

Zestaw podręczników do klasy trzeciej w roku szkolnym 2025/2026

Zawód: **Technik automatyk 311909**

LP	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo	
1.	Język polski	Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Adam Kalbarczyk, Dariusz Chemperek, Dariusz Trzeźniowski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Kolejna część podręcznika, po zakończeniu obecnego.
2.	Język angielski	Focus. Second Edition. Student's Book.	Sue Kay	Wydawnictwo Pearson	Kolejna część podręcznika, po zakończeniu obecnego.
3.	Język rosyjski	Wot i my po-nowomu.	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec	PWN Wydawnictwo Szkolne	Kolejna część podręcznika, po zakończeniu obecnego.
4.	Historia	Historia 3. Zakres podstawowy.	Jarosław Czuby Piotr Szlanta	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	
5.	Historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość 2. Podręcznik dla liceów i techników. Zakres podstawowy	Izabella Modzelewska- Rysak Leszek Rysak Karol Wilczyński Adam Cisek Marian Buczyński Tomasz Grochowski Witold Pelczar	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	
6.	Geografia	Oblicza geografii cz. 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak,	Nowa Era	Edycja 2024

			Marcin Nowak, Barbara Szyda		
7.	Biologia	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Nowa Era	Edycja 2024
8.	Chemia	To jest chemia cz. 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Era	Edycja 2024
9.	Fizyka	Zrozumieć fizykę 3. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz	Nowa Era	Edycja 2024
10.	Matematyka	MATeMATyka. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej	Nowa Era	Edycja 2024 Kolejna część podręcznika, po zakończeniu obecnego.
11.	Informatyka	Bez podręcznika			
11.	Wychowanie fizyczne	Bez podręcznika			
13.	Elementy i układy elektroniczne	Energoelektronika Podstawy elektroniki, cz. 1, cz.2	S. Januszewski B. Pióro	WSiP WSiP	
14.	Układy cyfrowe i mikroprocesorowe	Układy cyfrowe	W. Glocki	WSiP	
15.	Urządzenia i układy automatyki	Podstawy automatyki i robotyki Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	Z. Pilat M. Tokarz	WSiP WSiP	
16.	Język obcy zawodowy – język angielski	Bez podręcznika			

1	Pracownia montażu i diagnostyki urządzeń, układów i instalacji automatyki	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych Montaż elementów i podzespołów pneumatycznych i hydraulicznych	M. Tokarz R. Dziurski	WSiP WSiP	
1	Programowanie urządzeń automatyki	Bez podręcznika			
1	Edukacja zdrowotna	Bez podręcznika			
2	Religia	Bez podręcznika			