

## Regulamin Indywidualnej Pracowni Elektronicznej

2019/20

1. Plan zajęć Pracowni przewiduje 16 spotkań podzielonych na zajęcia laboratoryjne i wykład.
2. Uczestnictwo we wszystkich zajęciach, również wykładach, jest obowiązkowe.
3. Opuszczone zajęcia laboratoryjne należy odrobić. Na odrabianie zajęć przewidziany jest jeden termin na koniec cyklu Pracowni.
4. Spóźnienie na zajęcia laboratoryjne powyżej 15 minut traktowane jest jak nieobecność.
5. Zajęcia w Pracowni odbywają się w grupach. Przydział do danej grupy obowiązuje podczas całego semestru.
6. Przed każdym ćwiczeniem przeprowadzany jest sprawdzian (na ocenę). Na każdym sprawdzianie wstępnym obowiązuje znajomość materiału podanego na wykładach do dnia sprawdzianu oraz materiału zawartego w instrukcjach do ćwiczeń. Niezaliczenie sprawdzianu powoduje konieczność jego powtórzenia podczas kolejnych zajęć laboratoryjnych, przy czym ocena niedostateczna jest wliczana do średniej.
7. Po zakończeniu ćwiczenia student składa krótki raport zawierający opis przebiegu ćwiczenia, opracowane wyniki oraz wnioski. Raport należy złożyć w ciągu 7 dni, chyba że prowadzący ćwiczenie poda dłuższy termin.
8. Nieterminowe dostarczenie raportu powoduje obniżenie oceny o 0.5 za każde 7 dni spóźnienia, a w skrajnej sytuacji wystawienie oceny niedostatecznej z ćwiczenia.
9. Ocena z ćwiczenia jest wypadkową oceną raportu oraz postawy w trakcie zajęć.
10. Zaliczenie Pracowni następuje po zdaniu kolokwium końcowego. Do kolokwium dopuszczone będą tylko osoby, które otrzymały oceny pozytywne wszystkich ćwiczeń.
11. Kolokwium końcowe ma charakter egzaminu ustnego i obejmuje cały materiał programu Pracowni.
12. Ocena końcowa wystawiana jest na podstawie średniej arytmetycznej ocen uzyskanych z ćwiczeń laboratoryjnych (z wagą 1), kartkówki (z wagą 1/2) oraz oceny z kolokwium końcowego (z wagą 2).

Piotr Fita

## Regulamin BHP

### Indywidualnej Pracowni Elektronicznej

1. Zabronione jest palenie papierosów, picie napojów i spożywanie posiłków w salach ćwiczeniowych.
2. Student ma obowiązek znać położenie wyłącznika głównego obsługiwanego stanowiska pomiarowego.
3. Montaż układu elektronicznego należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu.
4. Włączenie układu elektronicznego do zasilania jest możliwe **po skontrolovaniu przez asystenta**.
5. Lutownica (o ile nie jest używana) musi być umieszczona w stojaku – *temperatura grota lutownicy wynosi około 300 °C*.
6. Lutowane elementy należy trzymać pęsetą.
7. O awariach, uszkodzeniach należy bezzwłocznie poinformować asystenta po uprzednim wyłączeniu zasilania.
8. W przypadku porażenia prądem kogokolwiek należy:
  1. odciąć natychmiast zasilanie wyłącznikiem głównym;
  2. powiadomić asystenta o wypadku;
  3. przystąpić do udzielenia pierwszej pomocy