|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZASTOSOWANIE LEKETRONIKI W AKWIZYCJI DANYCH / ELEKTRONIKA W EKSPERYMENCIE FIZYCZNYM** | | |
| Imię i nazwisko:  *tu wpisz*  kierunek, sem.  *tu wpisz* | **Laboratorium nr** *tu wpisz numer* | Data:  *tu wpisz datę zajęć* |
| *temat* | Ocena: |

1. **Cel ćwiczenia**

*Zwięźle wyjaśnij cel ćwiczenia wzorując się na instrukcji laboratoryjnej*

1. **Wprowadzenie teoretyczne**

*Syntetyczne wyjaśnienie podstawowych zagadnień i terminologii dotyczącej wykonywanego ćwiczenia*

1. **Przebieg ćwiczeń**

*Kolejno w punktach przedstaw rozwiązanie zadań. Pamiętaj o przedstawieniu narzędzi, umieszczeniu schematów, napisane/zmodyfikowane listingi programów wraz z odpowiednimi komentarzami, przebiegi czasowe i inne elementy pozwalające ocenić poprawność wykonanych zadań.*

1. **Wnioski**

*Podsumowanie i wnioski wynikające z wykonanych zadań, z nawiązaniem do nakreślonego celu.*

**Sprawozdanie przesyłamy w formacie pdf drogą elektroniczną na adres** [**krzysztof.dorywalski@ug.edu.pl**](mailto:krzysztof.dorywalski@ug.edu.pl) **nie później niż przed kolejnymi zajęciami.**