

Technik elektronik - klasa 3 A, B - 2025/26

Przedmiot	Tytuł	Autor	Wydawnictwo/Rok Wyd./Nr dop. Ub ISBN	Uwagi
Język polski	1. kontynuacja kl.2 - Oblicza epok, Język polski. Podręcznik. Klasa 2. Cz.2. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Chemperek D., Kalbarczyk A. Trzeźniowski D.	WSIP - 2023 i nowsze	
	2. Oblicza epok, Język polski. Podręcznik. Klasa 3. Cz. 1. i 2. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Chemperek D., Kalbarczyk A. Trzeźniowski D.	WSIP - 2023 i nowsze	
Język angielski	1. podręcznik NEW PASSWORD B2	Rosińska M., Edwards L.	wyd. Macmillan Education , nr dop. 1131/3/2022,	
Język niemiecki	1. kontynuacja - Effekt 2 Neu. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy	Kryczyńska-Pham A.	WSIP, nr dop. 1133/2/2022	
	2. kontynuacja - Effekt 2 Neu Zeszyt ćwiczeń	Kryczyńska-Pham A.	WSIP, 2022	
Historia	1. Effekt 3 Neu Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy	Kryczyńska-Pham A. Szczęk J.	WSIP, nr dop. 1133/3/2023	
	2. Effekt 3 Neu Zeszyt ćwiczeń.	Kryczyńska-Pham A.	WSIP, 2023	
Edukacja obywatelska	brak podręcznika	Kłaczkow J., Łaszkiwicz A., Roszak S.	Nowa Era, nr dop. 1150/3/2024	

Geografia	1. Nowe Oblicza geografii cz. 1	Malarz R., Więckowski M.	Nowa Era, nr dop. 1212/1/2024	
	2. Nowe Oblicza geografii cz. 2	Rachwał T., Uliszak R., Wiedermann K., Kroh P.	Nowa Era, nr dop. 1212/2/2025	cz.2 od II semestru
Chemia	NOWA To jest chemia 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J.	Nowa Era, nr dop. 1222/1/2024	
	NOWA To jest chemia 2. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J.	Nowa Era, nr dop. 1222/2/2025	
	3. kontynuacja z kl. 2 - Zrozumieć fizykę 2, Podręcznik. Zakres rozszerzony.	Braun M. i in.	Nowa Era, nr dop. 1002/2/2020	
	4. kontynuacja z kl. 2 - Zrozumieć fizykę 2. Zbiór zadań. Zakres rozszerzony.	Mendel B. i in.	Nowa Era, 2020,	
Fizyka	1. Zrozumieć fizykę 3. Podręcznik. Zakres rozszerzony.	Mendel B., Mendel J., Stolecka T.	Nowa Era, nr dop. 1002/3/2021	
	2. Zrozumieć fizykę 3. Zbiór zadań. Zakres rozszerzony.	Mendel B., Mendel J., Stolecka T., Wójtowicz E.	Nowa Era, 2021	
Matematyka	1. kontynuacja z kl. 2 - Nowa Matematyka 2. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Babiański W. i in.	Nowa Era, nr dop. 988/2/2020	
	Nowa Matematyka 3. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Babiański W. i in.	Nowa Era	Informacja o podreczniku we wrześniu
Informatyka	do ustalenia we wrześniu			



Układy cyfrowe i analogowe	1. kontynuacja z kl.2 - Podstawy elektroniki w praktyce cz.2 2. kontynuacja z kl.2 - Układy cyfrowe	Tapolska A. Głocki W.	WSiP, 2020 WSiP, rok wydania bez znacznika	
Urządzenia elektroniczne	1. kontynuacja z kl.2 - Instalowanie urządzeń elektronicznych 2. kontynuacja z kl. 2 - Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych	Brzozowski P., Tapolska A. Brzozowski P.	WSiP, 2016 i kolejne wydania WSiP; rok wydania bez znacznika	
Zajęcia praktyczne	brak podręcznika			
Pracownia urządzeń elektronicznych	podręczniki jak w przedmiocie "Układy cyfrowe i analogowe"			
Religia	Szukam nadziei	(red.) R. Mazur	Wydawnictwo Święty Wojciech	Podręczniki na wyposażeniu sali przedmiotowej, nie ma potrzeby zakupu.
Edukacja zdrowotna	brak podręcznika			

DYREKTOR SZKOŁY
mgr inż. Andrzej Głabowski

