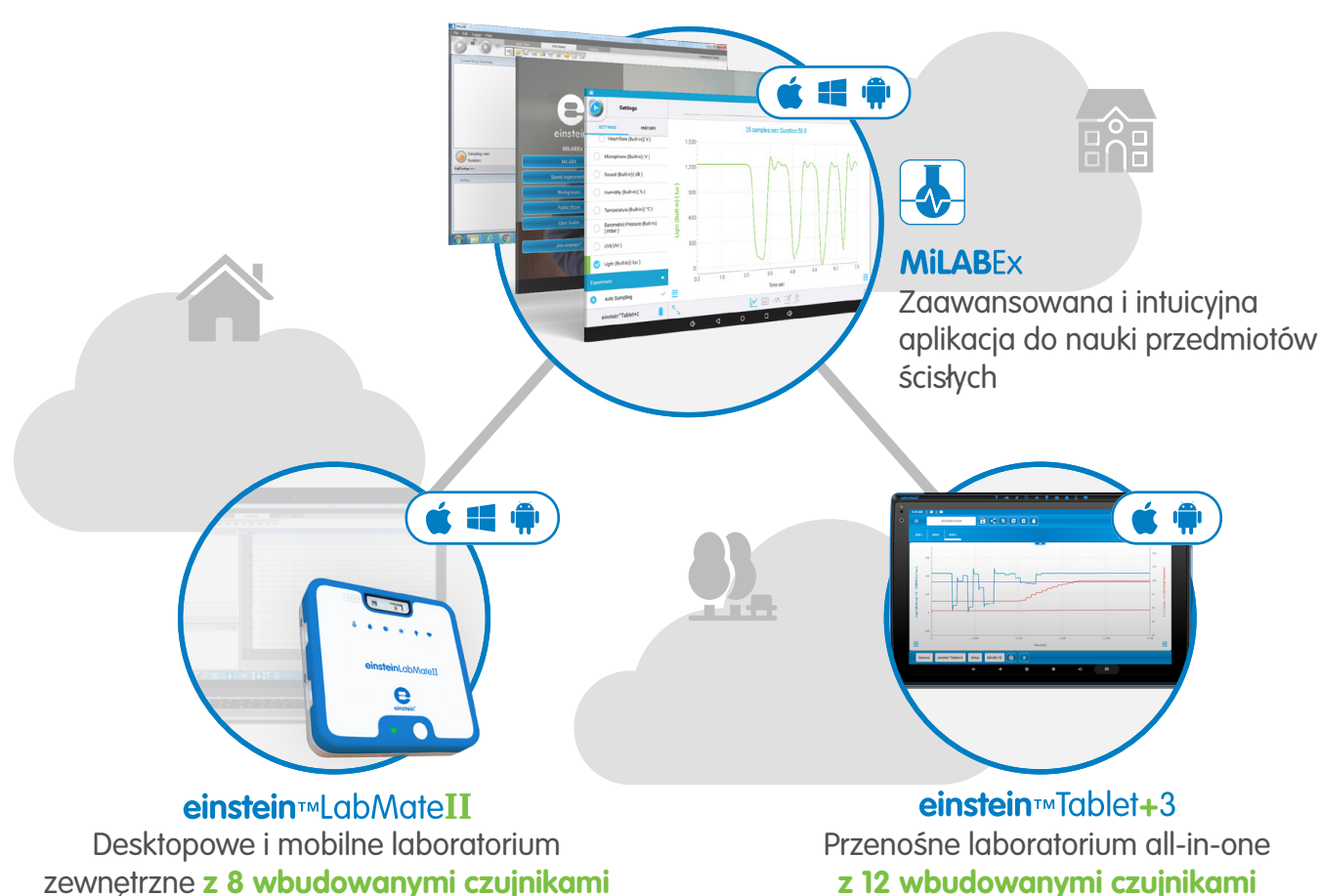


# Połączone laboratorium einstein

Łatwa, interaktywna nauka przedmiotów ścisłych z dowolnego miejsca!

Skorzystaj z połączonego laboratorium einstein, najbardziej zaawansowanego rozwiązania w zakresie nauki przedmiotów ścisłych, aby osiągnąć najwyższą wartość pedagogiczną podczas nauki zarówno **w szkole, jak i w domu**.




Wykonaj **ponad 50 eksperymentów** za pomocą wbudowanych czujników lub dodaj czujniki zewnętrzne, aby uzyskać jeszcze **więcej możliwości** – nic Cię nie powstrzyma.

Using Abiotic  
ions in a  
t beneath  
rock?


What are the dangers  
of prolonging exposure  
to UV radiation?

Using Sensor:




How to measure  
greenhouse effect?

Using Sensor:



How to de  
static el  
discharg  
a pro


Using Sensor:



izing free  
th tablet  
ion sensor?


How dew point  
is changing  
during a day?

Using Sensor:




How to optimize  
growing conditions  
in a greenhouse  
or terrarium?

Using Sensor:



What is  
Environme  
variety o  
and ar


Using Sensor:



anspiration  
plants by  
ng relative  
y in sealed  
ining plants?


What is heat Index?

Using Sensor:



What is the effect  
of exercise on  
heart rate?

Using Sensor:



How envin  
sensor  
meteoro  
stat

Using Sensor:

**einstein**  
odkrywanie nauki w dowolnym miejscu