

Szkolny zestaw podręczników na rok szkolny 2014/ 2015

Podręczniki zgodne z nową podstawą programową obowiązujące w klasach I, II i III

Typ szkoły	Przedmiot	Podręcznik(tytuł, autor, wydawnictwo)	Uwagi
Technikum Zawodowe Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	Język polski	„Zrozumieć tekst-zrozumieć człowieka” D.Chemperek, A.Kalbarczyk, WSiP	
	Język angielski	„Matura Masters Elementary” Marta Rosińska, Ken Wilson, PhilipKerr, wydawnictwo:Macmillan Gateway1, David Spencer, wyd. Macmillan	
	Język niemiecki	„Motive Deutsch 1”i 2 - podręcznik z ćwiczeniami do liceum i technikum. Zakres podstawowy. Kurs dla kontynuujących naukę.Wyd. WSiP A. D. Jarząbek i D.Koper	
	Wiedza o kulturze	„Spotkania z kulturą” M.Bokiniec i in. Nowa Era	
	Historia	„Po prostu”, R.Dolecki, K.Gutowski , J.Smoleński, WSiP	
	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi” A.Janicki Nowa Era	
	Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość” Z. Makięła, T.Rachwał , Nowa Era	
	Geografia	„Oblicza geografii” R. Ułiszak, K.Wiedermann. Nowa Era	
	Geografia rozszerzona	„Oblicza geografii” R. Malarz, M. Więckowski Nowa Era	
	Biologia	„Biologia na czasie”- E.Bodnar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski -Nowa Era	
	Biologia rozszerzona	„Biologia na czasie-Ii 2” zakres rozszerzony- M.Guzik, E.Jastrzębska, R.Kozik, R.Matuszewska, E.Pyłka-Gutowska, W.Zamachowski, Nowa Era	
	Chemia	„To jest chemia” zakres podstawowy- R. Hassa, A. Mrzigod, J.Mrzigod- Nowa Era	
	Fizyka	„Świat fizyki” -pod red. Marii Fiałkowskiej ,Wydawnictwo Zamkor	
	Fizyka rozszerzona	„Zrozumieć fizykę 1,2,3”- M. Braun, K.Byczuk, A.Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz- Nowa Era-zakres rozszerzony.	
Matematyka	„MATeMATyka 1 – nowa podstawa programowa” Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym W. Babiński, L.Chańko, D. Ponczek NOWA ERA		
Matematyka rozszerzona	„MATeMATyka 1 – nowa podstawa programowa” Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym W. Babiński, L.Chańko, D. Ponczek NOWA ERA		

	Informatyka	Informatyka nie tylko dla uczniów. Zakres podstawowy E. Krawczyński, Z. Talaga, M. Wilk Wydawnictwo Szkolne PWN	
	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa” M. Goniewicz, A.W. Nowak-Kowal, Z.Smutek, wyd. Operon	
Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Język polski	„Język polski”cz.1 i 2, J.Kusiak , wyd. Operon	
	Język niemiecki	„Profi 1 i 2” R. Dittrich, B. Kujawa, M. Multańska, Wydawnictwo szkolne PWN	
	Historia	„Poznać przeszłość. Wiek XX” zakres podstawowy ,S.Rozsak, J.Kłaczko ,Nowa Era	
	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi” A.Janicki, Nowa Era	
	Podstawy przedsiębiorczości	„ Ciekawi świata”, P. Krzyszczak, wyd. Operon	
	Geografia	„Oblicza geografii” R. Ułiszak, K.Wiedermann. Nowa Era	
	Biologia	„Ciekawi świata”- zakres podstawowy- A. Baca, M.Łaszczyca, P.Łaszczyca, G. Skirmuntt, K.Skirmuntt, wyd. Operon	
	Chemia	„Ciekawi świata”- zakres podstawowy- J. Meszko, wyd. Operon	
	Fizyka	„Świat fizyki”- pod red. Marii Fiałkowskiej ,Wydawnictwo Zamkor	
	Matematyka	Matematyka dla zasadniczej szkoły zawodowej Maciej Bryński, Karol Szymański, WSiP	
	Informatyka	Seria ODKRYWAMY NA NOWO „Informatyka” A. Gawełek Wyd. Operon	
	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa” M. Goniewicz, A.W. Nowak-Kowal, Z. Smutek, wyd. Operon	

Technikum Zawodowe klasa IV

Profil/ Zawód	Przedmiot	Program	Podręcznik (tytuł, autor, wydawnictwo)	Uwagi
Kształcenie ogólne	Język polski	DKOS-4015-143/02	„Przeszłość to dziś- literatura, język, kultura”, K.Mrowcewicz, D. Siwicka, E.Paczoska, J.Kopciński; wyd. STENTOR	
		DKOS-5002-17/08	„Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka”; Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski; WSiP „Język polski. Kształcenie kulturowo-literackie i językowe” U. Jagiełło, R. Janicka-Szysko, M. Steblecka , OPERON	
	Język angielski	DKOS-4015-152/02 DKOS-4015-230/02	„Matura success”Stuart McKinlay, Jennifer Parson Pearson Longman „Matura masters elementary:” Marta Rosińska, Ken Wilson	
Język niemiecki	DKOS-4015-119/02	„Alles klar” WSiP		

	Historia	DKOS-4015-90/02	„Historia 1. Część 1. Od dziejów najdawniejszych do schyłku starożytności”, oraz części kolejne; B. Burda, B. Halczak, R. M. Józefiak, M. Szymczak; wyd. OPERON	
	Wiedza o społeczeństwie	DKOS-5002-4/04	„Wiedza o społeczeństwie. Zakres podstawowy” Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz; wyd. OPERON	
	Wiedza o kulturze	DKOS-5002-76/03	„Człowiek- twórca kultury”, Z. Majchrowski, K. Mrowcewicz, P. Sitarski, D. Szwarzman, wyd. STENTOR	
	Matematyka	DKOW-5002-06/08 DKOS-4015-99/02	„Matematyka-Poznać, zrozumieć” A. Przychoda, Z. Łaszczyk, WSiP „Matematyka-podręcznik i zbiór zadań”, W. Babiański, L. Chańko, D. Penczek, wyd. NOWA ERA	
	Fizyka z astronomią	DKOS-4015-126/02	„Fizyka i astronomia- zakres podstawowy”, P. Walczak, G. Wojewoda . OPERON	
	Chemia	DKOS-4015-33/02	„Chemia- kształcenie w zakresie podstawowym” M. Późniaczek Z. Kluz; WSiP	
	Biologia	DKOS-4015-5/02	„Biologia” Zakres podstawowy, cz. 1 i 2, W. Lewiński, J. Prokop, G. Skirmuntt, J. Walkiewicz, wyd. OPERON	
	Geografia	DKOS-4015-37/02	„Geografia” cz. 1 i 2, praca zbiorowa pod red. D. Makowskiej, WSiP Klasy Ii II: „Geografia. Poznać, zrozumieć” Praca zbiorowa, WSiP	
	Wychowanie fizyczne	DKW 4014-88/01		
	Podstawy przedsiębiorczości	DKOS-4015-76/02	„Podstawy przedsiębiorczości”, Z. Makiela, T. Rachwał: Nowa Era	

Kształcenie zawodowe

Technik pojazdów samochodowych	Podstawy konstrukcji maszyn Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych Przepisy ruchu drogowego Silniki pojazdów samochodowych Pracownia elektrotechniki i elektroniki Bezpieczeństwo pracy Język niemiecki zawodowy	311[52]/T,TU,SP MEN/2007.07.18 SP-TPS/2012	„Rysunek techniczny dla mechaników”, T. Lewandowski, WSiP „Mechanika techniczna”, B. Kozak , WSiP „Zbiór zadań z mechaniki technicznej”, W. Siuta, WSiP, „Części maszyn”, Andrzej Rutkowski, WSiP „Podstawy technologii maszyn” J. Zawora, WSiP „Budowa podwozi i nadwozi samochodowych”, S. Orzełowski, WSiP „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych” wyd. REA „Mechanik pojazdów samochodowych”, T. Rychter, WSiP „Kodeks drogowy”, „Podręcznik kierowcy kat.B”, W. Kędziora, wyd. SPH Credo „Silniki spalinowe” J. Kijewski WSiP „Podstawy elektrotechniki i elektroniki samochodowej” P. Fundowicz, B. Michałowski, M. Radzimierski WSiP „Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym” D. Stępniewski, WKŁ „Język niemiecki zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej” wyd. WSiP	
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Technik mechatronik	Podstawy mechatroniki Technologie i konstrukcje mechaniczne Urządzenia i systemy mechatroniczne Język angielski zawodowy	311[50]/ T-4,TU,SP/MENiS/ 2006.03.15 SP-TM/2012	„Mechatronika”, M. Olszewski , Wyd. REA „Podstawy mechatroniki”,praca zbiorowa pod red. M. Olszewskiego, wyd. REA „Rysunek techniczny dla mechaników”, T. Lewandowski, WSiP „Mechanika techniczna”, B. Kozak , WSiP „Podstawy technologii maszyn” J.Zawora, WSiP „Zbiór zadań z mechaniki technicznej”, W.Siuta, WSiP, „Części maszyn”, Andrzej Rutkowski, WSiP „Solid Edge17.Podstawy” G. Kazimierczak,, „Urządzenia i systemy mechatroniczne”, praca zbiorowa pod red.M. Olszewskiego, REA „Mechanics”, J.D.Dearholt, Express Publishing	
Technik usług fryzjerskich	Higiena Materiały fryzjerskie Technologia fryzjerstwa Stylizacja	514[02]/ T-4,TU,SP/MENiS/ 2004.06.07 SP-TUF/2012	„Nowoczesne fryzjerstwo” Z. Sumirska „Fryzjerstwo wraz z poradami kosmetycznymi” wyd. REA Zeszyt ćwiczeń „Wiedza o stylach fryzjerskich i kształtowaniu fryzur” wyd. REA „Bezpieczeństwo higiena pracy w zawodzie fryzjer” Z. Sumirska	
Technik organizacji reklamy	Podstawy ekonomii Organizacja reklamy Rysunek i liternictwo Historia sztuki i reklamy Grafika komputerowa	342[01]/SP/MEN/ 1999.12.20 SP-TOR/2012	„Podstawy ekonomii”,cz.1.”Mikroekonomia”, cz.2.”Makroekonomia”; P.Urbaniak, wyd. eMPI ² „Reklama” A.Kowalski, WSiP „Podstawy wiedzy o sztukach plastycznych” S.Bernaciński, „Liternictwo” H.Hohensel-Ciszewska, WSiP „Historia sztuki w zarysie” K.Estreicher PWN „Marketing”, J.Musiałkiewicz, wyd. Ekonomik	

Sprzedawca	Organizacja sprzedaży	SP-S/2012	„Organizacja sprzedaży”,cz.1,2 i 3,A.Komosa, wyd. EKONOMIK „Organizacja sprzedaży”,cz. 1,2,3 E. Strzyżewska WSiP	
	Sprzedaż towarów		„Sprzedaż towarów” H. Zielińska, REA	
	Towaroznawstwo		„Ogólne wiadomości z towaroznawstwa”, H.Rawdanowicz, WSiP „Towaroznawstwo żywności”, D.Kołożyn-Krajewska, T.Sikora, WSiP „Towaroznawstwo wyrobów nieżywnościowych”, P.Miller, H.Rawdanowicz, WSiP „Towaroznawstwo” M.Misiarz, K.Kocierz wyd. REA	
	Podstawy działalności handlowej		„Podstawy działalności handlowej”, E. Przydatek,, J. Przydatek REA	

Mechanik pojazdów samochodowych	Podstawy konstrukcji maszyn	SP-MPS/2012	„Rysunek zawodowy dla szkół zasadniczych” A. Maksymowicz	
	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych		„Obróbka metali z materiałoznawstwem”, S. Mac, WSiP	
	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.		„Budowa podwozi i nadwozi samochodowych”, S.Orzełowski, WSiP „Mechanik pojazdów samochodowych”, T.Rychter, WSiP „Naprawa i obsługa pojazdów samochodowych”, S.Orzełowski, WSiP „Silniki spalinowe” J.Kijewski WSiP	
	Przepisy ruchu drogowego		„Podstawy elektrotechniki i elektroniki samochodowej” P. Fundowicz, B. Michałowski, M. Radzimierski WSiP	
	Język niemiecki zawodowy		„Kodeks drogowy”, „Podręcznik kierowcy kat.B”, W.Kędziora, wyd.SPH Credo „Mein Beruf. Ćwiczenia z języka niemieckiego dla zawodowych i średnich szkół samochodowych” REA	
	Działalność gospodarcza		„Prowadzenie działalności gospodarczej”T.Gorzelany,W. Aue, WSiP	
Monter mechatronik	Technologie i konstrukcje mechaniczne	SP-MM/2012	„Mechatronika”, M. Olszewski. wyd. REA „Podstawy mechatroniki”, praca zbiorowa pod red. M. Olszewskiego, wyd. REA „Urządzenia i systemy mechatroniczne”, autor jw., wyd. REA „Solid Edge17.Podstawy” G. Kazimierczak „Rysunek techniczny dla mechaników” ,T. Lewandowski, WSiP „ Części maszyn”, Andrzej Rutkowski, WSiP „Elektrotechnika”, S. Bolkowski, WSiP	
	Elektrotechnika i elektronika			
	Urządzenia i systemy mechatroniczne			
	Pneumatyka i hydraulika			
	Język obcy zawodowy			
Fryzjer	Technologia fryzjerstwa	SP-F/2012	„Nowoczesne fryzjerstwo” Z.Sumirska	
	Stylizacja		„Fryzjerstwo wraz z poradami kosmetycznymi” wyd. REA	
	Materiały fryzjerskie Higiena		Zeszyt ćwiczeń „Wiedza o stylach fryzjerskich i kształtowaniu fryzur” wyd. REA „Bezpieczeństwo higiena pracy w zawodzie fryzjer” Z. Sumirska	
Kucharz	Zasady żywienia	SP-K/2012	„Zasady żywienia” wyd. REA	
	Technologia		„Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem”, wyd. REA	

	gastronomiczna z towaroznawstwem		„Wyposażenie techniczne zakładów gastronomicznych”, wyd. REA „Mein Beruf. Ćwiczenia z języka niemieckiego dla szkół gastronomicznych” REA	
	Wyposażenie techniczne zakładów gastronomicznych			
	Język niemiecki zawodowy			
Operator obrabiarek skrawających	Elektrotechnika i elektronika	SP-OOS/2012	„Rysunek techniczny dla mechaników” ,T. Lewandowski, WSiP	
	Podstawy konstrukcji maszyn		„Części maszyn”, Andrzej Rutkowski, WSiP	
	Podstawy technik wytwarzania		„Język niemiecki zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej” wyd.WSiP	
	Technologia obróbki skrawaniem		„Elektrotechnika”, S. Bolkowski, WSiP	
	Język niemiecki zawodowy			