



Contribution ID: 6

Type: NiMyRio-StarterKit

# PART I; Projekt 001; NiMyRio-StarterKit; Rodzina Politechnika 1, Co to jest?... Ni my RIO StarterKit. (Starter Kit)

Rodzina Politechnika... Dawno, dawno temu... za siedmioma górami... za siedzioma rzekami... w Zielonej Górze... kiedy byłem małym chłopcem... uczniem i harcerzem ze szczepu im. Kornela Makuszyńskiego, "Makusyny" (Maku-syn, syn Makuszyńskiego), na półce w Księgarni Technicznej... pojawiła się książka Janusza Wojciechowskiego pt. „Nowoczesne zabawki”... jeszcze dziś można ją kupić w Internecie w cenie od 20 do 100 zł. „Nowoczesne zabawki” to kopalnia ciekawych pomysłów, rozwiązań technicznych i opisów wykonawczych niezwykłych urządzeń - nowoczesnych zabawek. To od niej zaczęła się moja niezwykła przygoda inżynierska. „Nowoczesne zabawki”, to kopalnia bezcennych wskazówek, co i jak można samemu wykonać, a było to w czasach, gdy niczego nie można było normalnie kupić! od pozornie prostych do bardzo złożonych układów elektronicznych, mechanicznych i robotycznych. Marzeniem moim, było zbudowanie “zółwia cybernetycznego”.

## Abstract

Starter Kit to zbiór potrzebnych elementów dodatkowych do wykonania ćwiczeń z tej serii. W naszym przypadku Starter Kit dla Ni my RIO, jest potrzebny dla wykonania projektów od 002 do 017. W pozostałych Projektach, ten zbiór elementów, również może okazać się bardzo przydatny. Co on zawiera? wybór koniecznych rezystorów, LED, niektórych elementów aktywnych słowem wszystkiego co potrzeba do wykonania Projektów z pierwszej grupy. Taki zestaw elementów można skompletować samemu, można też kupić w naszym sklepie internetowym.

**Author:** Mr PERYT, Marek (Warsaw University of Technology)

**Co-author:** Mr PERYT, Stanisław, Mikołaj (Politechnika Warszawska Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych - MINI)

**Presenters:** Mr PERYT, Marek (Warsaw University of Technology); Mr PERYT, Stanisław, Mikołaj (Politechnika Warszawska Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych - MINI)

**Session Classification:** RIO-StarterKit

**Track Classification:** WARSZTATY AdditionalDevicesKit