

**SZKOLNY ZESTAW
PROGRAMÓW NAUCZANIA I PODRĘCZNIKÓW
OBOWIĄZUJĄCYCH
W ZESPOLE SZKÓŁ W PASŁĘKU
OD ROKU SZKOLNEGO 2010/2011**

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

KLASA I

	Nachylenie				
	politechniczne	humanistyczno-dziennikarskie	przyrodniczo-medyczne	sportowo-taneczne	bezpieczeństwo publiczne
JĘZYK POLSKI DKOS-4015-143/02	K. Mrowcewicz, <i>Przeszłość to dziś</i> , cz. I, II, STENTOR - nowa wersja				
JĘZYK ANGIELSKI DKOS-4015-118/02	<i>Matura solutions</i> (Elementary) OXFORD – początkujący <i>Matura solutions</i> (pre-intermediate lub intermediate) OXFORD – kontynuacja Wybór nastąpi po podziale na grupy				
JĘZYK NIEMIECKI DKOS-4015-119/02	K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES KLAR</i> 1a, WSiP (począt.) poziom podstawowy K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES KLAR</i> 1b, WSiP(kontyn.)				
JĘZYK ROSYJSKI DKOS-4015-25/02	A. Pado, <i>Vcnex 1</i> – kontynuacyjny, WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Новые Встречи 1</i> - od podstaw WSiP				
HISTORIA DKOS-4015-60/02	M. Gładysz, Ł. Skupny, <i>Historia I</i> - cz. 1 i 2, GWO				
WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE DKOS-4015-151/02	-	-	-	-	L. Moryksiewicz, M. Pacholska, <i>Wiedza o społeczeństwie</i> - poziom podstawowy, NOWA ERA
MATEMATYKA DKW-4015-37-01	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka I</i> , GWO, poziom rozszerzony - nowa wersja	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka I</i> , GWO, poziom podstawowy - nowa wersja			
FIZYKA I ASTRONOMIA DKOS-5002-38/04	<i>Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> - kurs podstawowy z elementami kursu rozszerzonego koniecznymi do podjęcia studiów technicznych i przyrodniczych cz.1- kl. I, Pod red. J. Salach, ZAMKOR	M. Fijałkowska, K. Fijałkowski, B. Sagnowska, <i>Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> , ZAMKOR	<i>Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> - kurs podstawowy z elementami kursu rozszerzonego koniecznymi do podjęcia studiów technicznych i przyrodniczych cz.1- kl. I, Pod red. J. Salach, ZAMKOR	M. Fijałkowska, K. Fijałkowski, B. Sagnowska, <i>Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> , ZAMKOR	M. Fijałkowska, K. Fijałkowski, B. Sagnowska, <i>Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> , ZAMKOR
CHEMIA DKOS-4015-46/02 DKW-4015-43/01	M. Litwin, S. Styka-Wlazło, <i>Chemia ogólna i nieorganiczna</i> – poziom podstawowy, NOWA ERA. M. Litwin, S. Styka-Wlazło, <i>Chemia organiczna 2-</i>	M. Litwin, S. Styka-Wlazło, <i>Chemia ogólna i nieorganiczna</i> – poziom podstawowy, NOWA ERA. M. Litwin, S. Styka-Wlazło, <i>Chemia organiczna 1-</i>	S. Hejwowska, R. Marcinkowski, <i>Chemia 1</i> - poziom rozszerzony, OPERON	M. Litwin, S. Styka-Wlazło, <i>Chemia ogólna i nieorganiczna</i> – poziom podstawowy, NOWA ERA. M. Litwin, S. Styka-Wlazło, <i>Chemia organiczna 1-</i>	M. Litwin, S. Styka-Wlazło, <i>Chemia ogólna i nieorganiczna</i> – poziom podstawowy, NOWA ERA. M. Litwin, S. Styka-Wlazło, <i>Chemia organiczna 1-</i>

	zakres podstawowy, NOWA ERA	zakres podstawowy, NOWA ERA		zakres podstawowy, NOWA ERA	zakres podstawowy, NOWA ERA
BIOLOGIA DKOS-4015-5/02	W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 1</i> – zakres podstawowy, OPERON	W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 1</i> – zakres podstawowy, OPERON	J. Prokop, W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 1</i> -zakres rozszerzony, OPERON	W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 1</i> – zakres podstawowy, OPERON	W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 1</i> – zakres podstawowy, OPERON
GEOGRAFIA DKOS-4015-37/02 DKOS-4015-77/02	<i>Geografia cz.1</i> – zakres podstawowy, [red] D. Makowska, WSiP			J. Wójcik, <i>Geografia 1.Ziemia</i> – zakres rozszerzony, NOWA ERA, PPWK	<i>Geografia cz.1</i> – zakres podstawowy, [red] D. Makowska, WSiP
INFORMATYKA DKOS-5002/33/03	G. Koba, <i>Informatyka dla LO</i> – część 1 i 2, MIGRA				
TECHNOLOGIA INFORMACYJNA DKOS-4015-91/02					
PRZYSPOSOBIENIE OBRONNE DKOS-4015-44/02	H. Śnieżek, <i>Przysposobienie obronne</i> , Żak				
WYCHOWANIE FIZYCZNE DKW-4014-88/01					
RELIGIA AZ-4-01/1					

KLASA II

	Nachylenie			
	matematyczno-informatyczne	humanistyczne/sportowe	przyrodniczo-medyczne	bezpieczeństwo publiczne
JĘZYK POLSKI DKOS-4015-143/02	A. Nawarecki, D. Siwicka, E.Paczoska, <i>Przeszłość to dziś</i> , cz. I, II, STENTOR – nowa wersja			
JĘZYK ANGIELSKI DKOS-4015-118/02	<i>Matura solutions</i> (pre-intermediate) OXFORD - początek. <i>Matura solutions</i> (intermediate) OXFORD - rozszerz.			
JĘZYK NIEMIECKI DKOS-4015-119/02	K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES KLAR</i> 2a,b, WSiP			
JĘZYK ROSYJSKI DKOS-4015-25/02	A. Pado, <i>Vcnex 2</i> – kontynuacyjny, , WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Хобби Вспему 2-</i> od podstaw WSiP			
HISTORIA DKOS-4015-60/02	M. Gładysz, <i>Historia II</i> - cz. 1 i 2, GWO			
WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE DKOS-4015-151/02	-	L. Moryksiewicz, M. Pacholska, <i>Wiedza o społeczeństwie</i> - poziom podstawowy, NOWA ERA	L. Moryksiewicz, M. Pacholska, <i>Wiedza o społeczeństwie</i> - poziom podstawowy, NOWA ERA	L. Moryksiewicz, M. Pacholska, <i>Wiedza o społeczeństwie</i> - poziom podstawowy, NOWA ERA
MATEMATYKA DKW-4015-37-01	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka II</i> , GWO, poziom rozszerzony - nowa wersja	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka II</i> , GWO, poziom podstawowy - nowa wersja		
FIZYKA I ASTRONOMIA DKOS-5002-38/04	<i>Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> - kurs podstawowy z elementami kursu rozszerzonego koniecznymi do podjęcia studiów technicznych i przyrodniczych cz.2-kl. II, Pod red. J. Salach, ZAMKOR	M. Fijałkowska , K. Fijałkowski, B. Sagnowska, <i>Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> , ZAMKOR	<i>Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> - kurs podstawowy z elementami kursu rozszerzonego koniecznymi do podjęcia studiów technicznych i przyrodniczych cz.2-kl. II, Pod red. J. Salach, ZAMKOR	M. Fijałkowska , K. Fijałkowski, B. Sagnowska, <i>Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> , ZAMKOR
CHEMIA DKOS-4015-46/02 DKW-4015-43/01	-	M. Litwin, S. Styka-Wlazło, <i>Chemia organiczna 2-</i> zakres podstawowy, NOWA ERA	S. Hejwowska, R. Marcinkowski, <i>Chemia organiczna 2-</i> zakres rozszerzony, OPERON	M. Litwin, S. Styka-Wlazło, <i>Chemia organiczna 2-</i> zakres podstawowy, NOWA ERA
BIOLOGIA DKOS-4015-5/02	J. Balerstet, W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 2</i> – zakres podstawowy, OPERON	J. Balerstet, W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 2</i> – zakres podstawowy, OPERON	E. Holak, W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 2</i> - zakres rozszerzony, OPERON	J. Balerstet, W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 2</i> – zakres podstawowy, OPERON
GEOGRAFIA DKOS-4015-37/02	<i>Geografia cz. 2.</i> – zakres podstawowy, [red] D. Makowska, WSiP			
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI DKOS-4015/165/02	A. Mikina, M. Sienna, <i>Przedsiębiorczość – klucz do sukcesu</i> , REA			
PRZYSPOSOBIENIE OBRONNE DKOS-4015-44/02	H. Śnieżek, <i>Przysposobienie obronne</i> , Żak			

**WYCHOWANIE
FIZYCZNE**
DKW-4014-88/01

RELIGIA
AZ-4-01/1

KLASA III

	Nachylenie				
	matematyczno-informatyczne	humanistyczno-prawne	humanistyczne	przyrodniczo-medyczne	bezpieczeństwo publiczne
JĘZYK POLSKI DKOS-4015-143/02	J. Kopciński, <i>Przeszłość to dziś</i> , STENTOR – nowa wersja				
JĘZYK ANGIELSKI DKOS-4015-118/02	I. Quintana, I. Gąsiorkiewicz-Kozłowska, <i>Oxford. Repetytorium. Matura podstawowa.</i> Matura Companion Express Publishing.				
JĘZYK NIEMIECKI DKOS-4015-119/02	K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES KLAR 3</i> , WSiP				
JĘZYK ROSYJSKI DKOS-4015-25/02	A. Pado, <i>Vcnex 3</i> – kontynuacyjny, WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Новые Вспреу 3-</i> od podstaw WSiP				
HISTORIA DKOS-4015-60/02	-	M. Gładysz, <i>Historia III</i> , GWO	-	-	-
WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE DKOS-4015-151/02	L. Moryksiewicz, M. Pacholska, <i>Wiedza o społeczeństwie - poziom podstawowy, NOWA ERA</i>	L. Moryksiewicz, M. Pacholska, <i>Wiedza o społeczeństwie - poziom rozszerzony, NOWA ERA</i>	L. Moryksiewicz, M. Pacholska, <i>Wiedza o społeczeństwie - poziom rozszerzony, NOWA ERA</i>	L. Moryksiewicz, M. Pacholska, <i>Wiedza o społeczeństwie - poziom podstawowy, NOWA ERA</i>	L. Moryksiewicz, M. Pacholska, <i>Wiedza o społeczeństwie - poziom rozszerzony, NOWA ERA</i>
WIEDZA O KULTURZE DKOS-4015-143/02	Z. Majchrowski, K. Mrowcewicz, <i>Człowiek – twórca kultury</i> , STENTOR				
MATEMATYKA DKW-4015-37-01	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka III</i> , GWO, poziom rozszerzony - nowa wersja	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka III</i> , GWO, poziom podstawowy - nowa wersja			
CHEMIA DKOS-4015-46/02 DKW-4015-43/01				S. Hejwowska, R. Marcinkowski, <i>Chemia 3 - zakres rozszerzony</i> , OPERON	
BIOLOGIA DKOS-4015-5/02				J. Balerstet, E. Bartnik, W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 3 – zakres rozszerzony</i> , OPERON	
GEOGRAFIA DKOS-4015-37/02					
WYCHOWANIE FIZYCZNE DKW-4014-88/01					
RELIGIA AZ-4-01/1					

TECHNIKUM HANDLOWE

	Klasa			
	I	II	III	IV
JĘZYK POLSKI DKOS-4015-143/02	K. Mrowcewicz, <i>Przeszłość to dziś</i> , cz. I, II, STENTOR	A. Nawarecki, D. Siwicka, E.Paczoska, <i>Przeszłość to dziś</i> , cz. I, STENTOR	A. Nawarecki, D. Siwicka, E.Paczoska, <i>Przeszłość to dziś</i> , cz. II, STENTOR	J. Kopciński, <i>Przeszłość to dziś</i> , STENTOR
JĘZYK ANGIELSKI DKOS-4015-118/02	<i>Matura solutions</i> (Elementary)OXFORD – początkujący <i>Matura solutions</i> (pre- intermediate) OXFORD – kontynuacja	<i>Matura solutions</i> (Elementary)OXFORD – początkujący <i>Matura solutions</i> (pre- intermediate) OXFORD – kontynuacja	<i>Matura solutions</i> (pre- intermediate) OXFORD – kontynuacja	I. Quintana. I. Gąsiorkiewicz- Kozłowska , <i>Oxford</i> . <i>Repetytorium. Matura</i> <i>podstawowa</i> . Matura Companion Express Publishing.
JĘZYK NIEMIECKI DKOS-4015-119/02	K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES</i> <i>KLAR 1a</i> , poziom podstaw., WSiP K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES</i> <i>KLAR 1b</i> (kontyn.), WSiP	K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES</i> <i>KLAR 2a</i> , WSiP	K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES</i> <i>KLAR 2b</i> , WSiP	K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES</i> <i>KLAR 3</i> , WSiP
JĘZYK ROSYJSKI DKOS-4015-25/02	A. Pado, <i>Vcnex 1</i> – kontynuacyjny, WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Новые</i> <i>Встречи 1-</i> od podstaw, WSiP	A. Pado, <i>Vcnex 2</i> – kontynuacyjny, , WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Новые</i> <i>Встречи 2-</i> od podstaw, WSiP	A. Pado, <i>Vcnex 2</i> – kontynuacyjny, , WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Новые</i> <i>Встречи 2-</i> od podstaw, WSiP	A. Pado, <i>Vcnex 3</i> – kontynuacyjny, , WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Новые</i> <i>Встречи 3-</i> od podstaw, WSiP
HISTORIA DKOS-5002-25/03	Z. Kozłowska, I. Inger, P. Unger, S. Zając, <i>Poznajemy przeszłość</i> - cz.1, SOP Toruń	Z. Kozłowska, I. Inger, P. Unger, S. Zając, <i>Poznajemy przeszłość</i> - cz.2, SOP Toruń	Z. Kozłowska, I. Inger, P. Unger, S. Zając, <i>Poznajemy przeszłość</i> - cz.3, SOP Toruń	Z. Kozłowska, I. Inger, P. Unger, S. Zając, <i>Poznajemy przeszłość</i> - cz.3, SOP Toruń
WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE DKOS-4015-27/02			Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz, <i>Wiedza o</i> <i>społeczeństwie</i> – poziom podstawowy, OPERON	Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz, <i>Wiedza o</i> <i>społeczeństwie</i> – poziom podstawowy, OPERON
WIEDZA O KULTURZE DKOS-4015-143/02				Z. Majchrowski, K. Mrowcewicz, <i>Człowiek</i> – <i>twórca kultury</i> , STENTOR
MATEMATYKA DKW-4015-37-01	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka I</i> , GWO, p. podstawowy – nowa wersja	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka II</i> , GWO, p. podstawowy – nowa wersja	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka III</i> , GWO, p. podstawowy – nowa wersja	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka III</i> , GWO, p. podstawowy – nowa wersja
FIZYKA I ASTRONOMIA DKOS-5002-38/04		M. Fiałkowska, K. Fiałkowski, B. Sagniewska, <i>Fizyka</i> <i>dla szkół</i> <i>ponadgimnazjalnych</i> , ZAMKOR	M. Fiałkowska, K. Fiałkowski, B. Sagniewska, <i>Fizyka</i> <i>dla szkół</i> <i>ponadgimnazjalnych</i> , ZAMKOR	
CHEMIA	M. Litwin, S. Styka –			

DKOS-4015-46/02	Wlazło, <i>Chemia ogólna i nieorganiczna</i> – poziom podstawowy, NOWA ERA M. Litwin, S. Styka- Wlazło, <i>Chemia organiczna</i> - zakres podstawowy, NOWA ERA			
BIOLOGIA DKOS-4015-5/02	W. Lewiński, J. Prokop, G. Skirmuntt, <i>BIOLOGIA 1</i> – zakres podstawowy, OPERON	J. Balerstet, W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 2</i> – zakres podstawowy, OPERON		
GEOGRAFIA DKOS-4015-78/02	W. Kosakowski, W. Kowalik, E. Zastrożna, <i>System przyrodniczy Ziemi 1</i> – zakres podstawowy, SOP Toruń	T. Krynicka-Kownacka, G. Wnuk, Z. Wojtkowicz, <i>Człowiek gospodarzem przestrzeni geograficznej</i> – zakres podstawowy, SOP Toruń	A. Stark, B. Wnuk, A. Ziemończyk, <i>Świat w fazie przemian</i> – zakres podstawowy, SOP Toruń	
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI DKOS-4015/165/02		A. Mikina, M. Sienna, <i>Przedsiębiorczość-klucz do sukcesu</i> , REA		
PRZYSPOSOBIENIE OBRONNE DKOS-4015-44/02	H. Śniezek, <i>Przysposobienie obronne</i> , Żak			
WYCHOWANIE FIZYCZNE DKW-4014-88/01				
RELIGIA AZ-4-01/1				
PODSTAWY EKONOMII 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16	K. Kinel, <i>Ekonomia bez tajemnic cz. 1 i 2</i> , WSIP			
TECHNIKA BIUROWA 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16	K. Kinel, <i>Technika biurowa cz. I</i> – ćwiczenia, WSIP K. Kinel, <i>Technika biurowa cz. II</i> -książka, WSIP	K. Kinel, <i>Technika biurowa cz. I</i> – ćwiczenia, WSIP K. Kinel, <i>Technika biurowa cz. II</i> -książka, WSIP		
STATYSTYKA 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16		A. Komosa, J. Musiałkiewicz, <i>Statystyka + ćwiczenia</i> , EKONOMIK		
ZASADY RACHUNKOWOŚCI 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16	G. Borowska, <i>Zasady rachunkowości</i> , WSIP			
MARKETING 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16	J. Musiałkiewicz, <i>Marketing + ćwiczenia</i> , EKONOMIK	J. Musiałkiewicz, <i>Marketing + ćwiczenia</i> , EKONOMIK		

ELEMENTY PRAWA 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16			J. Musiałkiewicz, <i>Elementy prawa+ćwiczenia,</i> EKONOMIK	J. Musiałkiewicz, <i>Elementy prawa+ćwiczenia,</i> EKONOMIK
EKONOMIKA HANDLU 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16		S. Chudy, M. Pietraszewski, <i>Ekonomika handlu</i>	<i>S. Chudy, M. Pietraszewski, Ekonomika handlu</i>	S. Chudy, M. Pietraszewski, <i>Ekonomika handlu</i>
RACHUNKOWOŚĆ HANDLOWA 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16		I. Frymark, <i>Rachunkowość handlowa</i>	<i>I. Frymark, Rachunkowość handlowa</i>	I. Frymark, <i>Rachunkowość handlowa</i>
TOWAROZNAW- STWO 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16			H. Rawdanowicz, <i>Ogólne wiadomości z towaroznawstwa,</i> WSiP D. Kołożyn– Krajewska, T. Sikora, <i>Towaroznawstwo żywności, WSiP</i>	H. Rawdanowicz, <i>Ogólne wiadomości z towaroznawstwa,</i> WSiP D. Kołożyn– Krajewska, T. Sikora, <i>Towaroznawstwo żywności, WSiP</i>
REKLAMA 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16			R. Nowacki, <i>REKLAMA, Difin</i>	
KULTURA ZAWODU 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16				A. Komosa, <i>Kultura zawodu, EKONOMIK</i>
PRACOWNIA EKONOM.-INF. 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16			A. Komosa, <i>Pracownia ekonomiczno – informatyczna,</i> EKONOMIK	A. Komosa, <i>Pracownia ekonomiczno – informatyczna,</i> EKONOMIK
JĘZYK ANGIELSKI ZAWODOWY 23-05/T-5, T-3, SP/MEN/1997.07.16				<i>Business and Commerce Neil Wood, Workshop Oxford</i>

TECHNIKUM LOGISTYCZNE

	Klasa			
	I	II	III	IV
JĘZYK POLSKI DKOS-4015-143/02	K. Mrowcewicz, <i>Przeszłość to dziś</i> , cz. I, II, STENTOR	A. Nawarecki, D. Siwicka, E.Paczoska, <i>Przeszłość to dziś</i> , cz. I, STENTOR	A. Nawarecki, D. Siwicka, E.Paczoska, <i>Przeszłość to dziś</i> , cz. II, STENTOR	J. Kopciński, <i>Przeszłość to dziś</i> , STENTOR
JĘZYK ANGIELSKI DKOS-4015-118/02	<i>Matura solutions</i> (Elementary)OXFORD – początkujący <i>Matura solutions</i> (pre- intermediate) OXFORD – kontynuacja	<i>Matura solutions</i> (Elementary)OXFORD – początkujący <i>Matura solutions</i> (pre- intermediate) OXFORD – kontynuacja	<i>Matura solutions</i> (pre- intermediate) OXFORD – kontynuacja	I. Quintana. I. Gąsiorkiewicz- Kozłowska , <i>Oxford</i> . <i>Repetytorium. Matura</i> <i>podstawowa</i> . Matura Companion Express Publishing.
JĘZYK NIEMIECKI DKOS-4015-119/02	K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES</i> <i>KLAR 1a</i> , poziom podstaw., WSiP K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES</i> <i>KLAR 1b</i> (kontyn.), WSiP	K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES</i> <i>KLAR 2a</i> , WSiP	K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES</i> <i>KLAR 2b</i> , WSiP	K. Łuniewska, Z.Wąsik, U.Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES</i> <i>KLAR 3</i> , WSiP
JĘZYK ROSYJSKI DKOS-4015-25/02	A. Pado, <i>Vcnex 1</i> – kontynuacyjny, WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Новые</i> <i>Встречи 1</i> - od podstaw, WSiP	A. Pado, <i>Vcnex 2</i> – kontynuacyjny, , WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Новые</i> <i>Встречи 2</i> - od podstaw, WSiP	A. Pado, <i>Vcnex 2</i> – kontynuacyjny, , WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Новые</i> <i>Встречи 2</i> - od podstaw, WSiP	A. Pado, <i>Vcnex 3</i> – kontynuacyjny, , WSiP H. Dąbrowska, M. Zybert, <i>Новые</i> <i>Встречи 3</i> - od podstaw, WSiP
HISTORIA DKOS-5002-25/03	Z. Kozłowska, I. Inger, P. Unger, S. Zając, <i>Poznajemy przeszłość</i> - cz.1, SOP Toruń	Z. Kozłowska, I. Inger, P. Unger, S. Zając, <i>Poznajemy przeszłość</i> - cz.2, SOP Toruń	Z. Kozłowska, I. Inger, P. Unger, S. Zając, <i>Poznajemy przeszłość</i> - cz.3, SOP Toruń	Z. Kozłowska, I. Inger, P. Unger, S. Zając, <i>Poznajemy przeszłość</i> - cz.3, SOP Toruń
WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE DKOS-4015-27/02			Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz, <i>Wiedza o</i> <i>społeczeństwie</i> – poziom podstawowy, OPERON	Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz, <i>Wiedza o</i> <i>społeczeństwie</i> – poziom podstawowy, OPERON
WIEDZA O KULTURZE DKOS-4015-143/02				Z. Majchrowski, K. Mrowcewicz, <i>Człowiek</i> – <i>twórca kultury</i> , STENTOR
MATEMATYKA DKW-4015-37-01	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka I</i> , GWO, p. podstawowy – nowa wersja	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka II</i> , GWO, p. podstawowy – nowa wersja	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka III</i> , GWO, p. podstawowy – nowa wersja	M. Karpiński, J. Lech, M. Dobrowolska, M. Braun, <i>Matematyka III</i> , GWO, p. podstawowy – nowa wersja
FIZYKA I ASTRONOMIA DKOS-5002-38/04		M. Fiałkowska, K. Fiałkowski, B. Sagniewska, <i>Fizyka</i> <i>dla szkół</i> <i>ponadgimnazjalnych</i> , ZAMKOR	M. Fiałkowska, K. Fiałkowski, B. Sagniewska, <i>Fizyka</i> <i>dla szkół</i> <i>ponadgimnazjalnych</i> , ZAMKOR	
CHEMIA	M. Litwin, S. Styka –			

DKOS-4015-46/02	Wlazło, <i>Chemia ogólna i nieorganiczna</i> – poziom podstawowy, NOWA ERA M. Litwin, S. Styka- Wlazło, <i>Chemia organiczna</i> - zakres podstawowy, NOWA ERA			
BIOLOGIA DKOS-4015-5/02	W. Lewiński, J. Prokop, G. Skirmuntt, <i>BIOLOGIA 1</i> – zakres podstawowy, OPERON	J. Balerstet, W. Lewiński i inni, <i>BIOLOGIA 2</i> – zakres podstawowy, OPERON		
GEOGRAFIA DKOS-4015-78/02	W. Kosakowski, W. Kowalik, E. Zastrożna, <i>System przyrodniczy Ziemi 1</i> – zakres podstawowy, SOP Toruń	T. Krynicka-Kownacka, G. Wnuk, Z. Wojtkowicz, <i>Człowiek gospodarzem przestrzeni geograficznej</i> – zakres podstawowy, SOP Toruń	A. Stark, B. Wnuk, A. Ziemończyk, <i>Świat w fazie przemian</i> – zakres podstawowy, SOP Toruń	
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI DKOS-4015/165/02		A. Mikina, M. Sienna, <i>Przedsiębiorczość-klucz do sukcesu</i> , REA		
PRZYSPOSOBIENIE OBRONNE DKOS-4015-44/02	H. Śniezek, <i>Przysposobienie obronne</i> , Żak			
WYCHOWANIE FIZYCZNE DKW-4014-88/01				
RELIGIA AZ-4-01/1				
PODSTAWY LOGISTYKI	<i>Podstawy logistyki</i> , pod red. M. Fertscha, Biblioteka Logistyka			
GOSPODARKA ZAPASAMI I MAGAZYNEM		S. Krzyżaniak, P. Cyplik, <i>Zapasy i magazynowanie</i> , T. 1, Biblioteka Logistyka	S. Krzyżaniak, P. Cyplik, <i>Zapasy i magazynowanie</i> , T. 2, Biblioteka Logistyka	
EKONOMIKA LOGISTYKI				
TRANSPORT I SPEDYCJA	M. Stajniak, M. Hajdul, <i>Transport i spedycja</i> , Biblioteka logistyka Poznań	M. Stajniak, M. Hajdul, <i>Transport i spedycja</i> , Biblioteka logistyka Poznań		
PLANOWANIE LOGISTYCZNE		B. Śliwczyński, <i>Planowanie logistyczne</i> , Biblioteka logistyka Poznań	B. Śliwczyński, <i>Planowanie logistyczne</i> , Biblioteka logistyka Poznań	
SYSTEMY LOGISTYCZNE		M. Matulewski, S. Konecka, P. Fajfer, A. Wojciechowski, <i>Systemy logistyczna</i> , Biblioteka Logistyka	M. Matulewski, S. Konecka, P. Fajfer, A. Wojciechowski, <i>Systemy logistyczna</i> , Biblioteka Logistyka	

GOSPODARKA ELEKTRONICZNA				
LABORATORIUM LOGISTYCZNO- SPEDYCYJNE				
LABORATORIUM MAGAZYNOWE				
JĘZYK ANGIELSKI DLA LOGISTYKÓW			<i>Business and Commerce Neil Wood, Workshop Oxford</i>	
JĘZYK OBCY DLA LOGISTYKÓW				

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA

	Klasa	
	I	II
JĘZYK POLSKI DKOS-4015-214/02	K. A. Ołdakowska , I. Smulska, Język polski, WIKING	K. A. Ołdakowska , I. Smulska, Język polski, WIKING
JĘZYK ANGIELSKI DKOS-5002-73/03	M. M. Mizak, <i>My profesjon, REA</i>	M. M. Mizak, <i>My profesjon, REA</i>
JĘZYK NIEMIECKI DKOS-4015-119/02	K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES KLAR</i> 1a, 1b, WSiP	K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek, M. Zagóra, <i>ALLES KLAR</i> 2a,b, WSiP
JĘZYK ROSYJSKI DKOS-4015-124/02	B. Charasz, K. Kancewicz – Sokołowska, <i>Моя профессия 1</i> , REA	B. Charasz, K. Kancewicz – Sokołowska, <i>Моя профессия 2</i> , REA
HISTORIA Z ELEM. WOS DKOS-4015-122/02	Z. Kozłowska, I. Unger, P. Unger, S. Zajac, <i>Historia i wiedza o społeczeństwie</i> , SOP	
MATEMATYKA DKOS-4015-179/02	P. Pyrdoł, <i>Matematyka cz. I</i> , OPERON	P. Pyrdoł, <i>Matematyka cz. II</i> , OPERON
FIZYKA DKOS-5002-74/03	R. Rozenbajgier, E. Misiaszek, <i>Fizyka z astronomią dla ZSZ</i> , ZAMKOR	
GEOGRAFIA DKOS-5002-94/02	P. Wład, Geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska . Podręcznik dla Zasadniczej Szkoły Zawodowej, ORTUS	
PRZYSPOSOBIENIE OBRONNE DKOS-5002-97/03	H. Śnieżek, <i>Przysposobienie obronne</i> , Żak	
WYCHOWANIE FIZYCZNE DKOS-5002-14/03		
RELIGIA AZ-41-01/1-1		

PRZEDMIOTY ZAWODOWE DLA SPRZEDAWCÓW

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK (autor, tytuł, wydawnictwo)	NUMER PROGRAMU
ORGANIZACJA SPRZEDAŻY	A. Komasa, <i>Organizacja sprzedaży</i> , EKONOMIK	522[01]/ZSZ/SP/MEN/2007.02.08
TOWAROZNAWSTWO	H. Rawdanowicz, <i>Ogólne wiadomości z towaroznawstwa</i> , WSiP D. Kołożyn- Krajewska, T. Sikora, <i>Towaroznawstwo żywności</i> , WSiP	6001/SZ/MEN/1997
KOMPUTER W SKLEPIE		6001/SZ/MEN/1997
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	J. Mierzejewska- Majcherek, <i>Przedsiębiorczość na co dzień – podręcznik z ćwiczeniami dla ZSZ</i> , REA	DKOS-4015-154/02