

TECHNIK MECHANIK

KLASA III

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK	WYDAWNICTWO
Język polski	Ponad słowami. Podręcznik do jęz. Polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. i rozsz. Klasa 2, część 1 i 2. Ponad słowami. Podręcznik do jęz. Polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. i rozsz. Klasa 3, część 1 i 2.	Nowa Era
Język angielski	Focus 3. B1/B1+. Podręcznik dla liceów i techników. - S. Kay, V. Jones, D. Brayshaw	Pearson
Język niemiecki	#trends 3. Podręcznik do języka niemieckiego dla szkół ponadpodstawowych. A2 . – A. Życka, E. Kościelniak Walewska, A. Ch. Körber	Nowa Era
Historia	Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. – J. Kłaczko, A. Łaszkiwicz, S. Roszak	Nowa Era
Podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości 2.0. – J. Musiałkiewicz, G. Kwiatkowski	Ekonomik
Geografia	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. – E. M. Tuz, B. Dziedzic, B. Korbal Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Nowa Era
Biologia	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. – A. Helmin, J. Holeczek	Nowa Era
Chemia	To jest chemia 2. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst.	Nowa Era
Fizyka	Odkryć fizykę 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. – M. Braun, W. Śliwa	Nowa Era
Matematyka	MATeMATyka 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst.	Nowa Era
Informatyka	Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy.	Nowa Era
Religia	Szczęśliwi, którzy żyją pełnią życia. –K. Mielnicki, E. Kondrak	Wydawnictwo Jedność
Organizacja procesów produkcji	Podstawy budowy maszyn. – P. Boś, S. Sitarz i in. Części maszyn. – A. Rutkowski	WKŁ WSiP
Techniki wytwarzania	Podstawy budowy maszyn. – P. Boś, S. Sitarz i in.	WKŁ
Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie	Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. M.19.3 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających. – J. Figurski Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. M.19.4. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających. – J. Figurski	WSiP WSiP
Technologia obróbki skrawaniem	Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. M.19.1. Podręcznik do nauki zawodu. –	WSiP

	<p>J. Figurski, S. Popis</p> <p>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. M.19.2. Podręcznik do nauki zawodu. – J. Figurski, S. Popis</p> <p>Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. M.19.3 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających. – J. Figurski</p> <p>Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. M.19.4. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających. – J. Figurski</p>	<p>WSiP</p> <p>WSiP</p> <p>WSiP</p>
--	---	-------------------------------------