



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Innowacja społeczna

ZMAGANIA Z ELEKTRONIKĄ

program terapeutyczny wspomagający rozwój funkcji percepcyjno - motorycznych

realizowana z grantu pozyskanego
w ramach projektu „INNOES - program grantowy
na rzecz innowacji społecznych w obszarze dostępności”

Opracowali:

Alina Meisner

Bogusław Żmuda

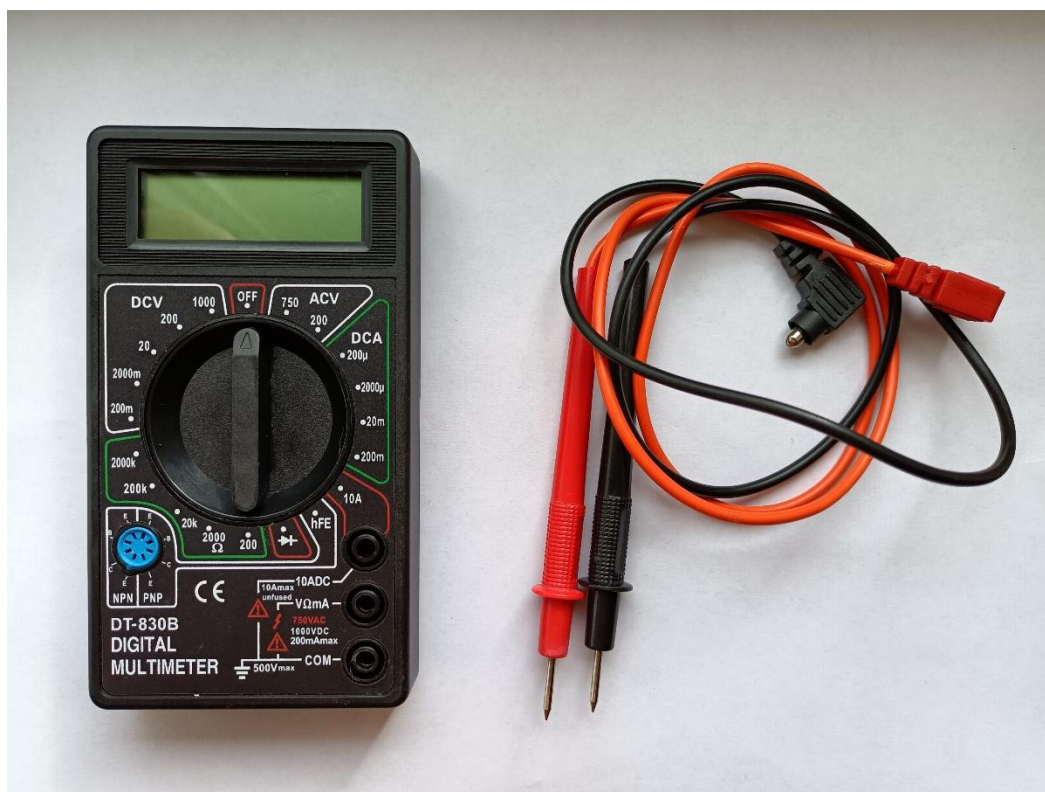
Łajski 2022r.

1. Wstęp

Zasady BHP

Pomiar napięcia baterii.

Wykorzystane elementy.



Multimetr



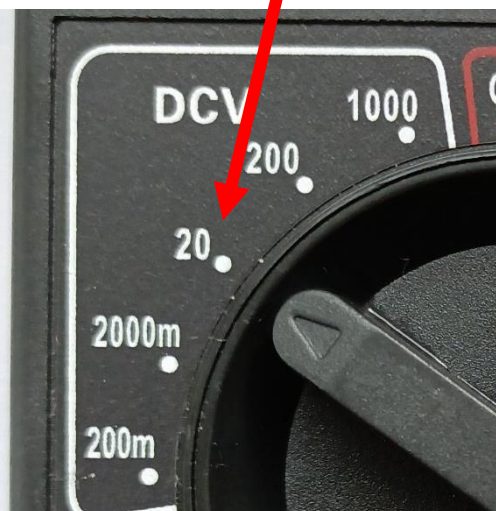
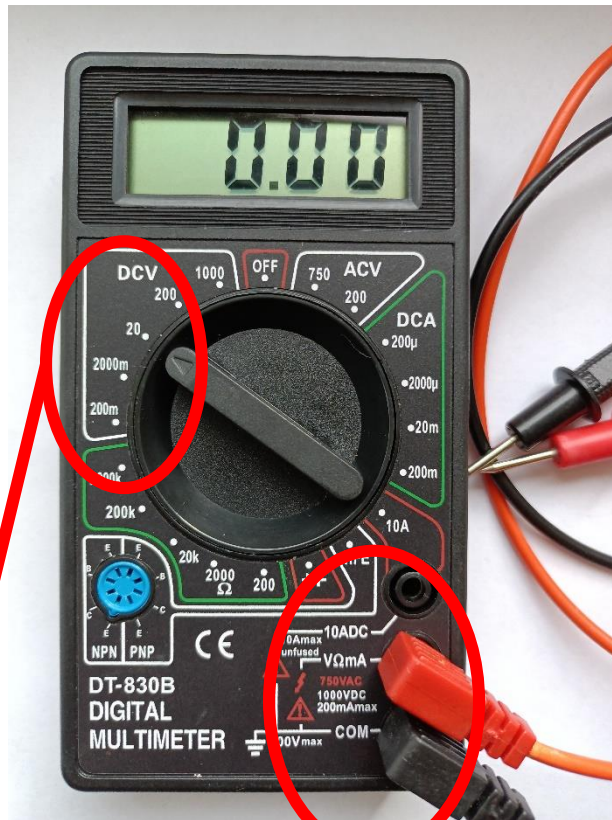
Bateria

2. BHP na zajęciach

1. Słuchamy poleceń instruktorów
2. Nie jemy w trakcie zajęć
3. Nie bierzemy do ust żadnych elementów
4. Informujemy o każdym uszkodzonym elemencie
5. Nie używamy uszkodzonych elementów
6. Sprzątamy po sobie
7. Użyte elementy po zakończonym ćwiczeniu odkładamy na miejsce

3. Multimetr – jak z niego korzystać przy pomiarze napięcia baterii

-Instruktor wyjaśni sposób przygotowania miernika do pomiaru



4. Bieguny baterii

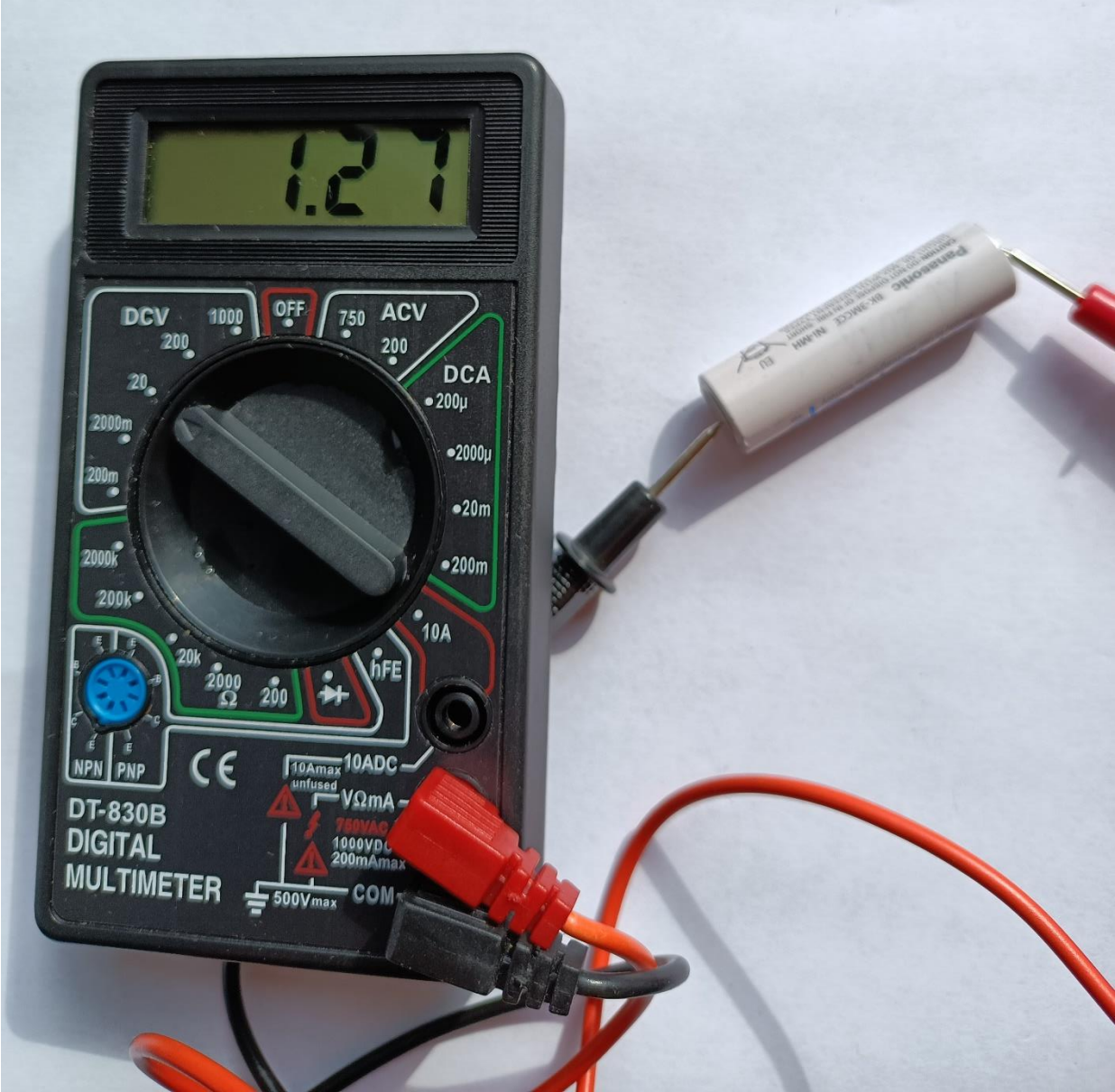
Bateria posiada dwa bieguny

**Nigdy nie zwieramy biegunów ze sobą.
(żadnej baterii)**

**Grozi to poparzeniem, pożarem wybuchem
itp.**



4. Pomiar napięcia baterii



4. Odwracamy bieguny baterii i ponownie mierzymy napięcie. **Co się stanie?**



4. Po zakończonych pomiarach wyłączamy multimetr
Pozycja OFF

