

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW KLASA II TMT

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo, numer dopuszczenia
Język polski	Język polski. Ciekawi świata część II Język polski. Ciekawi świata część III	Lidia Czartoryska- Górską, J. Łapińska B. Maciejewska, J. Sadowska	OPERON 514/2/2012 514/3/2013
Język angielski	1. Matura Prime Time Pre-intermediate	1. Virginia Evans	1. Express Publishing 720/2/2014/ 2015
Język niemiecki	Fokus 2	Anna Kryczyńska	WSiP 695/2/2015
Matematyka	1. Matematyka 2 zakres rozszerzony	1. W. Babiański, L. Chańko,	Nowa Era 360/1/2011 360/2/2011
Fizyka	Z fizyką w przyszłość	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	ZamKor 548/2/2013
Historia i społeczeństwo	Historia i społeczeństwo- Ojczysty Panteon i ojczyste spory	M. Markowicz, O. Pytlińska, A. Wyroda	WSiP 644/1/2013
Elektrotechnika i Elektronika	Podstawy mechatroniki	M. Olszewski	Nowa Era 18/2006
Technologie i konstrukcje mechaniczne	Materiały edukacyjne		
Pneumatyka i hydraulika	Podstawy mechatroniki	M. Olszewski	REA 17/02
Pomiary w układach elektrycznych i elektronicznych	Miernictwo elektryczne i elektroniczne	J. Pachrański	12/95 MEN
Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne	Części maszyn	A. Rutkowski	WSiP 07/2007
Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki	Podstawy mechatroniki	M. Olszewski	REA 17/02
Obsługiwanie urządzeń i systemów mechatronicznych	Urządzenia i systemy mechatroniczne	M. Olszewski	REA 03/2009

Technik mechanik			
Podstawy konstrukcji maszyn	Brak podręcznika		
Podstawy sterowania i regulacji maszyn	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mechatronika 2. Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie 3. Podstawy technologii maszyn 	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Olszewski 2. B. Stach 3. J. Zawora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. REA 17/102 2. WSiP 3. WSiP 09/2007
Technologia obróbki skrawaniem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy technologii maszyn 2. Polskie normy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Zawora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. WSiP 09/2007
Podstawy technik wytwarzania	<ol style="list-style-type: none"> 3. Podstawy technologii maszyn 	<ol style="list-style-type: none"> 2. J. Zawora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. WSiP 09/2007
Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programowanie obrabiarek 2. Toczenie i frezowanie 	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Brejnak 2. M. Micielica 	<ol style="list-style-type: none"> 1. REA 32/99
Techniki wytwarzania	Podstawy technologii maszyn	J. Zawora	WSiP 09/2007