowych w zakresie bezzałogowych statków powietrznych, aktywni instruktorzy i piloci UAVO (Świadectwa Kwalifikacji VLOS, BVLOS w kategoriach A<150kg, MR<25 oraz INS). Dzięki zdobytemu w ciągu wielu lat doświadczeniu możemy zaproponować naszym Klientom rozwiązania bezzałogowe „szyte na miarę” ich potrzeb.

Więcej informacji dostępnych jest na stronie www.rcse.pl