

SPIS TREŚCI

GRZEGORZ CHOMICKI Wokół oceny podręczników szkolnych. Refleksje wstępne.	11
ZENON URYGA Uwagi w sprawie dokonywania zmian w podstawach programowych języka polskiego	23
Sekcja nauk humanistycznych	
Podręczniki do historii	31
ANNA WAŚKO, Opinia o podręczniku Jana Wróbla <i>Odnaleźć przeszłość. Historia od starożytności do 1815 roku.</i>	33
FRANCISZEK LEŚNIAK, Recenzja podręcznika Jana Wróbla <i>Odnaleźć przeszłość. Historia od starożytności do 1815 roku.</i>	39
JACEK CHROBACZYŃSKI, Recenzja podręcznika Jana Wróbla i Roberta Kostry <i>Odnaleźć przeszłość. Historia od 1815 roku do współczesności.</i>	47
KAZIMIERZ KAROLCZAK, Ocena podręcznika Jana Wróbla i Roberta Kostry <i>Odnaleźć przeszłość. Historia od 1815 roku do współczesności.</i>	79
ANDRZEJ KASTORY, Recenzja podręcznika Jana Wróbla i Roberta Kostry <i>Odnaleźć przeszłość. Historia od 1815 roku do współczesności.</i>	85
KRZYSZTOF KAWALEC, Recenzja podręcznika Andrzeja Garlickiego <i>Historia 1815–1939. Polska i świat.</i>	91
MAREK GAŁĘZOWSKI, Recenzja podręcznika Andrzeja Garlickiego <i>Historia 1815–1939. Polska i świat.</i>	95
GRZEGORZ MAZUR, Ocena podręcznika Andrzeja Garlickiego <i>Historia 1939–2001. Polska i świat.</i>	105

ANDRZEJ KASTORY, Recenzja podręcznika Andrzeja Garlickiego <i>Historia 1939–2001. Polska i świat.</i>	113
LUCYNA KUDŁA, Dydaktyczna przydatność podręczników J. Wróbla i A. Garlickiego.	127
WŁADYSŁAW A. SERCZYK, Recenzja podręcznika Bożeny Popiołek <i>Historia. Ludzie i epoki, klasa 2.</i>	133
Mar ek Fer enc, Ocena podręcznika do historii dla II klasy szkół ponadgimnazjalnych autorstwa Bożeny Popiołek <i>Historia. Ludzie i epoki.</i>	139
MARIA STINIA, Uwagi o podręczniku Bożeny Popiołek <i>Historia. Ludzie i epoki, klasa 2.</i>	153
SŁAWOMIR SPRAWSKI, Recenzja podręcznika B. Burdy, B. Halczaka, R. M. Józefiaka i M. Szymczak <i>Od dziejów najdawniejszych do schyłku starożytności. Historia 1, cz. I.</i>	159
MAŁGORZATA PAWLAK, Recenzja podręcznika B. Burdy, B. Halczaka, R. M. Józefiaka, M. Szymczak <i>Od dziejów najdawniejszych do schyłku starożytności. Historia 1, część I.</i>	165
LIDIA KORCZAK, Recenzja części II podręcznika B. Burdy, B. Halczaka, R. M. Józefiaka, M. Szym- czak <i>Od dziejów najdawniejszych do schyłku starożytności. Historia 1.</i>	175
CZESŁAW BRZOZA, Opinia o podręczniku Grzegorza Szymanowskiego i Piotra Trojańskiego <i>Historia. Ludzie i epoki, klasa 3.</i>	183
KAROL SANOJCA, Recenzja podręcznika G. Szymanowskiego i P. Trojańskiego <i>Historia. Ludzie i epoki, klasa 3.</i>	191
ANDRZEJ KASTORY, Głos w dyskusji o podręczniku G. Szymanowskiego, P. Trojańskiego <i>Historia. Ludzie i epoki, klasa 3.</i>	195
ANDRZEJ ESSEN, Kilka uwag o treści podręcznika G. Szymanowskiego i P. Trojańskiego <i>Historia. Ludzie i epoki, klasa 3.</i>	201
Podręczniki do języka polskiego.	204
JADWIGA KOWALIKOWA, Ocena książki Renaty Przybylskiej <i>O języku polskim.</i>	205
STANISŁAW KOZIARA, Opinia o podręczniku Renaty Przybylskiej <i>O języku polskim.</i>	213
DARIUSZ ROTT, Uwagi na temat podręcznika Renaty Przybylskiej <i>O języku polskim.</i>	221

EWA OGŁOZA, Opinia o podręcznikach <i>Skarbiec języka, literatury, sztuki</i> opracowanych pod redakcją Bożeny Chrzastowskiej.	237
---	-----

Sekcja nauk matematyczno-przyrodniczych

KRZYSZTOF FIAŁKOWSKI, JERZY KUCZYŃSKI, ANDRZEJ STARUSZKIEWICZ, MAREK ZRALEK Ocena podręczników fizyki dla zasadniczej szkoły zawodowej:	247
--	-----

1. Sławomir Brzezowski, *Fizyka i astronomia. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej*, Wydawnictwo Pedagogiczne Operon, Rumia 2003, ss. 151.

2. Aleksandra Miłosz, Zenobia Mróz, *Fizyka i astronomia. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej*, Wydawnictwo Rea, Warszawa 2002, ss. 324.

3. Andrzej Melson, *Fizyka 1. Zasadnicza szkoła zawodowa*, Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 2004, ss. 191.

4. S. Zienicki, *Fizyka i astronomia. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych*, Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa 2003, ss. 164.

5. Ryszard Nych, Beata Krywult-Szczudło, Krystyna Tryl, *Fizyka 1. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej*, Wydawnictwo Edukacyjne Wiking, Wrocław 2002, ss. 120.

Ryszard Nych, Beata Krywult-Szczudło, Krystyna Tryl, *Fizyka 2. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej*, Wydawnictwo Edukacyjne Wiking, Wrocław 2003, ss. 80.

6. Ryszard Rozenbajgier, Edmund Misiaszek, *Fizyka z astronomią dla zasadniczych szkół zawodowych*, Wydawnictwo ZamKor, Kraków 2004, ss. 256.

DANUTA CIESIELSKA Recenzje podręczników do matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych:	311
--	-----

Krzysztof Kłaczko, Marcin Kurczab, Elżbieta Świda, *Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa II. Zakres podstawowy i rozszerzony*, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, Warszawa 2003, ss. 252.

Józef Piórek, Zdzisław Pogoda, *Matematyka, klasa 2* w serii *Matematyka z Pegazem. Podręcznik do matematyki obejmujący kształcenie w zakresie podstawowym w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum oraz kształcenie w zakresie rozszerzonym w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym*, Społeczny Instytut Wydawniczy Znak, Kraków 2003, ss. 221.

Józef Piórek, Zdzisław Pogoda, *Matematyka, klasa 3* w serii *Matematyka z Pegazem. Podręcznik do matematyki obejmujący kształcenie w zakresie podstawowym w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum oraz kształcenie w zakresie rozszerzonym w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym*, Społeczny Instytut Wydawniczy Znak, Kraków 2004, ss. 247.

Henryk Pawłowski, *Matematyka 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum*, Wydawnictwo Pedagogiczne Operon, Rumia 2002, ss. 303.

MARIA E. PLIŚ	
Opinia o podręczniku Stanisława Zielenia <i>Matematyka</i> dla klasy 2 liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony.	321
MARIAN ŁUCZYŃSKI	
Opinia o podręczniku: Ryszard Kalina, Tadeusz Szymański, Feliks Linke, Maria Woźniak, <i>Matematyka dla klasy II liceum i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony</i> , Wydawnictwo Sens, Poznań 2003, ss. 473.	325
MARIAN ŁUCZYŃSKI	
Recenzja podręcznika: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, <i>Matematyka 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym</i> , Wydawnictwo Nowa Era, Warszawa 2003, ss. 463.	329
JERZY SZCZEPAŃSKI	
Recenzje podręczników do matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych:	335
Małgorzata Trzeciak, Monika Jankowska, <i>Matematyka. Klasa 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum</i> , Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa 2003, ss. 272.	
Małgorzata Dobrowolska, Marcin Karpiński, Jacek Lech, <i>Matematyka II. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy</i> , Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, Gdańsk 2003, ss. 279.	
Marek Zakrzewski, Tomasz Żak, Eugeniusz Jakubas, Piotr Nodzyński, Jacek Szuty, Danuta Zakrzewska, <i>Matematyka przyjemna i pożyteczna. Podręcznik. Klasa 2. Szkoły ponadgimnazjalne. Zakres podstawowy</i> , Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 2003, ss. 251.	
ANNA DZIEDZICKA	
Uwagi na temat podręcznika do klasy III gimnazjum: Małgorzata Kłyś, Krystyna Żbikowska – Zdun, <i>Biologia dla gimnazjum, część trzecia</i> , Wydawnictwo Nowa Era, Warszawa 2003, ss. 144.	343
KRZYSZTOF SMAGOWICZ	
Opinia o podręczniku do biologii dla szkół ponadgimnazjalnych: Barbara Klimuszko, Małgorzata Polczyk, <i>Biologia, cz. I. Organizm człowieka jako zintegrowana całość. Podręcznik dla uczniów liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum</i> , Wydawnictwo Edukacyjne Zofii Dobkowskiej, Warszawa 2002, ss. 256.	
Barbara Klimuszko, Małgorzata Polczyk, <i>Biologia, cz. II. Genetyka i ewolucja a różnorodność biologiczna. Podręcznik dla uczniów liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum</i> , Wydawnictwo Edukacyjne Zofii Dobkowskiej, Warszawa 2003, ss. 148.	345
ANNA DZIEDZICKA	
Opinia o podręczniku autorstwa Barbary Klimuszko i Małgorzaty Polczyk, <i>Biologia, cz. I i II</i> , przeznaczonym dla uczniów liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum (Wydawnictwo Edukacyjne Zofii Dobkowskiej).	351

ANNA DZIEDZICKA	
Uwagi na temat podręcznika do kl. I liceum: Henryk Wiśniewski <i>Biologia 1. Różnorodność form życia na Ziemi</i> , zakres rozszerzony Wydawnictwo Edukacyjne Agmen, Warszawa 2002.	355
ZOFIA STASICKA	
Wstęp	359
Zofia STASICKA	
Recenzja podręcznika: Stanisława Hejwowska, Ryszard Marcinkowski, <i>Chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum</i> , Wydawnictwo Pedagogiczne Operon, Gdynia 2003, ss. 223.	361
JANUSZ NOWAKOWSKI	
Uwagi na temat podręcznika do chemii dla szkół ponadgimnazjalnych: Stanisława Hejwowska, Ryszard Marcinkowski, <i>Chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum</i> , Wydawnictwo Pedagogiczne Operon, Gdynia 2003.	369
ZOFIA STASICKA	
Recenzja podręcznika: Andrzej Czerwiński, Anna Czerwińska, Małgorzata Jelińska-Kazimierczuk, Krzysztof Kuśmierczyk, <i>Chemia 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, technikum. Kształcenie w zakresach podstawowym i rozszerzonym</i> , WSiP, Warszawa 2002, ss. 408,	379
JANUSZ NOWAKOWSKI	
Ocena podręcznika do chemii dla szkół ponadgimnazjalnych: Andrzej Czerwiński, Anna Czerwińska, Małgorzata Jelińska-Kazimierczuk, Krzysztof Kuśmierczyk, <i>Chemia 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, technikum. Kształcenie w zakresach podstawowym i rozszerzonym</i> , Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne SA, Warszawa 2002.	391