

ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH Nr 1 w ELBLĄGU

**SZKOLNY ZESTAW**

**PODRĘCZNIKÓW**

**(przedmioty**

**ogólnokształcące)**

**na rok szkolny**

**2011/2012**

## Przedmioty ogólnokształcące

### SZKOŁA ZAWODOWA

(trzyletni cykl kształcenia)

#### KL. I

Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Uwagi
Język polski	Olszaniecka M.: Język polski. Magia słów. Kształcenie literackie i językowe. Cz.1. Wydawnictwo Szkolne PWN	
Język angielski	Success Beginner51/08* Stuart McKinlay , Jennifer Parsons LONGMAN	
Język niemiecki	Ditrich R., Kujawa B., Multańska B.: Profi 1 Wydawnictwo Szkolne PWN	
Matematyka	Wojciechowska L.E.: Matematyka – podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej.cz 1. Wydawnictwo WSIP	
Historia i WOS	Kozłowska Z.: Historia i WOS dla zsz . Wydawnictwo: Stowarzyszenie Oświatowców	
Fizyka i astronomia	Brzewowski S.: Fizyka i astronomia – podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. Wydawnictwo OPERON	
Geografia z ochroną środowiska	Osuch E., Osuch W., Kassenberg A.: Geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska.	
Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne. Edukacja dla bezpieczeństwa. L. Orbański, W. Turomsza. WSiP	
Technologia informacyjna	Krawczyński E., Talaga Z., Wilk M.: Technologia informacyjna dla zsz	Podręcznik nie jest obowiązkowy

#### KL. II

Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Uwagi
Język polski	Olszaniecka M.: Język polski. Magia słów. Kształcenie literackie i językowe. Cz 2. Wydawnictwo Szkolne PWN	
Język obcy angielski	1) Success Beginner (kontynuacja z klasy I) 51/08* Stuart McKinlay , Jennifer Parsons LONGMAN 2) Matura Success Elementary 18/06* Carr Comyns Jane, Parsons Jennifer, Szmerdt Dominika LONGMAN	
Język obcy niemiecki	J. niemiecki – Dittrich R., Kujawa B., Multańska B.: Profi 1 Profi 2. Wydawnictwo Szkolne PWN	
Matematyka	Wojciechowska L.E.: Matematyka – podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. Cz 2. Wydawnictwo WSIP	
Historia i WOS	Kozłowska Z. i in.: Historia i WOS dla zsz . Wydawnictwo: Stowarzyszenie Oświatowców	
Fizyka i astronomia	Brzewowski S.: Fizyka i astronomia – podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. Wydawnictwo OPERON	
Geografia z ochroną środowiska	Osuch E., Osuch W., Kassenberg A.: Geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska.	
Przysposobienie obronne	Goniewicz M., Nowak A., Smutek Z.: Przysposobienie obronne dla zasadniczej szkoły zawodowej. Wydawnictwo OPERON	
Technologia informacyjna	Krawczyński E., Talaga Z., Wilk M.: Technologia informacyjna dla zsz	Podręcznik nie jest obowiązkowy

#### KL.III

Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Uwagi
Język polski	Olszaniecka M.: Język polski. Magia słów. Kształcenie literackie i językowe. Cz2. Wydawnictwo Szkolne PWN	
Język obcy angielski	Matura Success Elementary 18/06* Carr Comyns Jane, Parsons Jennifer, Szmerdt Dominika LONGMAN	
Język obcy niemiecki	Dittrich R., Kujawa B., Multańska B.: Profi 2. Wydawnictwo Szkolne PWN	
Matematyka	Wojciechowska L.E.: Matematyka – podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. Cz 2. Wydawnictwo WSIP	
Podstawy przedsiębiorczości	Uczeń korzysta z notatek.	

### SZKOŁA ZAWODOWA

(dwuletni cykl kształcenia)

#### KL. I

Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Uwagi
Język polski	Olszaniecka M.: Język polski. Magia słów. Kształcenie literackie i językowe.	

	Cz.1. Wydawnictwo Szkolne PWN	
Język obcy angielski	Success Beginner 51/08* Stuart McKinlay , Jennifer Parsons LONGMAN	
Język obcy niemiecki	J. niemiecki – Dittrich R., Kujawa B., Multańska M.: Profi 1. Wydawnictwo Szkolne PWN	
Matematyka	Wojciechowska L.E.: Matematyka – podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. Cz 1. Wydawnictwo WSIP	
Historia i WOS	Kozłowska Z. i In.: Historia i WOS dla zsz . Wydawnictwo: Stowarzyszenie Oświatowców Polskich.	
Fizyka i astronomia	Brzezowski S.: Fizyka i astronomia – podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. Wydawnictwo OPERON	
Geografia z ochroną środowiska	Osuch E., Osuch W., Kassenberg A.: Geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska.	
Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne. Edukacja dla bezpieczeństwa. L. Orbański, W. Turomsza. WSiP	
Technologia informacyjna	Krawczyński E., Talaga Z., Wilk M.: Technologia informacyjna dla ZSZ	Podręcznik nie jest obowiązkowy

### KL. II

Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Uwagi
Język polski	Olszaniecka M.: Język polski. Magia słów. Kształcenie literackie i językowe. Cz 2. Wydawnictwo Szkolne PWN	
Język obcy angielski	3) Success Beginner (kontynuacja z klasy I) 51/08* Stuart McKinlay , Jennifer Parsons LONGMAN 4) Matura Success Elementary 18/06* Carr Comyns Jane, Parsons Jennifer, Szmerdt Dominika LONGMAN	
Język obcy niemiecki	Dittrich R., Kujawa B., Multańska M.: Profi 1 Profi 2. Wydawnictwo Szkolne PWN	
Matematyka	Wojciechowska L.E.: Matematyka – podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. Cz 2. Wydawnictwo WSIP	
Historia i WOS	Kozłowska Z i In.: Historia i WOS dla ZSZ . Wydawnictwo: Stowarzyszenie Oświatowców Polskich	
Fizyka i astronomia	Brzezowski S.: Fizyka i astronomia – podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. Wydawnictwo OPERON	
Geografia z ochroną środowiska	Osuch E., Osuch W., Kassenberg A.: Geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska.	
Przysposobienie obronne	Goniewicz M., Nowak A., Smutek Z.: Przysposobienie obronne dla zasadniczej szkoły zawodowej. Wydawnictwo OPERON	
Technologia informacyjna	Krawczyński E., Talaga Z., Wilk M.: Technologia informacyjna dla zsz	
Podstawy przedsiębiorczości	Uczeń korzysta z notatek.	

### **TECHNIKUM na podbudowie gimnazjum**

#### KL. I

Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Uwagi
Język polski	Jagiello U., Janicka-Szyszko R., Steblecka M.: Język polski cz 1, cz 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Kształcenie kulturowo – literackie i językowe. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wydawnictwo OPERON	
Język obcy angielski	<i>Matura Solutions Elementary 124/07*</i> Tim Falla i Paul A. Davies Konsultacja: Małgorzata Wieruszewska <b>OXFORD</b>	
Język obcy niemiecki	Łuniewska K., Zagórna M., Tworek U., Wąsik Z.: Alles klar 1a + CD. Wydawnictwo WSIP	
Język obcy rosyjski	Nowyje Wstriezi 1 Kurs dla początkujących . Wydawnictwo WSiP	
Biologia	Grzegorek J., Jerzmanowski A.: Biologia. Wydawnictwo WSIP	
Chemia	Poźniaczek M., Kluz Z.: Chemia. Profil podstawowy. Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne	
Fizyka i astronomia	Walczak P., Wojewoda G.: Fizyka i astronomia kl.1. Wydawnictwo OPERON	
Historia	Gładysz M.: Historia I. Podróże w czasie. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego technikum. Cz.1: Od starożytności do średniowiecza. ( I semestr) Cz. 2: Od średniowiecza do nowożytności (II semestr)	

	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe	
Matematyka	Dobrowolska M., Krupiński M., Lech J.: Matematyka kl. I. Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe	
Technologia informacyjna	Technologia informacyjna nie tylko dla uczniów. Szkoły ponadgimnazjalne. Wydawnictwo Szkolne PWN	Podręcznik nie jest obowiązkowy
Przysposobienie obronne	Przysposobienie obronne. Edukacja dla bezpieczeństwa. L. Orbański, W. Tuomsza. WSiP	

### Kl. II, III, IV

Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Uwagi
Język polski	Budna K., Manthey J.: Język polski . Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Kształcenie kulturowo – literackie i językowe. Zakres podstawowy i rozszerzony. Cz 4 Wydawnictwo OPERON	Kl. III
Język obcy angielski	Enterprise 1 Beginner (kontynuacja) 261/02* Virginia Evans, Jenny Dooley EXPRESS PUBLISHING  Enterprise 2 Elementary 262/02* Virginia Evans, Jenny Dooley EXPRESS PUBLISHING	
Język obcy niemiecki	Łuniewska K., Zagórna M., Tworek U., Wąsik Z.: Alles klar 1b + CD. Wydawnictwo WSIP Łuniewska K., Zagórna M., Tworek U., Wąsik Z.: Alles klar 2a + CD. Wydawnictwo WSIP Łuniewska K., Zagórna M., Tworek U., Wąsik Z.: Alles klar 2b + CD. Wydawnictwo WSIP	Kl. II Kl. III Kl. IV
Biologia	Jerzmanowski A.: Biologia. Kształcenie w zakresie podstawowym. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Wydawnictwo WSIP	Kl. I
Biologia	Grzegorek J., Jerzmanowski A.: Biologia. Wydawnictwo WSIP	
Chemia	Poźniaczek M., Kluz Z.: Chemia. Kształcenie w zakresie podstawowym. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Wydawnictwo WSIP	Kl. I
Chemia	Poźniaczek M., Kluz Z.: Chemia. Profil podstawowy. Wydawnictwo WSIP	Kl. II
Geografia	Wład P.: Geografia 1. Bogactwo przyrodnicze Ziemi.	
Historia	Gładysz M.: Historia cz.3, cz. 4. Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe	
Matematyka	Dobrowolska M., Krupiński M., Lech J.: Matematyka kl.II, III. Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe	
Wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Maleska J.: Wiedza o społeczeństwie Wydawnictwo OPERON	
Fizyka i astronomia	Walczak P., Wojewoda G.: Fizyka I astronomia kl.2, 3. Wydawnictwo OPERON	

### Przedmioty zawodowe

#### ELEKTRYK (czas trwania nauki 3 lata)

Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Uwagi
Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	„Technologia dla elektryków i elektroników” S. Okoniewski	
Podstawy elektrotechniki	Podstawy elektrotechniki cz. I i II. Kurdziel Cz	
Elektroenergetyka	„Aparaty i urządzenia elektryczne” W. Kotlarski, J. Grad	
Pomiary elektryczne	„Pomiary elektryczne. Obwody prądu stałego” Idzi K.: PWN Warszawa – Łódź 1999.	
Techniki wytwarzania	Zostanie podany po rekrutacji we wrześniu 2011r.	

#### ŚLUSARZ (czas trwania nauki 3 lata)

Przedmiot	Podręcznik dla ucznia	uwagi
Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny dla ZSZ” – Waszkiewicz E.S.	
Technologia ogólna	„Technologia ogólna” – Górecki A.	
Elementy elektrotechniki i elektroniki	„Zarys elektrotechniki” – Dreszer J.	
Technologia urządzeń narzędzi i przyrządów	„Ślusarstwo przemysłowe i usługowe” – Górecki A.	

**ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH** (czas trwania nauki 3 lata)

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik dla ucznia</b>	<b>uwagi</b>
Podstawy techniki	„Rysunek zawodowy dla ZSZ” – Waszkiewicz E#.S.	
	„Podstawy technologii i konstrukcji Mechanicznych” – A.Potyński WSiP 1997	
Konstrukcja pojazdów samochodowych	„Budowa pojazdów samochodowych” – Rychter T.	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Podstawy elektrotechniki cz. I i II. Kurdziel Cz.	
Urządzenia elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych	„Elektronika w samochodzie” Herner A. WKŁ Warszawa 1	
Samochodowe urządzenia elektryczne	„Samochodowe urządzenia elektryczne” – Ocioszyński J.	
Elektronika samochodowa	„Zespoły elektryczne i elektroniczne w samochodach” – Ocioszyński J.	
Techniki wytwarzania	„Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych” – Anton Herner, Hans – Jurgen Riehl	
Pracownia elektromechaniki i elektroniki	Herner A., Riehl H.-J.: „Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych”. Tłumaczenie Wendrychowicz A., WKŁ, Warszawa 2004	

**ELEKTROMECHANIK** (czas trwania nauki 3 lata)

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik dla ucznia</b>	<b>uwagi</b>
Podstawy techniki	„Rysunek techniczny dla ZSZ” – Waszkiewicz E. i S. „Technologia ogólna” – Górecki A. „Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych” – Otyński A.	
Maszyny elektryczne	„Maszyny elektryczne” – Stein Z.	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Podstawy elektrotechniki cz. I i II. Kurdziel Cz.	
Aparaty i urządzenia elektryczne	„Urządzenia elektroenergetyczne” – Musiał E.	
Pracownia elektryczna i elektroniczna	„Pracownia elektryczna i elektroniczna dla ZSZ” – Pilawski M.	

**BLACHARZ SAMOCHODOWY**(czas trwania nauki 3 lata)

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik dla ucznia</b>	<b>uwagi</b>
Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny dla ZSZ” – Waszkiewicz E.S.	
Technologia napraw blacharskich	„BHP dla ZSZ” – Mac S. ; Leonowski J. „Techniczne podstawy zawodu cz. 1 „ Technologia ogólna. AutoExpert w szkole. Wydawnictwo Vogel Publishing. „Blacharstwo karoseryjne” – Stojanowski F. „Nowe metody napraw nadwozi samochodów osobowych” – Kobus W.	
Budowa pojazdów samochodowych	„Budowa pojazdów samochodowych” – Rychter T.	
Obsługa klienta w warsztacie blacharskim	„Obsługa klienta” – Chałek J.	

**MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH** (czas trwania nauki 3 lata)

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik dla ucznia</b>	<b>uwagi</b>
Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny dla ZSZ” – Waszkiewicz E.S.	
Budowa samochodów	„Budowa pojazdów samochodowych” – Rychter T.	
Technologia mechaniczna	„Technologia ogólna” – Górecki A. „Techniczne podstawy zawodu cz. 1” Technologia ogólna. Auto-Expert w szkole. Wydawnictwo Vogel Publishing.	
Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	„Naprawa i obsługa pojazdów samochodowych” – Orzełowski .	

Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych	„Samochodowe urządzenia elektryczne” – Ocioszyński J. „Elektrotechnika samochodowa” – Sokolik Janusz	
--	--	--

**LAKIERNIK** (czas trwania nauki 2 lata)

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik dla ucznia</b>	<b>uwagi</b>
Chemia z materiałoznawstwem	„Chemia nieorganiczna dla ZSZ” - Lipkowska-Grabowska K., Przedlacka B	
	„Materiałoznawstwo” - Zając B	
Rysunek techniczny z maszynoznawstwem	„Rysunek techniczny dla ZSZ” – Waszkiewicz E.S.	
	„Maszynoznawstwo” - Bożenko L	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	„Podstawy elektrotechniki” – cz. 1 i 2 Kurdziel Roman	
Pomiary techniczne	BRAK PODRĘCZNIKA	
Technologia	„Lakiernictwo samochodowe” – Sobierajska – Jarząbek G. Neumann Z.	

**TECHNIKUM NA PODBUDOWIE GIMNAZJUM**

(czas trwania nauki 4 lata)

**TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (Straż Graniczna)**

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik dla ucznia</b>	<b>uwagi</b>
Podstawy konstrukcji maszyn	Rysunek techniczny maszynowy - Dobrzański Mechanika techniczna – Siuta W. Części maszyn i Zbiór zadań - Rutkowski A	
Silniki pojazdów samochodowych	Zając P., Kołodziejczyk L.M.: Silniki spalinowe, WSiP, Warszawa 2001.	
Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Orzełowski S.: Budowa podwozi i nadwozi samochodowych. WSiP, Warszawa 2006.	
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Herner A., Riehl H.J.: Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych, WKL, Warszawa 2004.	
Bezpieczeństwo pracy	Hansen A.: Bezpieczeństwo i higiena pracy. WSiP Warszawa 1998	

**TECHNIK ODLEWNIK**

<b>Przedmiot</b>	<b>Podręcznik dla ucznia</b>	<b>uwagi</b>
Podstawy budowy i eksploatacji maszyn i urządzeń	Rutkowski A.: Części maszyn” –WSiP, 1996 Górecki A, Grzegórski Z.: Montaż, naprawa i eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłowych. Technologia” –WSiP, 1994 i 1996	
Techniki obróbki materiałów	Mac S.: Obróbka metali z materiałoznawstwem, WSiP.	
Pracownia techniczna	„Pracownia techniczna dla techników mechanicznych” Struzik C. WSiP 1981	
Elektrotechnika i elektronika	Bolkowski S.: Elektrotechnika, WSiP,1996	
Technologia i mechanizacja odlewnictwa	„Technologia i mechanizacja odlewnictwa cz. I i II „, Błaszowski K	
Tworzywa odlewnicze i topienie	„Metalurgia topnienia metali” Murza-Mucha P. Warszawa WSiP	
Automatyzacja procesów odlewniczych	„Automatyzacja procesów odlewniczych” Samsonowicz Z WNT	
Człowiek, praca, środowisko		