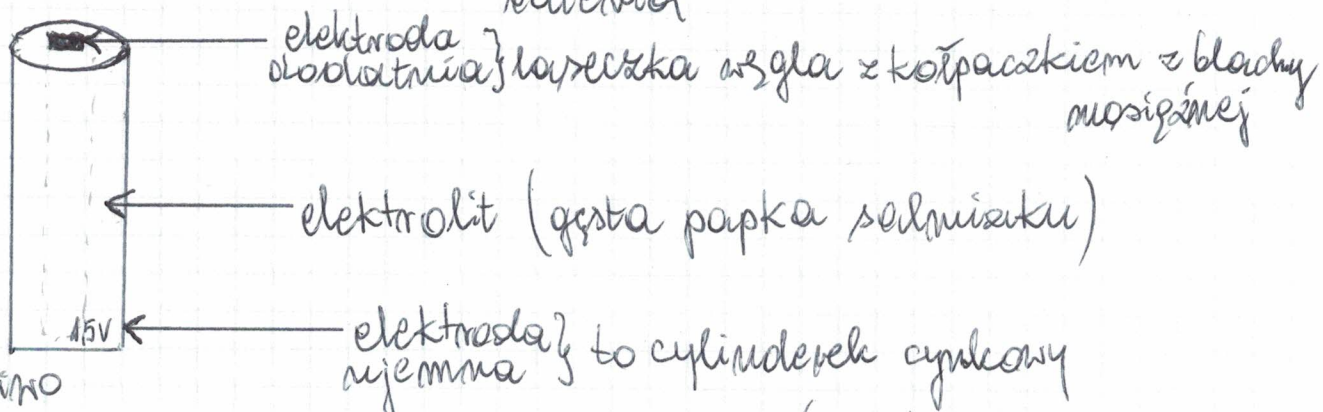
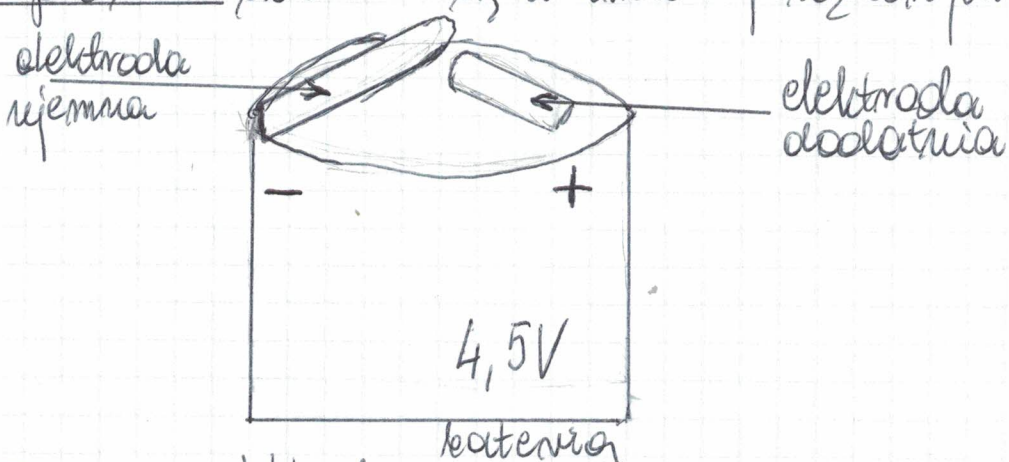


## VIII

Temat: Źródła energii elektrycznej.

- baterie
- akumulatory > odpady szkodliwe dla środowiska

Bateria płaska składa się z trzech połączonych ze sobą ogniwa.



Każde ogniwo ma dwie elektrody (-, +) zamknięte w elektrolicie

Akumulator to też źródło prądu - w zamkniętym

Elektrolitem jest kwas siarkowy + woda destylowana

Elektrodami są płyty otwierane z przerwami chemicznymi.

Aby akumulator był źródłem prądu musi być odpowiednio napiąłowany prądem z sieci lub pomocą prostownika, by prąd był stały.

Odpowiedź pisemnie - co to znaczy prąd stał? Jak to robić - mieszać.