

# Laboratorium i projekt **Interakcja Człowiek-Maszyna** (ICZM)

Przykładowe pytania



**Zakład Systemów Informacyjno-  
Pomiarowych**

**IETiSIP, Wydział Elektryczny, PW**



01. Proszę scharakteryzować podstawowe funkcje systemów SCADA
02. Proszę omówić własności zmiennych lokalnych
03. Proszę omówić własności zmiennych globalnych
04. Proszę omówić własności zmiennych współdzielonych
05. Proszę omówić wymogi stawiane przesyłanym danym (przesyłanie z potwierdzeniem i bez niego)
06. Proszę omówić własności mechanizmu Network Stream
07. Czym są alarmy i zdarzenia ? Proszę wymienić podobieństwa i różnice
08. Dlaczego warto zmienne wewnętrzne obiektu przechowywać w uporządkowanej postaci. Jak można to zrealizować w kodzie LabVIEW?
09. Na czym polega hierarchia widoków ? Co umożliwia i w jakim celu jest stosowana ?
10. Jaki są możliwości przechowywania danych historycznych ?



**Zakład Systemów Informacyjno-  
Pomiarowych**

**IETiSIP, Wydział Elektryczny, PW**

