

SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

OBOWIĄZUJĄCY W ROKU SZKOLNYM 2020/2021

szkoła ponadgimnazjalna

Lp.	Przedmiot	Numer w szkolnym zestawie	Klasa	Nazwa programu	Autorzy programu
1.	JĘZYK POLSKI	I	II C, II D IIIA, III B	Ciekawi świata. Język polski, program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych Zakresy podstawowy i rozszerzony.	Katarzyna Budna, Jolanta Manthey.
2.	JĘZYK NIEMIECKI	II	II C, II D IIIA, III B	Program nauczania języka niemieckiego dla klas I - III liceum ogólnokształcącego i I - IV technikum. IV etap edukacyjny (poziom IV.0 -dla początkujących i poziom IV.1.P - dla kontynuujących naukę);	Hanna Podczaska - Tomal

3.	JĘZYK ROSYJSKI	III/1 III/2	II C, II D IIIA, III B	Program nauczania. Kurs dla kontynuujących naukę. Новый Диалог Program nauczania. Kurs dla początkujących. Новый Диалог	Mirostaw Zybert
4.	JĘZYK ANGIELSKI	IV/I IV/2	II C, II D IIIA, III B	Program nauczania języka angielskiego dla IV etapu edukacyjnego (szkoła ponadgimnazjalna). Poziom: IV. 1 – dla uczniów kontynuujących naukę w zakresie rozszerzonym – na podbudowie wymagań poziomu III.1 dla III etapu edukacyjnego Program nauczania języka angielskiego dla IV etapu edukacyjnego (szkoła ponadgimnazjalna). Poziom: IV. 1 – dla uczniów kontynuujących naukę w zakresie rozszerzonym	Maria Kłos, Anna Sikorzyńska, Barbara Czarnecka-Cicha J. Sosnowska, M. Wieruszewska
x6.	CHEMIA	VI VI/1	II C, II D IIIA, III B	To jest chemia. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod M. Litwin, S. Styka-Wlazło
7.	FIZYKA	VII VII/1	II C, II D IIIA, III B	„Świat fizyki”- program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych.	M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach

8.	MATEMATYKA	VII VII/1	II C, II D III A, III B	Matematyka. Program nauczania w liceach i w technicach. Zakres rozszerzony.	M. Kurczab. E. Kurczab. E. Świda.
12.	INFORMATYKA	XII XII/1	II C, II D	Informatyka Europejska. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.	Danuta Korman i Grażyna Zawadzka
			III A, III B	Program nauczania. Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Grażyna Koba
14.	WYCHOWANIE FIZYCZNE	XIV	II C, II D III A, III B	Autorski program nauczania wychowania fizycznego dla IV etapu edukacyjnego	Krzysztof Warchoń
17.	HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO	XVII	II C, II D	Poznać przeszłość. Program nauczania przedmiotu historia i społeczeństwo. Dziedzictwo epok.	Katarzyna Panimasz
18.	RELIGIA KATOLICKA	X	II C, II D III A, III B	„Kim jestem jako człowiek, kim chcę być jako chrześcijanin”	K. Mielnicki, E. Kondrak, E. Parszewska

	RELIGIA PRAWOSŁAWNA		II C, II D III A, III B	Program nauczania religii prawosławnej w szkole ponadgimnazjalnej PAKP – 127 – 323/12	Sobór Polskiego Kościoła Prawosławnego
19.	Przedmiot dodatkowy „ANIMACJA KOMPUTEROWA- podstawy filmu”	XI	II C, II D III A, III B	Program nauczania przedmiotu „Animacja komputerowa” – podstawy filmu do realizacji w liceum ogólnokształcącym	Program autorski – Elwira Małyszko
20.	Przedmiot dodatkowy „ROBOTYKA”	XII	II C, II D III A, III B	Autorski program nauczania robotyki	Program autorski – Grzegorz Nowik

21.	Przedmiot dodatkowy „RYSUNEK ODRĘCZNY”	XIII	II C, II D III A, III B	Autorski program nauczania rysunku odręcznego.	Program autorski – Radosław Górski
22.	Przedmiot dodatkowy „Biochemia”	XIV	II C, II D III A, III B	Autorski program nauczania biochemii.	Program autorski – Marzena Smolewska