

Tarnów, dnia 6 czerwca 2012 r.

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia ogólnego w roku szkolnym 2012/2013
Klasy II – IV**

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia podręcznika
1.	LO, T	Język polski	E. Paczoska: „Przeszłość to dziś”. Literatura. Język . Kultura. Klasa 2. Cz. 1, 2 J. Kopciński: „Przeszłość to dziś”. Literatura. Język . Kultura. Klasa 3.	Wydawnictwo Piotra Marciszuka STENTOR, Warszawa	Klasa 2 – 69/3/09/S, 20/09/S Klasa 3 – 138/08
2.	LO, T	Język angielski	S. McKinlay, B. Hastings, M. Galbarczyk: “New Matura Success” (Pre-intermediate)	Pearson Education Polska	315/2/2011
			M. Umińska, B. Hastings, H. Mrozowska, D. Szmerdt- Chandler: Longman. „Matura podstawowa”	Pearson, Longman	351/2011
3.	LO, T	Język niemiecki	K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek: „Alles Klar”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa	2A – 44/03 2B – 132/03 3A – 73/04
4.	LO, T	Matematyka	Alina Przychoda, Zygmunt Łaszczyk: „Matematyka – poznać zrozumieć”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Klasa 1 – 23/09/S Klasa 2 – 23/2/10/S
5.	LO, T	Technologia informacyjna	Witold Wrotek: „Technologia informacyjna. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych”	Helion Edukacja	44/05

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia podręcznika
6.	LO, T	Wiedza o społeczeństwie	L. Moryksiewicz, M. Pacholska: „Wiedza o społeczeństwie”	Wydawnictwo Nowa Era	304/02
7.	LO, T	Historia	M. Kamiński, R. Śniegocki: „Od renesansu do czasów napoleońskich” „Od kongresu wiedeńskiego do I wojny światowej”	Wydawnictwo Nowa Era	197/03 12/04
			R. Śniegocki: „Burzliwy wiek XX”	Wydawnictwo Nowa Era	179/04
8.	LO, T	Fizyka i astronomia	G. F. Wojewoda	Wydawnictwo Operon	Cz. I – 317/03 Cz. II – 136/03 Cz. III – 66/04
9.	LO, T	Chemia	Z. Kluz i M. Poźniczek	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa	16/05
10.	LO, T	Geografia	„Geografia – System przyrodniczy ziemi” „Geografia – Człowiek gospodarzem przestrzeni geograficznej” „Geografia - Świat w fazie przemian”	Stowarzyszenie Oświatowców Polskich w Toruniu	200/02 6/03 299/05
			„Geografia fizyczna” „Geografia społeczno-ekonomiczna”	Wydawnictwo Naukowe PWN	Klasa I – 121/03 Klasa II – 44/03
11.	LO, T	Podstawy przedsiębiorczości	M. Biernacka: „Podstawy przedsiębiorczości”	Wydawnictwo Edukacyjne OPERON	315/03

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia podręcznika
12.	LO, T	Biologia	Waldemar Lewiński, Jan Prokop, Grażyna Skirmuntt, Jolanta Walkiewicz: Zakres podstawowy; biologia dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum	Wydawnictwo Pedagogiczne Operon; Rumia 2002	Klasa I (podst.) – 171/02 Klasa I (rozszerz.) – 280/03 Klasa II (podst.) – 242/03 Klasa II (rozszerz.) – 330/03

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego w roku szkolnym 2012/2013
Klasy II – IV**

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
13.	TA, TB - technik elektronik TC- technik elektryk Klasa 2	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Barbara Pióro, Marek Pióro : „Podstawy elektroniki”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
14.	TA, TB, TC Klasa 2	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski: „Pracownia elektryczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
15.	TC Klasa 3 i 4	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski: „Pracownia elektryczna” Kacejko: „Pracownia elektryczna”	MCNE Radom	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
16.	TA, TB Klasa 3 i 4	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski: „Pracownia elektryczna” Grabowski: „Pracownia elektroniczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
17.	TC Klasa 3 i 4	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Marek Pilawski: „Pracownia elektryczna” Grabowski: „Pracownia elektroniczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
18.	TC Klasy: 2,3,4	Instalacje elektryczne	Markiewicz: „Instalacje elektryczne” E. Musiał: „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”	WNT Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
19.	TC Klasy: 3,4	Maszyny elektryczne	„Maszyny elektryczne” Elżbieta Goźlińska	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
20.	TC Klasa 3	Elektroenergetyka	„Aparaty i urządzenia elektryczne” Kotlarski, Grad	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
21.	TC Klasy: 3,4	Energoelektronika	„Energoelektronika” Stefan Januszewski, Andrzej Pytlak	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
22.	TA, TB Klasa 3	Układy analogowe	„Podstawy elektroniki część II” Barbara Pióro, Marek Pióro	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
23.	TA, TB Klasa 3	Układy cyfrowe	„Układy cyfrowe” Wojciech Bładzki	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
24.	TA, TB Klasa 2	Przyrządy pomiarowe	„Miernictwo elektryczne i elektroniczne” Parchowski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
25.	TA, TB Klasa 4	Układy mikroprocesorowe	„Układy mikroprocesorowe” Ryszard Krzyżanowski	Wydawnictwo Naukowe PWN	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
26.	TA, TB Klasa 4	Układy automatyki	„Elementy urządzeń i układów automatycznych” Jerzy Kostro „Urządzenia i systemy mechatroniczne I i II” Mariusz Olszewski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Rea	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”
27.	TA, TB Klasy: 3,4	Urządzenia elektroniczne	„Urządzenia elektroniczne cz. I i II” K. Daniszewski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”
28.	TA, TB Klasy: 3,4	Systemy i sieci komputerowe	Paweł Bensez „Systemy i sieci komputerowe”	Helion	14/2010
29.	TM - technik mechatronik Klasy: 2,3	Podstawy mechatroniki	„Podstawy mechatroniki” „Mechatronika” – Mariusz Olszewski	Rea	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
30.	TM Klasy: 2,3,4	Technologia i konstrukcje mechatroniczne	„Rysunek techniczny dla mechaników” Tadeusz Lewandowski „Mechanika techniczna” Bogusław Kozak „Materiałoznawstwo” Wincenty Czerwiński „Części maszyn” Andrzej Rutkowski „Skrawanie i narzędzia” Wacław Brodowicz „Maszynoznawstwo” Jan Kijewski „Obrabiarki skrawające do metali” Lucjan T. Wrotny	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne PWSZ PWSZ WNT	Podręczniki zgodne z „Podstawą programową”
31.	TM Klasy: 2,3,4	Urządzenia i systemy mechatroniczne	„Urządzenia i systemy mechatroniczne Cz. I i II” Mariusz Olszewski	Rea	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
32.	TM Klasy: 3,4	Pracownia urządzeń mechatronicznych	Literatura wskazana przez nauczyciela		Materiały zgodne z „Podstawą programową”
33.	TM Klasa 4	Programowanie i obsługa OSN	Podstawy obróbki CNC Programowanie obrabiarek CNC – Frezowanie Programowanie obrabiarek CNC - Toczenie	Rea	32/99
34.	TM Klasa 4	Język angielski zawodowy	J. D. Dearholt „Mechanics”	Egis	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
35.	TM – technik mechanik Klasy: 2,3,4	Podstawy konstrukcji maszyn i urządzeń	Tadeusz Lewandowski: „Rysunek techniczny dla mechaników” Bogusław Kozak: „Mechanika techniczna” Władysław Siuta: „Zbiór zadań z mechaniki technicznej”	WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
36.	TM Klasy: 2,3	Technologia mechaniczna	Jan Malinowski: „Pasowania i pomiary” Poradnik Mechanika, praca zbiorowa Wincenty Czerwiński: „Materiałoznawstwo” Józef Zawora: „Podstawy technologii maszyn” Helena Solis: Technologia i eksploatacja maszyn	WSiP WNT WSiP WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
37.	TM Klasy: 2,3	Układy sterowania i regulacji	S. Bolkowski: „Elektronika” J. Kostro: „Elementy, urządzenia i układy automatyki”	-	-
38.	TM Klasa 2	Maszynoznawstwo	Jan Kijewski: „Maszynoznawstwo”	WSiP	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
39.	IA, IB – technik informatyk Klasy: 2,3,4	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	„Systemy i sieci komputerowe” Paweł Benseł	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
40.	IA, IB Klasy: 2,3	Oprogramowanie biurowe	„Oprogramowanie biurowe” Jolanta Pokorska	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 15/2010
41.	IA, IB Klasy: 2,3,4	Programowanie strukturalne i obiektowe	„Programowanie strukturalne i obiektowe” Adam Majczak	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
42.	IA, IB Klasa 2	Urządzenie techniki komputerowej	„Urządzenia techniki komputerowej” Tomasz Kowalski	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
43.	IA, IB Klasy: 3,4	Multimedia i grafika komputerowa	„Multimedia i grafika komputerowa” Tomasz Rudny	Helion	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową” 24/2010

Lp.	Typ szkoły	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
44.	IA, IB Klasa 4	Język angielski zawodowy	V. Evans, J. Dooley, S. Wright “Career paths information technology” (Book 3)	Egis	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
45.	IA, IB Klasy: 3,4	Aplikacje internetowe	Literatura wskazana przez nauczyciela	-	Materiały zgodne z „Podstawą programową”
46.	IA, IB Klasy: 3,4	Systemy zarządzania bazami danych	Literatura wskazana przez nauczyciela	-	Materiały zgodne z „Podstawą programową”
47.	IA, IB Klasy: 3,4	Diagnostyka sprzętu komputerowego	Literatura wskazana przez nauczyciela	-	Materiały zgodne z „Podstawą programową”