

Projekt nr RPLD.11.01.04-10-0015/19, pn. " Równe szanse – różne możliwości",
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

SZCZEGÓŁOWY OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ZAŁĄCZNIK 2C

LP	NAZWA	OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
1.	walizka ekobadacza	<p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 butelki – reagent 1 i 2 do wykrywania fosforanów (PO₄) • 1 pojemnik-probówka oznaczona PO₄ • 2 butelki – reagent 1 i 2 do wykrywania azotanów (NO₃) • 1 pojemnik-probówka bez oznaczenia wysoka • 3 butelki – reagent 1, 2, 3 do wykrywania amonu (NH₄) • 1 pojemnik-probówka oznaczona NH₄ • 2 butelki – reagent do wykrywania azotynów (NO₂) • 1 pojemnik-probówka oznaczona NO₂ • 1 butelka – reagent do oznaczania pH • 1 pojemnik-probówka oznaczona pH • 2 butelki (oznaczone GH) – reagent do oznaczania twardości wody (Ca/Mg) • 1 pojemnik-probówka oznaczona Ca/Mg • 2 butle (2 x 250 ml) – reagent 1 (pomocniczy) do wykrywania azotanów, azotynów, amonu i oznaczania pH w glebie • 1 butla (250 ml) – reagent 2 (pomocniczy) do wykrywania fosforanów w glebie • 3 czarne łyżeczki (na długiej ręczce) do nabierania reagentów • pęseta • strzykawka • pipeta z tworzywa (2 szt.) • butla (PE) 100 ml z nakrętką • butla (PE) 250 ml z nakrętką • kubek-naczynie miarowe 120 ml • pudełko z 2 lupami wbudowanymi w pokrywkę i miarką na dnie do obserwacji organizmów lądowych i wodnych • filtry papierowe-sączki (25 szt.) • lejek (średnica 75 mm) • stojak-statyw do lejka z filtrami • karta ze skalami kolorymetrycznymi • biały arkusz A4, zmywalny, do oznaczania małych organizmów • instrukcja z kartami opisów wszystkich testów do wody i gleby <p>żółta, trwała walizka z paskiem do przenoszenia (w środku sztywna gąbka z dopasowanymi otworami do umieszczania elementów zestawu)</p>