

## Wykaz podręczników dla uczniów klas pierwszych ZS 1 na rok szkolny 2023/2024

Informujemy, że planujemy zorganizowanie w naszej szkole kiermaszu używanych podręczników we wrześniu.

### Wykaz podręczników do TECHNIKUM

Lp.	Zajęcia edukacyjne	Wydawnictwo	Autor podręcznika	Tytuł podręcznika
1.	Język polski	Nowa Era	Małgorzata Chmiel, Anna Cisłowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Anna Równy, Aleksandra Wróblewska	„Ponad słowami 1”- podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.
2.	Język angielski	Podany zostanie we wrześniu		
3.	Język niemiecki	Klett Polska	Gabriella Montalli, Daniela Mandelli, Nadja Czernohous Linzi, Bożena Niebrzydowska, Amadeusz Lipczak	Komplett plus 1
4.	Historia	WSiP	Michał Norbert Faszczka, Radosław Lolo, Krzysztof Wiśniewski	Historia. Zakres podstawowy. Nowa edycja.
5.	Matematyka zakres rozszerzony	Nowa Era	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Jerzy Janowicz, Dorota Ponczek, Karolina Wej	MATeMATyka 1 - Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych „MATeMATyka”

6.	Fizyka	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne (WSiP)	Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda	Fizyka 1, podręcznik do liceum i technikum, zakres podstawowy. Nowa edycja.
7.	Biologia	Nowa Era	Anna Helmin Jolanta Holeczek	Biologia na czasie 1, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy
8.	Geografia	Nowa Era	Roman Malarz Marek Więckowski	Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy
9.	Biznes i zarządzanie	<b>Podany zostanie we wrześniu</b>		
<b>TECHNIK MECHATRONIK</b>				
10.	Podstawy mechatroniki	WSiP	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce cz.1 ELM.03
11.	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych; Pracownia rysunku technicznego	WSiP	R. Dziurski S. Sierny M. Tokarz	Montaż, uruchomienie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz. 1
12.	Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych	WSiP	R. Dziurski M. Tokarz	Pracownia mechatroniki

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

13.	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	WKŁ	Stępniewski Dariusz	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym
14.	Podstawy budowy maszyn	Nowa Era	Marek Zalewski, Mariusz Szymańczak, Przemysław Kubiak	Podstawy konstrukcji maszyn z elementami bhp
15.	Silniki pojazdów samochodowych	REA	Andrzej Kaźmierczak	Silniki pojazdów samochodowych
16.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	WSIP	P. Fundowicz	Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych