



Contribution ID: 50

Type: NiMyRio-AdditionalDevicesKit

## **PART IV; Projekt 35; NiMyRio-AdditionalDevicesKit; Rodzinna Politechnika 35. Pamięć USB; (USB Flash Drive)**

### **Cele nauczania:**

po starannym wykonaniu zalecanych w tym rozdziale działań z pewnością potrafisz:

1) Zapewnić dostęp do systemu plików NiMyRio jedną z poniższych metod:

- Z przeglądarki internetowej,
- Za mapowanego dysku sieciowego,
- SSH Interactive Secure Shell,

2) Czytać i zapisywać pliki poprzez LabView.

### **Abstract**

Wykonaj Projekt: Pamięć USB.

NiMyRio zawiera port USB z obsługą systemu operacyjnego do pamięci flash USB. To znacznie rozszerza funkcjonalność NiMyRio do pracy z dużymi zbiorami danych. Pozwala rejestrować dane z długotrwałych pomiarów i eksperymentów poza ograniczenia wbudowanej pamięci do NiMyRio. Na Rysunku 35-1; pokazano pamięć flash USB włączoną poprzez złącze USB do NiMyRio.

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

**Co-author:** PERYT, Stanisław

**Presenters:** Mr PERYT, Marek (Warsaw University of Technology); PERYT, Stanisław

**Session Classification:** RIO-AdditionalDevicesKit

**Track Classification:** WARSZTATY AdditionalDevicesKit