



## **STANOWISKOWA INSTRUKCJA BHP**

Stanowisko/doświadczenie: Audiometria

Sala laboratoryjna: 2M337

### 1. Uwagi ogólne

1.1. Do pracy na stanowisku może przystąpić Student, który:

- a. został dopuszczony do wykonywania ćwiczenia przez Prowadzącego laboratorium;
- b. zapoznał się z opracowaniem teoretycznym oraz Instrukcją Ćwiczeniową przekazaną przed laboratorium;
- c. potwierdził podpisem na liście obecności zaznajomienie się z: a) Laboratoryjną Instrukcją BHP (ogólną instrukcją BHP w sali laboratoryjnej 2M337, przedstawioną na zajęciach wprowadzających), b) niniejszą Stanowiskową Instrukcją BHP;
- d. nie jest pod wpływem środków obniżających jego sprawność.

1.2. Prowadzący laboratorium zezwala na wykonywanie ćwiczenia po przygotowaniu stanowiska do pracy i zapoznaniu studentów z zasadami BHP, obsługi urządzenia i przeprowadzania badania.

### 2. Przed rozpoczęciem pracy na stanowisku Student powinien:

- a. szczegółowo zapoznać się ze Stanowiskową Instrukcją BHP,
- b. zlokalizować i przygotować wszystkie elementy stanowiska,
- c. przeprowadzić kontrolę stanowiska/sprzętu pod kątem kompletności urządzeń i braku widocznych uszkodzeń; o zauważonych usterkach lub nieprawidłowościach należy poinformować Prowadzącego laboratorium.

### 3. Niebezpieczne czynniki

Nie określono.

### 4. W trakcie wykonywania ćwiczenia nie wolno:

- a. odchodzić od stanowiska bez poinformowania Prowadzącego zajęcia;
- b. wykonywać czynności poza zakresem przewidzianym w Instrukcji Ćwiczeniowej;
- c. używać urządzeń niezgodnie z ich przeznaczeniem;
- d. zwiększać głośności sygnału ponad próg słyszalności wykryty u badanego.

### 5. W trakcie wykonywania ćwiczenia należy:

- a. Postępować zgodnie z instrukcją i poleceniami prowadzącego.

## 6. Po zakończeniu ćwiczenia Student powinien:

- a. zastosować się do końcowych zaleceń zawartych w Instrukcji Ćwiczeniowej;
- b. poinformować Prowadzącego o zakończeniu zadań ćwiczeniowych;
- c. uporządkować miejsce przeprowadzania doświadczenia i upewnić się czy pozostawione stanowisko nie stworzy zagrożenia dla otoczenia.

Data sporządzenia: kwiecień 2017 r.

Opracował:

.....