

Zagadnienia z podstawy programowej z chemii dla szkoły podstawowej, które można zrealizować dzięki czujnikom z zestawu startowego PL-1312

	PS-3201	PS-3204	PS-2182	PS-3210	PS-3208	PS-3203
Zagadnienie z Podstawy Programowej	Czujnik temperatury	Czujnik pH	Sonda pH do pow. płaskich	Czujnik konduktywności	Czujnik CO2	Czujnik ciśnienia
Właściwości produktów codziennego użytku						
Zjawisko fizyczne i reakcja chemiczna						
Reakcja syntezy, analizy, wymiany						
Efekt termiczny reakcji						
Badanie składu powietrza						
Otrzymywanie i właściwości tlenu, wodoru, tlenku węgla(IV)						
Wpływ różnych czynników na korozję						
Szybkość rozpuszczania się ciał stałych w wodzie						
Otrzymywanie wodorotlenków						

Otrzymywanie kwasów tlenowych						
Przewodnictwo elektryczne wody i roztworów						
Badanie pH wody destylowanej, kwasów i wodorotlenków						
Badanie pH żywności i środków czystości						
Badanie zmiany pH w trakcie mieszania HCl i NaOH						
Otrzymywanie trudno rozpuszczalnych soli i wodorotlenków						
Reakcje spalania alkanów						
Badanie właściwości etanolu i glicerolu						
Właściwości i reakcje kwasów karboksylowych						
Badanie właściwości białek						
Badanie właściwości węglowodanów prostych i złoż.						
Przeprowadzanie doświadczeń	SPARKvue*)	SPARKvue*)	SPARKvue*)	SPARKvue*)	SPARKvue*)	SPARKvue*)

*) – oprogramowanie dydaktyczne do rejestrowania, wyświetlania i analizowania danych pomiarowych, z wbudowanymi instrukcjami do ćwiczeń dla uczniów

www.pasco.com.pl

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

pasco@irs.com.pl