

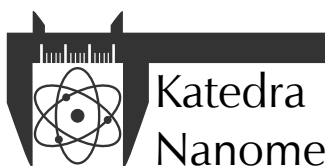
# Przetwarzanie sygnałów

## Regulamin Laboratorium

dr hab. inż. Tomasz Piasecki, prof. Uczelni (tomasz.piasecki@pwr.edu.pl)

### Spis treści

1	Zasady porządkowe	1
2	Warunki zaliczenia laboratorium PS	1



Katedra  
Nanometrologii

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów  
Politechnika Wrocławska

# 1 Zasady porządkowe

Regulamin laboratorium powinien zostać omówiony na pierwszych zajęciach laboratoryjnych przed wprowadzeniem do środowiska programistycznego Octave.

## Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisy porządkowe

1. Okrycia wierzchnie należy zostawić w szatni
2. Na zajęciach obowiązuje zakaz spożywania posiłków i picia napojów.
3. Wszystkie pliki tworzone w trakcie zajęć należy zapisywać w katalogu wskazanym przez prowadzącego.
4. Student nie powinien pozostawiać po swojej pracy żadnych plików na dysku twardym komputera. Po wykonaniu zadań i zarchiwizowaniu powstałych skryptów należy usunąć z dysku wszystkie pliki utworzone w trakcie zajęć.
5. Pliki skryptów podlegających ocenie należy archiwizować w systemie ePortal we wskazany przez prowadzącego sposób.
6. Nie wolno korzystać z jakichkolwiek przenośnych nośników danych.
7. Przed przystąpieniem do realizacji ćwiczenia student zobowiązany jest do sprawdzenia stanu zestawu komputerowego
8. Wszystkie nieprawidłowości należy zgłosić prowadzącemu na początku zajęć
9. Zabrania się samodzielnego usuwania usterek, w szczególności dociskania i poprawiania połączeń, kabli zasilających.
10. Można korzystać z własnych komputerów przenośnych, ale nie można samodzielnie podłączać do nich zasilania. Należy o to poprosić prowadzącego.
11. Wszystkie sytuacje podejrzane, dym, zapach spalonej izolacji, nietypowe zachowania innych studentów (omdlenia, konwulsje, brak reakcji na bodźce zewnętrzne) powinny zostać niezwłocznie i skutecznie (nawet okrzykiem) sygnalizowane prowadzącemu.

## 2 Warunki zaliczenia laboratorium PS

Na ćwiczeniach laboratoryjnych oceniane jest: przygotowanie do ćwiczenia na podstawie kartkówki oraz wykonanie ćwiczenia na podstawie zaprezentowania wykonania zadań.

**Ocena z kartkówki** Na kartkówce student otrzymuje dwa pytania, za które uzyskuje maksymalnie po 2 pkt. W każdej instrukcji znajduje się lista pytań do danego ćwiczenia. Przeliczanie punktów na ocenę odbywa się w sposób następujący.

2 pkt	3,0
2,5 pkt	3,5
3 pkt	4,0
3,5 pkt	4,5
4 pkt	5,0

**Ocena wykonania ćwiczenia** Student w ramach pracy na laboratorium powinien wykonać zadania objęte programem ćwiczenia. W przypadku każdego z nich powinien wykazać poprawność uzyskanych wyników i przejść pozytywnie weryfikację samodzielności pracy. Za pełne i prawidłowe wykonanie każdego zadania otrzymuje wskazaną liczbę punktów (razem maksymalnie 5 pkt). Przeliczanie punktów na ocenę odbywa się w sposób następujący.

3 pkt	3,0
3,5 pkt	3,5
4 pkt	4,0
4,5 pkt	4,5
5 pkt	5,0

Ćwiczenie jest zaliczone jeżeli student uzyska pozytywną ocenę zarówno z kartkówki jak i wykonania ćwiczenia.

Wymagane jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń. Jedno niezaliczone ćwiczenie można odrobić w terminie dodatkowym pod koniec semestru.

Ocena końcowa jest obliczana jako średnia z: średniej oceny z kartkówek oraz średniej oceny z ćwiczeń. Wartość ta zaokrąglana jest do najbliższej prawidłowej oceny. Kartkówki razem z protokołem wykonania ćwiczenia są jedynymi dokumentami umożliwiającymi skuteczną reklamację ocen.