

## CZUJNIKI NEULOG (828...)

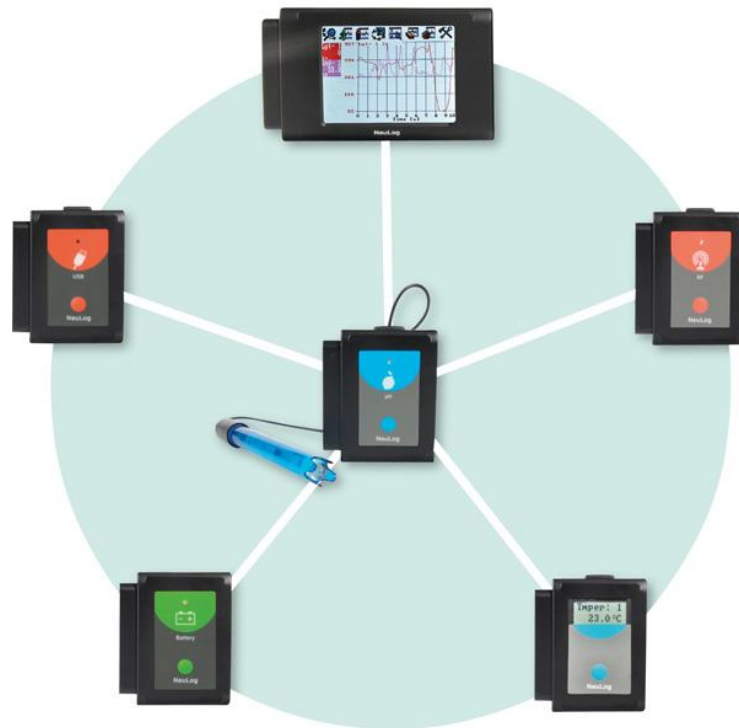
### Opis produktu:

\*różnego rodzaju czujniki do wykorzystania podczas zajęć biologicznych, fizycznych, chemicznych i innych przedmiotów,

\*dostępne czujniki m.in.: ruchu, światła, temperatury, napięcia, prądowy, rytmu serca i pulsu, ciśnienia, siły, ruchu, pola magnetycznego, EKG, ciśnienia krwi, etc.

**\*Do prawidłowego działania czujnika potrzebny:**

- wybrany czujnik pomiaru,
- moduł baterii (828003)
- moduł wyświetlający (828005)



## CZUJNIKI NEULOG

\*Przykładowy eksperyment z wykorzystaniem czujnika temperatury (828008),

**\*Etapy wykonania eksperymentu:**

1. Wybieramy 3 moduły: bateria bat (828003), moduł wyświetlający (828005) oraz czujnik temperatury (828008).
2. Do modułu baterii podłączamy moduł wyświetlający, następnie podłączamy czujnik temperatury.
3. Dokonujemy pomiaru temperatury z wykorzystaniem np. dłoni.
4. Sprawdzamy efekt na module wyświetlającym.

