

XXV Liceum Ogólnokształcące
im. J. Wybickiego
w Warszawie

Zestaw podręczników

PRZEDMIOT	PROGRAM NAUCZANIA	WYDAWNICTWO	AUTOR	TYTUŁ PODRĘCZNIKA
Język polski dla kl. I i II	Szkolny program nauczania – poziom podstawowy DKW4015-33101	Nowa Era		Potęga słowa. Podręcznik do języka polskiego Klasa I i II (część I i II) Barwy epok
Język angielski				Zamawiają nauczyciele
Język niemiecki			K. Łuniewska	Alles klar
Język łaciński	DKOS 4015-89/05			Porta latina
Język rosyjski	DKOS 4015-24/02 DKOS 4015-48/03/04		M. Zybert	Новые встречи
Biologia	DKOS 4015-5/02	OPERON	W. Lewiński, J. Prokop, J. Balerstet, W. Lewiński, M. Łaszczyca, E. Holak	Biologia 1 – zakres podstawowy Biologia 2 – zakres podstawowy Biologia 1,2,3 – zakres rozszerzony
Chemia	DKOS 4015-85/02 DKW 4015-43/01	ŻAK Oficyna Wydawnicza K. Pazdro OPERON	B. Kałuża F. Kamińska K. Pazdro S. Hejwowska R. Marcinkowski J. Staluszka	CHEMIA I i II dla profilu podstawowego Zbiór zadań dla profilu podstawowego. CHEMIA 1, 2, 3 dla profilu rozszerzonego I zbiory zadań tych samych autorów dla klasy 1, 2. 3.
Geografia	DKOS 4015-37/05	OPERON	W. Wiecki E. Lipiński w. Wiecki	Geografia -zakres podstawowy Geografia –zakres rozszerzony

Fizyka z astronomią	DKOS 4015-06/02	Debit	K. Chyla	Fizyka z astronomią – zakres podstawowy
Fizyka z astronomią	DKOS 4015-62/02	WSiP	Blinowski	Fizyka z astronomią – zakres rozszerzony
Historia	DKOS 4015/7/02	OPERON	Malczak, Burda	„Starożytność” „Średniowiecze” „Czasy nowożytne”
	DKOS 4015-147/02	NOWA ERA	Kamiński, Pańko, Śniegocki	„Burzliwy wiek XX”
Matematyka	DKOS 4015-54/02	SENS	K. Kłaczko, M. Kurczab, E. Świda	Dla programów rozszerzonych- Zbiór zadań dla liceów i techników.
	DKOS 4015-357/03 DKOS 4015-371/03	GWO		
Technologia informacyjna	DKOS 4015-91/02	OPERON	G. Hermanowska W. Hermanowski	„Technologia informacyjna”
WOK	DKOS - 5002-76/3			Człowiek twórca kultury
PO		ŻAK	H. Śnieżek	Przysposobienie obronne- zakres podstawowy
Podstawy przedsiębiorczości		PWN-2007	K. Garbacik M. Żmiejko	„Czas na przedsiębiorczość” Dla klas mat.-goegr. – ćwiczenia do podręcznika.
Ekologia			E. Gutowska - Pyrka	Ekologia i ochrona środowiska.