

Zagadnienia z podstawy programowej z biologii w zakresie rozszerzonym dla liceum i technikum, które można zrealizować dzięki czujnikom z zestawu pełnego PL-2413

Zagadnienie z podstawy programowej	PS-3201	PS-3204 PS-3514	PS-3213	PS-3208 PS-3545	PS-3217	PS-3228	PS-3215	PS-2600	PS-3209 PS-3553	ME-6667	PS-2521B
	Czujnik temperatury	Czujnik pH i sonda do pow. płaskich	Czujnik światła	Czujnik CO ₂ i osłona wodoodporna	Czujnik tlenu	Czujnik wilgotności gleby	Kolorymetr i czujnik zmętnienia	Spektrometr	Stacja pogody i akcesoria	Eko-Komora	Pojemnik do fotosyntezy
Wykrywanie cukrów w materiale biologicznym											
Wykrywanie białek w materiale biologicznym											
Działanie substancji i temperatury na białka											
Wykrywanie lipidów w materiale biologicznym											
Wpływ czynników na aktywność enzymów											

www.pasco.com.pl

Image Recording Solutions Sp. z o.o.
ul. Arkuszowa 190, 01-934 Warszawa

pasco@irs.com.pl

Wpływ czynników na przebieg fotosyntezy											
Fermentacja alkoholowa drożdży											
Wpływ czynników na intensywność transpiracji											
Wpływ czynników na kiełkowanie roślin											
Zawartość CO ₂ w powietrzu wdychanym i wydychanym											
Zbadanie zakresu tolerancji ekologicznej w odniesieniu do wybranego czynnika środowiska											
Planowanie i przeprowadzanie doświadczeń	SPARKvue - program do gromadzenia, prezentowania i analizowania danych eksperymentalnych w szkole z wbudowanymi szablonami i instrukcjami do doświadczeń										