

**Adres** ul.Zwięczycka 24  
35-082 Rzeszów  
podkarpackie

**Telefon kontaktowy** 0017/870 10 20,694 449 518

**Telefon komórkowy** Nie podano

**FAX** 017/870 10 21

**Email** [ijakubowski@nit.pl](mailto:ijakubowski@nit.pl)

**Opisy** Nauka i Technika sp. z o.o. powstała w 1992 r. jako spółka cywilna specjalizująca się w konstrukcji specjalistycznych urządzeń z zakresu zastosowań elektroniki i informatyki w systemach sterowania i automatyki przemysłowej, a także w projektowaniu i produkcji mikroprocesorowych urządzeń do systemów kontroli dostępu i czasu pracy. W roku 2002 przekształciła się w spółkę prawa handlowego z równoczesnym rozszerzeniem oferty o urządzenia wykorzystujące sieci GSM. W roku 2002/2003 firma opracowała własne, autorskie rozwiązanie systemu monitorowania obiektów ruchomych i stacjonarnych wykorzystujące nowoczesne rozwiązanie technologiczne, tj. platformę komunikacyjną opartą na APN w sieciach telekomunikacyjnych GSM w trybie SMS/GPRS oraz system lokalizacji satelitarnej GPS.. Specjalizujemy się w dostarczaniu rozwiązań wspomagających kontrolę i monitorowanie wszelkich procesów wymagających ciągłej obserwacji i sterowania. Nasze rozwiązania z powodzeniem można stosować zarówno dla obiektów stacjonarnych (kotłownie, sieci kanalizacyjne, sieci wodociągowe, gazowe, ciepłownicze itp.) jak i mobilnych (pojazdy, maszyny, statki powietrzne). Grupujemy w następujących dziedzinach: śledzenie i kontrola pojazdów - system NiTcar monitoring i sterowanie procesów technologicznych - system NiTcom monitoring i ochrona obiektów, kontrola dostępu - system NiTguard lokalizacja statków powietrznych &#8211; system NiTcraft Specjalizujemy się również w opracowywaniu i dostarczaniu niestandardowych systemów transmisji danych pozwalających monitorować obiekty w miejscach, gdzie nie dociera stacjonarna sieć telekomunikacyjna. Zakres działalności &#8222;Nauka i Technika&#8221; Sp. z o. o. obejmuje m. in. : projektowanie i produkcję sterowników mikroprocesorowych projektowanie i produkcję układów dopasowujących, konwerterów, itp., projektowanie systemów kontroli dostępu, rejestracji zdarzeń, rejestracji czasu pracy (terminale, sterowniki, okablowanie, zasilanie), projektowanie układów automatyki i sterowania, projektowanie algorytmów sterowania, programowanie sterowników i regulatorów, projektowanie systemów akwizycji, archiwizacji i wizualizacji danych, tworzenie oprogramowania dla sterowników i terminali, tworzenie oprogramowania (PC) do współpracy ze sterownikami i terminalami (konfiguracja, monitorowanie, obsługa zdarzeń), tworzenie oprogramowania (PC) do akwizycji, archiwizacji i wizualizacji.