

Tarnów, dnia 6 czerwca 2012 r.

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia ogólnego w roku szkolnym 2012/2013**  
**Klasy pierwsze**

<b>Lp.</b>	<b>Typ szkoły</b>	<b>Zajęcia edukacyjne</b>	<b>Autor - Tytuł podręcznika</b>	<b>Wydawnictwo</b>	<b>Numer dopuszczenia podręcznika</b>
1.	T	Język polski	K. Mrowcewicz: „Przeszłość to dziś”. Literatura. Język . Kultura. Klasa 1. Cz. 1, 2	Wydawnictwo Piotra Marciszuka STENTOR, Warszawa	Klasa 1 Cz.1 498/1/2012
2.	T	Język angielski	S. McKinlay, B. Hastings, M. Galbarczyk: “Matura Success” (New Pre-intermediate)	Pearson Education Polska	315/2/2011
3.	T	Język niemiecki	K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek: „Alles Klar”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Warszawa	1a – 255/1/2010
4.	T	Wiedza o kulturze	M. Bokiniec, B. Forysiewicz, J. Michałowski, N. Mrozkowiak – Nastrożna: „Spotkania z kulturą”	Wydawnictwo Nowa Era	449/2012
5.	T	Historia	S. Roszak, J. Kłaczek: „Poznać przeszłość. Wiek XX”	Wydawnictwo Nowa Era	525/2012

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia podręcznika
6.	T	Wiedza o społeczeństwie	Arkadiusz Janicki – "W centrum uwagi"	Wydawnictwo Nowa Era	505/2012
7.	T	Podstawy przedsiębiorczości	Z. Makiela, T. Rachwał: „Krok w przedsiębiorczość”	Wydawnictwo Nowa Era	467/2012
8.	T	Geografia	R. Uliszak, K. Wiedermann: „Oblicza geografii”	Wydawnictwo Nowa Era	433/2012
9.	T	Biologia	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski: „Biologia na czasie”	Wydawnictwo Nowa Era	450/2012
10.	T	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod: “To jest chemia”	Wydawnictwo Nowa Era	438/2012
11.	T	Fizyka i astronomia	Red. M. Fiałkowskiej „Świat fizyki – podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres podstawowy”	Wydawnictwo ZamKor	394/2011

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia podręcznika
12.	T	Matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda: „Matematyka. Podręcznik do liceów i techników Cz. 1. Zakres podstawowy i rozszerzony”	Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	563/1/2012
13.	T	Informatyka	G. Koba: „Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy”	Wydawnictwo MiGra	536/2012
14.	T	Edukacja dla bezpieczeństwa	B. Breitkopf, M. Cieśla: „Edukacja dla bezpieczeństwa. Po prostu.”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Warszawa	500/2012
15.	T	Religia	Red. Ks. Z. Marek: „Jestem świadkiem Chrystusa w Kościele”	Wydawnictwo WAM Kraków	1372/2002

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego – rok szkolny 2012/2013  
klasa pierwsza technik elektryk, elektronik, informatyk, mechanik i mechatronik**

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
16.	TA, TB, - technik elektronik TC –technik elektryk, TM- technik mechatronik	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Stanisław Bolkowski: „Podstawy elektrotechniki”	WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
17.	TA, TB, technik elektronik	Pracownia elektryczna	Marek Pilawski: „Pracownia elektryczna”	WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
18.	TC, TM-technik mechatronik	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski: „Pracownia elektryczna”	WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
19.	TC	Przyrządy pomiarowe	Parchowski: „Miernictwo elektryczne i elektroniczne”	WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
20.	TI-technik informatyk	Urządzenie techniki komputerowej	Tomasz Kowalski: „Urządzenia techniki komputerowej”	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 38/2010
21.	TI	Systemy operacyjne	Podręczniki będą podane w późniejszym terminie	-	-
22.	TI	Podstawy technik internetowych	Podręczniki będą podane w późniejszym terminie	-	-
23.	TI	Diagnostyka sprzętu komputerowego	Podręczniki będą podane w późniejszym terminie	-	-
24.	TI	Programowanie strukturalne i obiektowe	Adam Majczak: „Programowanie strukturalne i obiektowe”	Helion	-
25.	TM –technik mechanik	Rysunek techniczny	Tadeusz Lewandowski: „Rysunek techniczny dla mechaników”	WSiP	04/2007
26.	TM	Mechanika techniczna	Bogusław Kozak: „Mechanika techniczna” W. Siuta: „Zbiór zadań z mechaniki technicznej”	WSiP	17/2004

<b>Lp.</b>	<b>Typ szkoły</b>	<b>Zajęcia edukacyjne</b>	<b>Autor - Tytuł podręcznika</b>	<b>Wydawnictwo</b>	<b>Numer dopuszczenia</b>
27.	TM	Metrologia	J. Malinowski: „Pasowania i pomiary”	-	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
28.	TM	Pracownia metrologii	J. Malinowski: „Pasowania i pomiary”	-	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową
29.	TM –technik mechatronik	Podstawy mechatroniki	Mariusz Olszewski: „Podstawy mechatroniki” „Mechatronika”	Rea	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”

### **Informacja!!!**

**Sprzedż podręczników do klas pierwszych (tańsze nowe – starsze do przedmiotów zawodowych)  
będzie miała miejsce na terenie ZSME w dniach 27.08.2012 r. – 31.08.2012 r.**