

Zestaw podręczników do klasy trzeciej w roku szkolnym 2025/2026

Zawód: **Technik chłodnictwa i klimatyzacji 311929**

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 niemiecki	Perfekt	Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska	Wydawnictwo Pearson	Kolejna część podręcznika, po zakończeniu obecnego
4.	Język francuski	Francofolie express . Podręcznik. Język francuski dla liceum i technikum.	Régine Boutégège, Magdalena Supryn-Klepcarz	PWN Wydawnictwo Szkolne	Kolejna część podręcznika, po zakończeniu obecnego
5.	Historia	Historia 3. Zakres podstawowy.	Jarosław Czuby Piotr Szlanta	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	
6.	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	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	

			Grochowski Witold Pelczar		
7.	Geografia	Oblicza geografii cz. 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy,	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda	Nowa Era	Edycja 2024
8.	Biologia	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Nowa Era	Edycja 2024
9.	Chemia	To jest chemia cz. 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Era	Edycja 2024
10.	Fizyka	Odkryć fizykę 3. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Nowa Era	Edycja 2024
11.	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			
14.	Technologia montażu układów	Bez podręcznika			
15.	Eksploatacja i konserwacja układów chłodniczych i klimatyzacyjnych	Bez podręcznika			

1	Język obcy zawodowy- język angielski	Bez podręcznika			
1	Pracownia obsługi układów chłodniczych i klimatyzacyjnych	Bez podręcznika			
1	Pracownia zagadnień układów chłodniczych i klimatyzacyjnych	Bez podręcznika			
1	Pracownia elektrotechniki, elektroniki i mechatroniki	Bez podręcznika			
2	Edukacja zdrowotna	Bez podręcznika			
2	Religia	Bez podręcznika			