

Wypożyczenie laboratorium:

- Sieciowa instalacja [LabVIEW 6.1](#)
- 4 komputery z interfejsami ([GPIB-PCII](#), [GPIB-PCI](#), [WG488A](#), [WG488B](#)), konwerter USB/GPIB: [GPIB-USB-B](#)
- komputery z kartami pomiarowymi ([PCI-6023E](#), [PC-LPM-16](#), [PCI-6111](#))
- pozostałe komputery z interfejsami RS232
- multimetr [HP34401A](#) (GPIB+RS232)
- generator [HP33120A](#) (GPIB+RS232), [service guide](#)
- oscyloskop [HP54645A](#) (GPIB), [programmers guide](#)
- oscyloskop [HP54603B](#) (GPIB, RS232), [programmers guide](#)
- oscyloskop [Agilent 54621A](#) (GPIB, RS232, FD), [programmers guide](#)
- multimetr [K175](#) (GPIB)
- multimetr [K196](#) (GPIB), [quick reference](#)
- 3 kasety [NOR-IEC](#) z wkładkami (GPIB):
 - [SA0135](#)
 - [PZ4032](#)
 - [PD7013](#)
 - [PK8022](#)
 - [PZ1152/PZ1162](#)
 - [PD2012](#)
 - [PD1321](#)
- zasilacz programowany [Agilent E3641](#)
- zasilacz programowany [LPS304](#) (RS232)
- multimetry [METEX 3850D](#) (RS232)
- odbiornik [GPS M12](#) (RS232), [komendy](#), [evalkit](#), [szybki start](#)
- ekspander [GPIB-120A](#)
- przyrządy programowane zrealizowane przez studentów (patrz [prace dyplomowe](#)) (RS232), m.in.:
 - monitor-tester magistrali GPIB (GPIB, RS232),
 - monitor-tester magistrali IEEE1284,
 - programowane źródło prądu z pomiarem napięcia (RS232),
 - programowane źródło napięcia z pomiarem prądu (RS232),
 - programowany generator sinusoidalny 0-50MHz (RS232),
 - programowany generator sinusoidalny 0-10MHz (RS232).
- [DSM51](#) (RS232)
- [ADuC812 evalkit](#) (RS232)
- programator [ERICA](#) (LPT)

Opisy przyrządów laboratoryjnych wraz z przykładami ich programowej obsługi w środowisku LabVIEW oraz szczegółowe instrukcje do ćwiczeń dostępne są w wydrukowanych materiałach pomocniczych „[Systemy Akwizycji i przesyłania danych](#)”.