

**Wykaz podręczników**  
**KLASA III TECHNIKUM MECHANICZNE – rok szkolny 2021/22**

PRZEDMIOT	TYTUŁ	AUTORZY	WYD.	NR DOP.
Język polski	Ponad słowami”kl.2 cz.1 (kontynuacja) Ponad słowami”kl.2 cz.2	M.Chmiel,A.Równy M.Chmiel,A.Równy E.Mirkowska-Treugutt	Nowa Era	425/3/2013 425/4/2013
Język angielski	Grupa 1 - Repetytorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony. (wersja wieloletnia)	M. Rosińska, L. Edwards	Macmillan	916/2017
	Grupa 2 - Vision 2 (kontynuacja), Repetytorium dla uczniów liceów i techników. Poziom podstawowy i rozszerzony. (wersja wieloletnia)	E.Sharman, M.Duckworth M. Rosińska, L. Edwards	Oxford Macmillan	986/2/2019 916/2017
Język rosyjski	Wot i my po nowomu 3	Małgorzata Wiatr- Kmieciak	PWN	981/3/2021
Historia i społeczeństwo	Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory.	Tomasz Maćkowski	Nowa Era	659/1/2013
Matematyka zakres rozszerzony	Matematyka 2, 3. Zakres rozszerzony	W. Babiński, L. Chańko, J. Czarnowska	Nowa Era	360/2/2013 360/3/2014
Fizyka zakres rozszerzony	Zrozumieć fizykę cz.2	M. Braun, A.Seweryn- Byczuk, K. Byczuk, E. Wójtowicz	Nowa Era	632/2/2013
Religia katolicka	Podręcznik zostanie podany we wrześniu przez katechetów			
Religia prawosławna	Podręcznik zostanie podany we wrześniu przez katechetów			
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	W. Bakula, K. Szczęch	WSiP	
Język rosyjski zawodowy	Podręcznik zostanie podany we wrześniu przez nauczyciela przedmiotu			

Podstawy obróbki ręcznej i mechanicznej oraz montażu	Podręcznik zostanie podany we wrześniu przez nauczyciela przedmiotu			
Podstawy procesów produkcyjnych	Podręcznik zostanie podany we wrześniu przez nauczyciela przedmiotu			
Organizowanie procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń	Nadzorowanie przebiegu produkcji Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń	S. Kowalczyk, S. Legutko	WSIP	
Nadzorowanie procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń	Nadzorowanie przebiegu produkcji Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń	S. Kowalczyk, S. Legutko	WSIP	
Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej- zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne – brak podręcznika			
Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej- zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne – brak podręcznika			
Wykonywanie połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi – zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne – brak podręcznika			
Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi – zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne – brak podręcznika			