

ZESPÓŁ SZKÓŁ ELEKTRONICZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH  
w Olsztynie

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW dla klas I  
NA ROK 2012/2013**

<b>przedmiot</b>	<b>klasa</b>	<b>tytuł podręcznika</b>	<b>autorzy</b>	<b>wydawnictwo</b>	<b>Nr dopuszczenia podręcznika</b>
Język polski *	1	Ciekawi świata cz.1 i 2	B.Maciejewska, M.Mach-Walenkiewicz, J.Sadowska – cz.1 L.Czartoryska-Górska cz.2	OPERON	514/1/2012
Język angielski *	1	New Matura Success Pre - Intermediate	Stuart McKinley, Bob Hastings, Tomasz Siuta	Pearson Longman	315/ 2/ 2011
Język niemiecki *	1	Welttour/ Język niemiecki dla szkół ponadgimnazjalnych cz.2	S.Mróz Dwornikowska, U.Górecka	Nowa Era	459/2/2012
Historia *	1	Poznać przeszłość, Wiek XX	S.Roszak, J.Kłaczek	Nowa Era	525/2012
Matematyka *	1	Matematyka 1, zakres podstawowy i rozszerzony	Chanko, Babiański	Nowa Era	360/1/2011
Fizyka *	1	Po prostu fizyka	C.Lehman, W.Polesiuk	WSiP	515/2012
Chemia *	1	To jest chemia, na co dzień, zakres podstawowy	R.Hassa, A.Mrzigod, J.Mrzigod	Nowa Era	438/2012
Biologia *	1	Ciekawi świata	A.Baca, M.Łaszczyńska	OPERON	457/2012

Geografia *	1	Oblicza geografii	Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann	Nowa Era	433/ 2012
Informatyka *	1	Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych	Grażyna Koba	MIGRA	2012
Edukacja dla bezpieczeństwa *	1	Edukacja dla bezpieczeństwa	Goniewicz, Smutek, Nowak	OPERON	411/ 2012
Elektrotechnika i elektronika	1	Elektrotechnika Podstawy elektroniki  Literatura zalecana: Zbiór zadań z elektrotechniki	Stanisław Bolkowski B. Pióro, M. Pióro  Markiewicz	WSiP WSiP  WSiP	24/2005 11/97
Wiedza o kulturze	1	Ciekawi świata	A.Kisielewski, A.Kisiełowska, A.Prochyra	OPERON	-
Układy cyfrowe i mikroprocesorowe	1	Układy mikroprocesorowe  Literatura zalecana: Podstawy techniki cyfrowej	Ryszard Krzyżanowski  Andrzej Skorupski	MIKOM  WKŁ	-
Miernictwo	1	Miernictwo elektryczne i elektroniczne Literatura zalecana: Metrologia elektryczna	Józef Parcheński  Chwaleba, Poliński, Siedlecka	WSiP  WNT	12/ 95
Pracownia elektromechaniczna	1	Czytam rysunek techniczny i elektryczny Technologia dla elektroników Podstawy technologii maszyn Podstawy konstrukcji mechanicznych	K.Michel, T.Sapiński Okoniewski Zawora Oleksiuk, Paprocki	WSiP WSiP WSiP WSiP	-

\*) podręczniki nowe zgodnie z nową podstawą programową, do zakupienia w księgarni