

## Zagadnienia z podstawy programowej, które można zrealizować dzięki czujnikom z zestawu PL-1113

Zagadnienie z Podstawy Programowej	PS-3201	PS-3213	PS-3204	PS-3203	PS-2111	PS-2207	PS-3206	PS-3208	PS-3209	PS-2187	PS-2152	PS-2126A	PS-3207	PS-2196	PS-2197	PS-3202	PS-2130
	Czujnik temperatury	Czujnik światła	Czujnik pH	Czujnik ciśnienia	Czujnik EKG*)	Czujnik ciśnienia krwi*)	Czujnik tętna ręczny	Czujnik CO2	Stacja pogody	Czujnik częstości oddechu*)	Spirometr*)	Czujnik tlenu*)	Czujnik tętna wysiłkowy	Czujnik tlenu rozpuszczonego*)	Bezdotykowy czujnik temperatury*)	Czujnik siły	Czujnik przepływu / temperatury*)
Anatomia człowieka																	
Obserwacje w terenie																	
Przystosowanie organizmów																	
Fotosynteza i oddychanie																	
Ochrona środowiska																	
Pory dnia i roku																	
Pogoda a pory roku																	
Obserwacje pogody																	
Zastosowanie termometru																	
Ciała sprężyste, kruche i plastyczne																	
Warunki życia w wodzie																	
Przeprowadzanie doświadczeń wg instrukcji	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)	SPARKvue**)

\*) – czujniki przewodowe, wymagające interfejsu; \*\*) – oprogramowanie dydaktyczne do rejestrowania, wyświetlania i analizowania danych pomiarowych, z wbudowanymi instrukcjami do ćwiczeń dla uczniów