

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW I PROGRAMÓW NAUCZANIA

NA ROK 2010/11

przedmiot	Numer programu	klasa	tytuł podręcznika	autorzy	wydawnictwo
Język polski	DKOS-5002-53/07	1 2 3 4	Język polski –podr. dla LO, LP i technikum cz. I i II Język polski –podr. dla LO, LP i technikum cz. III Język polski –podr. dla LO, LP i technikum cz. IV	Jagiełło, Janicka-Szyszek, Steblecka Dominik – Stawicka, Czranota Budna, Manthey	OPERON
Język angielski	DKOS-4015-18/06	1, 2 3, 4	Success Elementary Face 2 face pre-intermediate Success Pre - Intermediate		Longman Cambridge University Prss
Język niemiecki	DKOS-5002-50/03	1, 2 3	Direkt 1a i 1b Direkt 2a i 2b Direkt 3a i 3b		LektorKlett
Historia	DKOS-4015-90/02	1 2 3	Historia 1.od dziejów najdawniejszych..... Historia 2. czasy nowożytne Historia 3. czasy najnowsze.	Burda, Halczak, Józefiak, Szymczak	OPERON
Wiedza o społeczeństwie	DKOS-4015-27/02	4	Wiedza o społeczeństwie	Smutek, Maleska, Surmacz	OPERON

Wiedza o kulturze	DKOS-5002-13/04	4	Wiedza o kulturze. Kultura i przyszłość. Zakres podstawowy.	Krzemień-Ojak, Kisielevska, Kisielevski, i inni	OPERON
Matematyka	DKOS-4015-21/02	4	Matematyka 3. podręcznik dla LO, LP i T.	Antek, Grabowski	Nowa Era
	DKOS-5002-80/07	3	„Prosto do matury”		Nowa Era
	DKOS-5002-06/08	1,2	Matematyka 1,2. Poznać, zrozumieć	A.Przychoda, Z.Łaszczyk	WSiP
Fizyka i astronomia	DKOS-5002-2/04	1,2 i 3	Fizyka i astronomia (zakres podstawowy)	Marian Kozielski	WSz PWN
Chemia	DKOS-4015-46/02	1	Chemia ogólna i nieorganiczna 1.	M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska	Nowa Era
		2	Chemia organiczna 2 (zakres podstawowy)		
Biologia	DKOS-4015-5/02	1	Biologia 1	Lewiński, Prokop, Skirmuntt, Walkiewicz	Nowa Era
		2	Biologia 2	Bartnik, Belerstedt, i inni	OPERON
Geografia	DKOS-4015-78/02	1	1 sem. :System przyrodniczy Ziemi	Kosakowski, Kowalik, Zastrożna	S O P
		2	2 sem. : Człowiek gospodarzem przestrzeni geograficznej Świat w fazie przemian		
Podstawy przedsiębiorczości	Autorski nauczyciel a	3	Podstawy przedsiębiorczości – podręcznik dla LO, LP i T.	M. Biernacka i inni	OPERON
Technologia informacyjna	DKOS-5002-99/03	1,2	Technologia informacyjna – dla szkół ponadgimnazjalnych	G. Hermanowska, W. Hermanowski	OPERON
Informatyka	DKOS-5002-17/05	3	Informatyka – cz.1	Broda, Smołucha	OPERON

Przysposobienie obronne	DKW-4015-2/01	1 i 2	Przysposobienie obronne	Goniewicz, Smutek, Nowak	OPERON
Religia	AZ-4-01/1	1,2,3,4	-	-	-
Wychowanie fizyczne	DKW 401488/01	1,2,3,4	-	-	-
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	2105	1 1 2	Elektrotechnika Zbiór zadań z elektrotechniki Podstawy elektroniki	Bolkowski Markiewicz B. Pióro, M. Pióro	WSiP
Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	2105	1	Brakuje podręcznika, nauczyciel podaje zalecaną literaturę /zakup nie jest obowiązkowy/ 1. technologia dla elektroników 2. Podstawy konstrukcji mechanicznych	Okoniewski Oleksiuk , Paprocki	WSiP
Pracownia elektryczna i elektroniczna	2105	2	1. Pracownia elektryczna 2. Pracownia elektroniczna, elementy układów elektronicznych 3. Pracownia elektroniczna – układy elektroniczne	1. Pilawski, Winek 2. Chwaleba, Moeschke, Pilawski	WSiP
Pracownia analogowo-cyfrowa	2105	3 elektroniczne i telekomunikacyjne	Książki zalecane / brak jednego podręcznika/ 1. Układy scalone TTL w systemach cyfrowych 2. Analogowe układy scalone 3. Pracownia elektroniczna, układy elektroniczne	1. Pieńkos i inni 2. Nadachowski 3. Grabowski	WKiŁ
Pracownia układów mikroprocesorowych	2105	4	1. Podstawy programowania mikrokontrolera 8051 2. Anatomia PC	P. Gałka, A. Gałka P. Metzger	WNT Helion
Instalacje elektryczne	2106	3 i 4 elektryczne	Aparaty i urządzenia elektryczne Praktyczna elektrotechnika ogólna.	Kotlarski, Grad P. Bastion i In.	WSiP REA
Maszyny elektryczne	2106	3 i 4 elektryczne	Maszyny elektryczne	E. Goźlińska	WSiP
Elektroenergetyka	2106	3 elektryczne.	Aparaty i urządzenia elektryczne	Kotlarski, Grad	WSiP

Energoelektronika	2106	3 i 4 elektryczne.	Energoelektronika	Januszewski, Pytlak, Rosnowska-Nowaczyk, Świątek	WSiP
Układy analogowe	2105	3 elektroniczne. i telekomunikacyjne.	Brakuje podręcznika, książki zalecane: Radioelektronika dla praktyków Elementy i układy elektroniczne dla praktyków w pytaniach i odpowiedziach.	T. Majewicz M. Rusek, J. Pasierbiński	WKiŁ WNT
Układy cyfrowe	2105	3 elektroniczne i telekomunikacyjne.	Układy cyfrowe	W. Głocki	WSiP
Przyrządy pomiarowe	2105	2 i 3	1. Metrologia elektryczna 2. Miernictwo elektryczne i elektroniczne	1. Chwaleba 2. J. Parchański	WN-T WSiP
Układy mikroprocesorowe	2105	3 elektroniczne i telekomunikacyjne	1. Systemy mikroprocesorowe-mikrokontroler 80©51/52 2. Anatomia PC	1. J. Janiczek, A. Stepień, 2. P. Metzger	CWK Helion
Układy automatyki	2105	3 elektroniczne i telekomunikacyjne.	Automatyka i robotyka	M. Gawrysiak, F. Siemieniako	WSiP
Urządzenia elektroniczne	2105	4 elektroniczne	Nie ma podręcznika, zalecany zastępczo podręcznik dla szkoły zawodowej: Urządzenia elektroniczne	A. Marusak	WSiP
Systemy komutacyjne	2132	3 telekomunikacyjne.	Urządzenia telekomutacyjne- cz.1 Urządzenia telekomutacyjne- cz.2	E. Taras S. Witulski	WSiP WSiP
Systemy transmisyjne	2132	3 telekomunikacyjne.	Urządzenia teletransmisyjne	T. Zagrobelny	WSiP
Usługi telekomunikacyjne	2132	4 telekomunikacyjne.	Brakuje podręcznika, nauczyciel podaje we wrześniu zalecaną literaturę		
Podstawy mechatroniki	311(50)T	1 i 2 TM	Mechatronika	D. Schmid	REA

Technologie i konstrukcje mechaniczne	311(50)	2 TM	Technologie i konstrukcje mechaniczne	A. Potyński	WSiP
Pracownia urządzeń mechatronicznych	311(50)T	2 TM	Mechatronika „Micro Automation Simatic S7-200 Siemens LOGO” w praktyce	D. Schmid W. Nowakowski	REA BCC
Urządzenia i systemy mechatroniczne	311(50)T	3TM	Mechatronika	D. Schmid	REA