

Nr Dziennika	Nazwisko i Imię	Klasa	TECHNIKUM ŁĄCZNOŚCI KRAKÓW	
			PRACOWNIA ELEKTROTECHNICZNA	
Nr Ćwiczenia	Temat Ćwiczenia	Data Ćwiczenia	Ocena	Podpis Nauczyciela
16	Badanie i obsługa oscyloskopu			

1. Zapoznaj się z instrukcją obsługi oscyloskopu
2. Zapoznaj się rodzajami i przeznaczeniem sond pomiarowych
3. Przygotuj oscyloskop do pracy:
 - Dokonaj kalibracji oscyloskopu
 - Podłącz wymagane sondy pomiarowe
4. Dokonaj obserwacji przebiegów zmiennych o różnych kształtach na oscyloskopie
5. Dokonaj pomiarów:
 - amplitudy
 - U_{pp}
 - czasu i częstotliwości przebiegów zmiennych
6. Dokonaj pomiarów:
 - napięcia stałego i zmiennego
7. Zaobserwowane przebiegi przerysuj i zaznacz na nich wilkości charakterystyczne dla danego przebiegu.
8. Wnioski