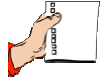




## Świejące warzywo



### Potrzebne materiały:

- cztery ogórki,
- cztery miedziane kawałki drutu,
- cztery ocynkowane kawałki drutu,
- dioda LED,
- trzy gumki recepturki.



### Krok po kroku:

1. Połącz ogórki ze sobą w szeregu za pomocą drutu: z jednej strony ogórka wbij drut miedziany, a z drugiej ocynkowany i złącz je ze sobą.
2. Ułóż ogórki na stole tak, aby końce ostatnich drutów były obok siebie. Przyłóż do nich diodę LED. Co się z nią dzieje?



**Klasa II**  
**Tydzień 4**  
**Scenariusz 8**  
**Film "Świejące warzywo"**



## Co z tego wynika?

1) Co sprawiło, że dioda się zaświeciła? Pokoloruj poprawne odpowiedzi.

rodzaj warzywa	rodzaj drutów	rodzaj diody
----------------	---------------	--------------

2) Przejdź przez labirynt odczytując po kolei słowa, aby otrzymać wniosek z doświadczenia:

START	Sok	
		z
	warzywa	
połączony		
	z	
		metalem
	wywołuje	
	prąd	META

Człowiek - najlepsza inwestycja



UNIA EUROPEJSKA  
 EUROPEJSKI  
 FUNDUSZ SPOŁECZNY



**Klasa II**  
**Tydzień 4**  
**Scenariusz 8**  
**Film "Świecące warzywo"**



2) Narysuj trzy owoce i trzy warzywa. Otocz warzywa czerwoną pętlą, a owoce zieloną.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Człowiek - najlepsza inwestycja

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

