



Dzieci zaczynają naukę o świecie z ogromnym entuzjazmem. Niestety szkołom nie zawsze udaje się podtrzymać tę ciekawość, zwłaszcza jeśli chodzi o nauki ścisłe. Badania pokazują, że im wcześniej dziecko będzie miało kontakt z nauką, technologią, inżynierią i matematyką (STEM), tym większa szansa, że rozpocznie karierę i odniesie sukces w tych dziedzinach.

einstein™ to kompletna platforma STEM, na którą składają się urządzenia do eksperymentów, w pełni darmowe oprogramowanie w języku polskim oraz gotowe podręczniki dla nauczyciela, w których znajduje się ponad sto dokładnie opisanych eksperymentów.

W gamie urządzeń einstein™ znajduje się prawie 60 czujników zewnętrznych, od podstawowych, takich jak napięcia, natężenia czy siły, aż do bardzo skomplikowanych czujników chemicznych.



## NOWOŚĆ



### LabMate+

cena: **1399** PLN

einstein™ LabMate+ idealnie nadaje się do współpracy z komputerami i tabletami, z którymi łączy się przez Bluetooth lub gniazdo MicroUSB. Posiada on 6 wbudowanych czujników: światła, UV, tętna, temperatury, wilgotności oraz ciśnienia. Można cztery kolejne czujniki zewnętrzne (a z wykorzystaniem einstein™ Splitter – aż osiem) z puli prawie 60 czujników einstein™, a zbierać dane jednocześnie z 14.



### Tablet+

cena: **2399** PLN

Zaawansowane, samowystarczalne urządzenie einstein™, zwycięzca nagrody Bett 2014 w kategorii urządzeń cyfrowych. Tablet na bazie systemu Android posiada 8 wbudowanych czujników: tętna, wilgotności, światła, UV, ciśnienia, temperatury, przyspieszenia, mikrofon i dodatkowo lokalizację GPS. Można podłączyć cztery (a używając einstein™ Splitter - osiem) z puli prawie 60 czujników einstein™, a zbierać dane jednocześnie z 16.



### Pakiet czujników: Zestaw 1

cena: **1739** PLN

czujnik napięcia +/- 25V,  
czujnik natężenia +/- 2.5A,  
siłomierz, miernik odległości



### Pakiet czujników: Zestaw 2

miernik temperatury w zakresie -40°C/+140°C,  
PH z płaską elektrodą,  
kolorymetr

