



W trzeciej części podręcznika *Świat fizyki* proponujemy szereg doświadczeń, do których przyrządy można kupić w ZamKorze.

Strona w podręczniku	Nazwa przyrządu	Numer zestawu
24, 25	Elektrometr Brauna	73
24, 25	Elektroskop dwulistkowy	72
7, 8	Pałeczki: ebonitowa i akrylowa	56
10	Maszyna elektrostatyczna Wimshursta	50
11	Kulka próbna	80
29	Łącznik z izolującym uchwytem	81
31	Przewodnik kulisty z otworem	82
49, 64	Przewody łączeniowe o długości 30 cm z końcówkami krokodylkowymi (czarne, czerwone)	91, 92
66	Przewody łączeniowe o długości 30 cm z końcówkami widelkowymi (czerwone)	78
66	Przewody łączeniowe o długości 30 cm z końcówkami widelkowymi (niebieski)	79
75	Sześć czarnych przewodów łączeniowych, każdy z końcówką widelkową i wtykiem bananowym	98
75	Sześć czerwonych przewodów łączeniowych, każdy z końcówką widelkową i wtykiem bananowym	
49, 56, 63, 75, 78, 95	Dwie żarówki na podstawkach i wyłącznik	77
52, 64, 57, 78, 95, 115	Zasilacz bateryjny czteronapięciowy	54
52, 64	Przewody łączeniowe z wtyczkami bananowymi (czerwone, czarne)	64, 65
88	Uczniowski zestaw „ZamKor El-Go” do doświadczeń z elektryczności	70
56, 64	Opornik drutowy o oporze 10 Ω w obudowie	62
75, 76	Cztery oprawki do żarówek na wspólnej podstawce	61
75	Dwie żarówki na podstawkach drewnianych i wyłącznik	77a
75	Zasilacz prądu stałego 0–30 V/0–3 A z płynną regulacją	96
75	Zasilacz prądu stałego i przemiennego 0–13 V/6 A	93
75	Szkolny miernik demonstracyjny A–V–G	48
63, 64, 78, 95	Miliamperomierz szkolny	46
52, 60, 64, 78, 95	Woltomierz szkolny	45
97	Termometr alkoholowy o zakresie pomiarowym $-10 \div 100^{\circ}\text{C}$	53
111	Magnes podkowiasty	36
109, 111	Dwa magnesy sztabkowe	35
111	Prosty zestaw do wizualizacji linii pola magnetycznego	34
111	Opiłki żelaza do wizualizacji linii pola magnetycznego	55
111	Przyrząd do demonstracji linii pola magnetycznego	84
115	Miniaturowe igły magnetyczne (10 sztuk)	95
121	Konwerter termoelektryczny*	89
125	Zestaw do efektownej demonstracji zjawiska indukcji elektromagnetycznej	1



Strona w podręczniku	Nazwa przyrządu	Numer zestawu
131	Detektor UV	17
151, 160, 178, 179	Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej	85
159	Zwierciadła kuliste: wklęsłe i wypukłe	28
171	Pryzmat	14
172	Krążek Newtona	12
176	Spektroskop przyrządowy metalowy	47
182	Soczewki: dwuwypukła i dwuwklęsła	27
	Przyrząd do obserwacji obrazu rzeczywistego w zwierciadle wklęsłym	40
176	Spektroskop przyrządowy	23
151-185	Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej	85