

Szkolny zestaw programów nauczania w I Liceum Ogólnokształcącym im. Tadeusza Kościuszki w Koninie

Lp.	Przedmiot	Tytuł programu	Autor/zy/wydawnictwo	Nr dopuszczenia w szkolnym zestawie programów nauczania	Uwagi
1.	religia	„Świadek Chrystusa”- program nauczania religii rzymsko-katolickiej dla klas Liceum	ks. J.Szpet, D.Jackowiak, Wydawnictwo św. Wojciecha	1.1/I-III/2017	AZ-4-01/10 program Komisji Wych. Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski
	etyka	Etyka. Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum.	Paweł Kołodziński, Wydawnictwo pedagogiczne „Operon”	1.2/I-III/2017	DKOS – 5002 – 03/07
2.	język polski	„Ponad słowami.” Program nauczania przedmiotu język polski w liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Barbara Łabęcka, „Nowa Era”	2/I-III/PR/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
3.	język angielski	Program nauczania języka angielskiego	M. Kłos, A. Sikorzyńska, B. Czarnecka-Cicha „Pearson”	3/I-III/PR/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
		Program nauczania języka angielskiego w szkołach ponadgimnazjalnych.	Halina Tyliba, „Nowa Era”	3.1/I-III/PR/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
		Program nauczania języka angielskiego - kurs kontynuacyjny dla szkół ponadgimnazjalnych IV etap edukacyjny.	M. Kłębowska, „Express Publishing”	3.2/I-III/PR/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
		Program nauczania języka angielskiego dla VI etapu edukacyjnego PP i PR.	Milada Krajewska „Macmillan”	3.5/I-III/PR/2018	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
		„PassIt” – program zajęć dydaktyczno – wyrównawczych.	A. Borowiak	3.4/D/2018	opracowany samodzielnie
	język angielski medyczny	Program nauczania języka angielskiego medycznego.	M. Siwińska, E. Jagiełło-Karpińska	3.3/U/2017	opracowany samodzielnie
4.	język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego w szkole ponadgimnazjalnej w zakresie podstawowym.	K. Łuniewska, U.Tworek Z. Wąsik WSiP	4/I-III/PR/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
	język niemiecki w turystyce	Cooltura DACHu – turystyka niemieckiego obszaru językowego	G. Szopa	4.1/U/2017	opracowany samodzielnie
5.	język rosyjski	„Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadgimnazjalnych.	Agata Buchowiecka-Fuchała, Wydawnictwa Szkolne PWN	5/I-III/P/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
6.	język hiszpański	Program nauczania języka hiszpańskiego dla szkół ponadgimnazjalnych.	Agnieszka Dudziak, Piotr Przystanowicz, „NOWELA”	6/I-III/P/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
7.	historia	„Poznać przeszłość. Wiek XX.” Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. (dla klas I)	Marian Jekel, „Nowa Era”	7/I/P/2017	opracowany przez autora wydawnictwa Nowa Era

Szkolny zestaw programów nauczania w I Liceum Ogólnokształcącym im. Tadeusza Kościuszki w Koninie

		„Zrozumieć przeszłość.” Program nauczania historii w zakresie rozszerzonym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Robert Śniegocki, „Nowa Era”	7.1/II-III/R/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
8.	wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi.” Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w zakresie podstawowym.	Mariusz Menz, „Nowa Era”	8/I/P/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
		Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w zakresie rozszerzonym.	Mariusz Menz, „Nowa Era”	8.1/II-III/R/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
9.	wiedza o kulturze	Spotkania z kulturą. Program nauczania wiedzy o kulturze dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.	M. Bokinlec, B.Forysiewicz, I. Michałowski, M.Sacha, „Nowa Era”	9/I/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
10.	matematyka	Matematyka-program nauczania matematyki w liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Dorota Ponczek, Nowa Era	10/I-III/PR/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
11.	fizyka	„Odkryć fizykę.” Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	M. Braun, W. Śliwa, „Nowa Era”	11/I/P/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
		„Z fizyką w przyszłość.” Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.	M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach, „ZamKor”	11.1/II-III/R/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
12.	chemia	Program nauczania w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	K. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod, „Nowa Era”	12/I/P/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
		Program nauczania w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	M. Litwin, Sz. Styka-Wlaziło, „Nowa Era”	12.1/II-III/R/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
13.	biologia	„Biologia na czasie.” Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	M. Kaczmarzyk, „Nowa Era”	13/I/P/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
		„Biologia na czasie.” Program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym dla szkół ponadgimnazjalnych.	U. Poziomek, „Nowa Era”	13.1/II-III/R/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
14.	geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Ewa Maria Tuz, „Nowa Era”	14/I/P/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
		Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla szkół ponadgimnazjalnych. „Oblicza geografii.”	Ewa Maria Tuz, Dawid Szczypiński, „Nowa Era”	14.1/II-III/R/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji

Szkolny zestaw programów nauczania w I Liceum Ogólnokształcącym im. Tadeusza Kościuszki w Koninie

15.	podstawy przedsiębiorczości	„Ekonomia stosowana.” Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w szkołach ponadgimnazjalnych.	praca zespołowa: Fundacja Młodzieżowa Przedsiębiorczości	15/I/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
16.	informatyka	„Informatyka Europejczyka.” Program nauczania informatyki w zakresie podstawowym w szkołach ponadgimnazjalnych.	J. Skłodowski, „Helion”	16/I/P/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
		„Informatyka Europejczyka.” Program nauczania informatyki w zakresie rozszerzonym w szkołach ponadgimnazjalnych.	D. Karmam, G. Zawadzka, „Helion”	16.1/II-III/R/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
17.	wychowanie fizyczne	„Sprawność to radość.”	M. Karpiński	17/I-III/2017	opracowany samodzielnie
18.	edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych.	B. Breitkopf, WSiP	18/I/2017	opracowany przez innego autora wraz z dokonanymi zmianami
19.	wstęp do łaciny	Program nauczania języka łacińskiego i kultury antycznej dla liceum ogólnokształcącego	S. Wilczyński, E. Pobiedzinska, Wyd. Szkolne PWN	19/U/2017	opracowany przez innego autora wraz z dokonanymi zmianami
	łacina medyczna	Nulla est medicina sine lingua Latina	Aleksandra Stybel	19.1/U/2017	opracowany samodzielnie
20.	wstęp do filozofii	Program nauczania filozofii na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej. Zakres rozszerzony.	M. Gajewska, K. Sobczak, OPERON	20/U/2017	opracowany przez innego autora wraz z dokonanymi zmianami
21.	wstęp do prawa	Program wstępu do prawa	D. Ganowicz	21/U/2017	opracowany samodzielnie
22.	wstęp do psychologii	Wprowadzenie do psychologii.	H. Nowak	22/U/2017	opracowany samodzielnie
	wstęp do psychologii	Program nauczania. Wstęp do psychologii.	A. Olejnik	22.1/U/2017	opracowany samodzielnie
23.	historia i społeczeństwo	„Poznać przeszłość.” Program nauczania przedmiotu historia i społeczeństwo. Dziedzictwo epok.	K. Panimasz, „Nowa Era”	23/U/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
24.	przyroda	Program nauczania przyrody w liceum ogólnokształcącym i technikum	E. Jakubowska, M. Kaczmarek, J. Mrzigod, E. Tuz, „Nowa Era”	24/U/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
25.	zajęcia artystyczne	„Przez sztukę do życia – odkrywanie, kreacja, rozwój.” Program zajęć artystycznych.	R. Bielińska, L. Gruszka	25/U/2017	opracowany samodzielnie
26.	ekonomii w praktyce	"Ekonomia w praktyce program nauczania "	J. Kijakowska; Operon	26/U/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji

**Szkolny zestaw programów nauczania
w I Liceum Ogólnokształcącym im. Tadeusza Kościuszki w Koninie**

27.	fizyka w medycynie	(Nie)bezpieczne związki fizyki z medycyną. Fizyka z elementami medycyny dla kandydatów na uczelnie medyczne, fizykę medyczną i biofizykę.	P.Wolny	27/U/2017	opracowany przez innego autora bez modyfikacji
28.	innowacja CLIL	"Wędrówka przez kontynenty - uczyliśmy się języka angielskiego poznając warunki polityczne, społeczne i przyrodnicze wybranych miejsc na świecie. Zajęcia pozalekcyjne w I Liceum Ogólnokształcącym im. Tadeusza Kościuszki w Koninie prowadzone metodą CLIL."	E.Bugaj, M. Siwińska- wyrwa, M. Starczewska - Staszak	28/U/2017	opracowany samodzielnie