

Wykaz programów nauczania obowiązujących w ZS nr 4 w Nowym Sączu

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Lp.	Przedmiot / nazwa programu	Autor	Wydawnictwo
1.	BIOLOGIA		
	BIOLOGIA NA CZASIE. Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych	Marek Kaczmarzyk	Nowa Era, 2012
	BIOLOGIA NA CZASIE. Program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym dla szkół ponadgimnazjalnych	Urszula Poziomek	Nowa Era, 2012
2.	CHEMIA		
	To jest chemia - Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Era, 2012
3.	EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA		
	Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Seria „Odkrywamy na nowo”	Anna Nowak-Kowal	OPERON, 2012
4.	FIZYKA		
	Odkryć fizykę - Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Nowa Era, 2012
5.	GEOGRAFIA		
	Czas na geografę. Program nauczania geografii w szkole ponadgimnazjalnej	Ewa Wilczyńska	Wydawnictwo Szkolne PWN, 2012
6.	HISTORIA		
	Poznać przeszłość. Wiek XX . Zakres podstawowy. Program nauczania do historii dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marek Jekel	Nowa Era, 2012
7.	HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO		
	Poznać przeszłość. Program nauczania przedmiotu historia i społeczeństwo. Dziedzictwo epok.	Katarzyna Panimasz	Nowa Era, 2012
8.	INFORMATYKA		
	Informatyka nie tylko dla uczniów. Program nauczania	Edward Krawczyński, Zbigniew Talaga, Maria Wilk	Wydawnictwo Szkolne PWN, 2012
9.	J. ANGIELSKI		
	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, technikum, IV etap edukacyjny, poziom: IV. 1 – dla uczniów kontynuujących naukę.	Maria Kłos, Anna Sikorzyńska, Barbara Czarnecka-Cicha	Pearson Central Europe, marzec 2012
10.	J. NIEMIECKI		
	Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kurs podstawowy dla rozpoczynających naukę na poziomie IV.0 lub ją kontynuujących na poziomie IV.I	Krystyna Łuniewska, Urszula Tworek, Zofia Wąsik	WSiP, 2012

Lp.	Przedmiot / nazwa programu	Autor	Wydawnictwo
11.	J. POLSKI		
	Ponad słowami - Program nauczania przedmiotu język polski w liceum i technikum (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013) Zakres podstawowy i rozszerzony	Barbara Łabęcka	Nowa Era, 2012
12.	MATEMATYKA		
	MATeMATyka. Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą	Dorota Ponczek	Nowa Era, 2012
13.	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI		
	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Krok w przedsiębiorczość	Marek Nieśtuchowski	Nowa Era, 2012
14.	PRZYRODA		
	Przyroda. Program nauczania przedmiotu uzupełniającego dla szkół ponadgimnazjalnych	Ewa Jakubowska, Marek Kaczmarzyk, Janusz Mrzigod, Ewa Maria Tuz	Nowa Era, 2013
15.	RELIGIA		
	Program nauczania religii rzymskokatolickiej w przedszkolach i szkołach. <i>Świadek Chrystusa.</i>	Komisja Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski	WAM, 2010 nr AZ-6-01/10 dla technikum, nr AZ-4-01/10 dla liceum
16.	WOK		
	Spotkania z kulturą. Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum	Barbara Łabęcka	Nowa Era, 2012
17.	WOS		
	Wiedza o społeczeństwie. Programu nauczania, IV etap edukacyjny. Seria „Odkrywamy na nowo”	Antonina Telicka-Bonecka, Jarosław Bonecki.	OPERON, 2012

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

	Zawód (numer)	Nazwa programu / typ / data	Autorzy / recenzenci
1.	TECHNIK INFORMATYK (351203)	PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK INFORMATYK O STRUKTURZE PRZEDMIOTOWEJ. Warszawa 2012	Autorzy: mgr inż. Tomasz Klekot, mgr Zbigniew Sobór, mgr inż. Sławomir Torbus. Recenzenci: mgr inż. Elżbieta Goźlińska, mgr Piotr Kornacki.
2.	TECHNIK ELEKTRONIK (311408)	PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK ELEKTRONIK O STRUKTURZE PRZEDMIOTOWEJ. Warszawa 2012	Autorzy: Agnieszka Ambrożejczyk-Langer, Mariusz Zyngier. Recenzenci: mgr inż. Ewa Kędracka-Feldman, mgr inż. Sławomir Andrzej Torbus.
3.	TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH (514105)	PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH O STRUKTURZE PRZEDMIOTOWEJ . Warszawa 2012	Autorzy: mgr inż. Mariola Kostrzewska, mgr inż. Zuzanna Sumirska, mgr Beata Wach-Mińkowska. Recenzenci: mgr Danuta Matuszewska inż. Magdalena Suligowska.
4.	TECHNIK ORGANIZACJI REKLAMY (333906)	PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK ORGANIZACJI REKLAMY O STRUKTURZE PRZEDMIOTOWEJ. Warszawa 2012	Autorzy: mgr Edyta Koziół, mgr Małgorzata Sienna. Recenzenci: mgr Krystyna Cwiąkała, mgr Ilona Wiosna.
5.	TECHNIK DRÓG I MOSTÓW KOLEJOWYCH (311207)	PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK DRÓG I MOSTÓW KOLEJOWYCH O STRUKTURZE PRZEDMIOTOWEJ. Warszawa 2012	Autorzy: mgr inż. Jerzy Jankowski, mgr inż. Zdzisław Szkudlarek. Recenzenci: mgr Małgorzata Sienna, inż. Krzysztof Zieliński.
6.	TECHNIK ENERGETYK (311307)	PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK ENERGETYK O STRUKTURZE PRZEDMIOTOWEJ. Warszawa 2012	Autorzy: mgr inż. Henryk Krystkowiak, mgr inż. Tomasz Madej Recenzenci: mgr inż. Dariusz Bartnik, mgr inż. Robert Wanic