

# Wykaz podręczników dla uczniów po SZKOLE PODSTAWOWEJ

ROK SZKOLNY 2019/2020

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu	Podręcznik	Autor	Klasa
1	Język polski	„Ponad słowami”. Program nauczania przedmiotu język polski w liceum i technikum	„Ponad słowami” klasa 1, część 1 i 2 Wyd. Nowa Era	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Wróblewska	I T
			„To się czyta!” klasa 1, wyd. Nowa Era	A Klimowicz J. Ginter	I BS
2	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego dla szkół ponadgimnazjalnych IV.1r,	Focus 2 2nd edition Wyd. Pearson	Sue Kay Vaughan Jones Daniel Brayshaw	I T
3	Język rosyjski	Program nauczania j. rosyjskiego dla liceum, technikum IV.0	„Kak paz” wyd. WSiP	Olga Tatarczyk	I T, I BS
4	Język niemiecki				I T
5	Plastyka	Program nauczania plastyki w liceum i technikum	„Plastyka” wyd. OPERON 2019	A. Przybyszewska- Pietrasiak	I T
6	Historia	Program nauczania historii „Poznać przeszłość” (w zakresie podstawowym) dla liceum i technikum autor Śniegocki	„Poznać przeszłość” (zakres podstawowy)	M. Pawlak A. Szweda	I T
			Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia OPERON	M. Ustrzycki J. Ustrzycki	I BS
7	Geografia	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum i technikum	Oblicza geografii 1 zakres rozszerzony wyd. Nowa Era	R. Malarz M. Węcowski	I T
			Geografia 1 Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	S. Kurek	I BS
8	Biologia	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Biologia na czasie 1 – podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	A. Helmin J. Holeczek	I T
			Biologia - podręcznik dla szkół branżowych I stopnia OPERON	B. Jakubik R. Szymańska	I BS
9	Chemia	Program nauczania chemii dla w zakresie podstawowym dla liceum i technikum	To jest chemia wyd. Nowa Era	R. Hassa A. Mrzygłód J. Mrzygłód	I T
					I BS
10	Fizyka	Program nauczania fizyki dla liceum i technikum	„Odkryć fizykę 1” podręcznik do fizyki dla szkół ponadpodstawowych – zakres podstawowy	M. Braun, W. Śliwa	I T
11	Matematyka	Program nauczania matematyki w liceum i technikum	Matematyka – cz. 1zakres podstawowy wyd. Nowa Era	W. Babiński, L. Chańko, K. Wej	I T
		Program nauczania matematyki w szkole branżowej I stopnia	To się liczy – klasa pierwsza wyd. Nowa Era	K. Wej W. Babiński	I BS
12	Informatyka	Program nauczania informatyki w liceach i technikum. „Informatyka na czasie”. Zakres podstawowy autorstwa Janusza Mazura.	„Informatyka na czasie”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era	J. Mazur P. Perekieta, Z. Talaga, J. Wierzbicki	I T
		INFORMATYKA - Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia, autor: Wojciech Hermanowski.	Informatyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Operon	Wojciech Hermanowski	I BS

13	Edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania edb w szkole ponadgimnazjalnej – nr dopuszczenia 426/2021/2015	„Żyję i działam bezpiecznie”	J. Słomba	I T, I BS
----	-----------------------------	--	------------------------------	-----------	-----------

## Wykaz podręczników dla uczniów po

### G I M A Z J U M

ROK SZKOLNY 2019/2020

Lp.	Przedmiot	Nazwa programu	Podręcznik	Autor	Klasa
1	Język polski	„Ponad słowami”. Program nauczania przedmiotu język polski w liceum i technikum	„Ponad słowami”	M. Chmiel, E. Kostrzewa, A. Równy	I T
		„Zrozumieć świat”. Program nauczania języka polskiego w szkole branżowej I stopnia.	„Zrozumieć świat”	E. Nowosielska, U. Szydłowska	I BS
2	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego dla szkół średnich IV.1r .	Matura Focus 2 2nd edition wyd. Pearson	Sue Kay Vaughan Jones Daniel Brayshaw	I T
3	Język rosyjski	Program nauczania j. rosyjskiego dla liceum, technikum IV.O	„Как паэ” wyd. WSiP	Olga Tatarczyk	I T, I BS
4	Język niemiecki				
5	WOK	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych nr w wykazie ewidencji 366/2011	Wiedza o kulturze	W. Panek	I T
6	Historia	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy nr dopuszczenia 456/2012	Seria „Odkrywamy na nowo” – historia najnowsza wyd. Operon	B. Burda, B. Halczak, R. Józefiak	I T
7	Geografia	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy Ewa Maria Tuz	Oblicza geografii wyd. Nowa Era	K. Wiedermann R. Uliszak	I T, I BS
8	Biologia		Biologia na czasie – podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski	I T, I BS
9	Chemia	Program nauczania chemii dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy MEN: 438/2012/2015	To jest chemia wyd. Nowa Era	R. Hassa A. Mrzygłód J. Mrzygłód	I T, I BS
10	Fizyka	„Odkryć fizykę”- program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy nr dopuszczenia 447/2012/2015	„Odkryć fizykę”	M. Braun, W. Śliwa	I T, I BS
11	Matematyka	Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych – kształcenie w zakresie podstawowym	Matematyka – cz. 1 zakres podstawowy wyd. Nowa Era	W. Babiński, L. Chańko, D. Ponczek	I T
		Program nauczania matematyki w szkole branżowej I stopnia	Matematyka – cz. 1 i 2 wyd. Nowa Era	K. Wej W. Babiński	I BS
12	Informatyka	Program nauczania w szkole ponadgimnazjalnej informatyki J. Skłodowski Nr 25/2017/2018	Informatyka Europejczyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Helion	J. Skłodowski	I T

13	Edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania edb w szkole ponadgimnazjalnej – nr dopuszczenia 426/2021/2015	„Żyję i działam bezpiecznie”	J. Słomba	I T, I BS
----	-----------------------------	--	------------------------------	-----------	-----------