

TECHNIK MECHANIK KLASA II

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK	WYDAWNICTWO
Język polski	Ponad słowami. Podręcznik do jęz. Polskiego dla lic. ogólnokszt. i technikum. Zakres podst. i rozsz. Klasa 1, część 2. Ponad słowami. Podręcznik do jęz. Polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. i rozsz. Klasa 2, część 1 i 2.	Nowa Era
Język angielski	Focus 2. A2+/B1. Podręcznik dla liceów i techników. - S. Kay, V. Jones, D. Brayshaw	Pearson
Język niemiecki	#trends 2. Podręcznik do języka niemieckiego dla szkół ponadpodstawowych. A1+ . – A. Życka, E. Kościelniak-Walewska, A. Ch. Körber	Nowa Era
Historia	Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. – A. Kucharski, A. Niewęglowska	Nowa Era
Historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość 2. Liceum i technikum. Zakres podstawowy.	WSiP
Podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości 2.0. – J. Musiałkiewicz, G. Kwiatkowski	Ekonomik
Geografia	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokszt. 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 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. – R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	Nowa Era
Fizyka	Odkryć fizykę 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. – M. Braun, W. Śliwa	Nowa Era
Matematyka	MATeMATyka 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst. – W. Babiński, L. Chańko, K. Wej MATeMATyka 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podst.	Nowa Era
Informatyka	Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy.	Nowa Era
Religia	Szczęśliwi, którzy żyją wiarą. – K. Mielnicki, E. Kondrak,	Wydawnictwo Jedność
Rysunek techniczny	Rysunek techniczny dla mechaników. – T. Lewandowski	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy budowy maszyn. – P. Boś, S. Sitarz i in.	WKŁ
Technologia obróbki skrawaniem	Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. M.19.1. Podręcznik do nauki zawodu. – J. Figurski Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. M.19.2. Podręcznik do nauki zawodu. – J. Figurski	WSiP WSiP
Techniki wytwarzania	Podstawy budowy maszyn. – P. Boś, S. Sitarz i in.	WKŁ

