



SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA NA ROK SZKOLNY 2023/2024

Biłgoraj, 27 czerwca 2023

TECHNIKUM PIĘCIOLETNIE (PO SZKOLE PODSTAWOWEJ)

Nr w szkolnym zestawie	Nazwa programu	Autor, wydawnictwo	Klasa
Kształcenie ogólne			
<i>Język polski</i>			
1/T5/23	Ponad słowami. Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum od roku szkolnego 2019/2020	B. Łabęcka, Nowa Era	I, II, III, IV,V
<i>Język angielski</i>			
2/T5/23	Kompetentny nauczyciel kształtuje kompetencje kluczowe – program nauczania j. angielskiego poziom III.1.P na podbudowie wymagań szkoły podstawowej	A.Abramczyk, A.Pasternak J. Stefańska, Pearson	I, II, III, IV,V
<i>Język angielski rozszerzony</i>			
3/T5/23	Kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcji j. angielskiego – program nauczania j.angielskiego poziom III.1R na podbudowie wymagań szkoły podstawowej	A.Abramczyk, A.Pasternak J. Stefańska, Pearson	I, II, III, IV,V
<i>Język niemiecki</i>			
4/T5/23	Program nauczania języka niemieckiego jako drugiego dla kontynuujących naukę w liceum i technikum. Podstawa programowa: wariant III.2	Emilia Podpora-Polit	I, II, III, IV,V
<i>Język rosyjski</i>			
6/T5/23	Program nauczania języka rosyjskiego jako drugiego języka obcego dla początkujących w 4-letnim liceum ogólnokształcącym i 5-letnim technikum zgodny z wariantem podstawy programowej III.2.0 i III.2.1	Renata Broniarz, WSiP	I, II, III, IV,V
<i>Plastyka</i>			
7/T5/23	Plastyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum)	Anita Przybyszewska-Pietrasiak, OPERON	I
<i>Historia</i>			
8/T5/23	Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	Robert Śniegocki Nowa Era	III, IV,V
9/T5/23	Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	Robert Śniegocki Nowa Era	I,II

<i>Historia i teraźniejszość</i>			
10/T5/23	Program nauczania przedmiotu historia i teraźniejszość dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	I. Modzelewska-Rysak, L. Rysak WSiP	I,II
<i>Wiedza o społeczeństwie</i>			
11/T5/23	Wiedza o społeczeństwie. Zakres podstawowy. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum).	Antonina Telicka – Bonecka OPERON	IV,V
<i>Podstawy przedsiębiorczości</i>			
12/T5/23	Podstawy przedsiębiorczości. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum)	Maria Gaertner, OPERON	II, III
<i>Biologia</i>			
13/T5/23	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Biologia na czasie „Nowa Era”	Katarzyna Kłosowska, Nowa Era	II, III,IV
<i>Chemia</i>			
14/T5/23	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „To jest chemia”	R.Hassa, A.Mrzigod, J.Mrzigod, Nowa Era	II, III,IV
<i>Geografia</i>			
15/T5/23	Oblicza geografii. Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	B. Dziedzic, B. Korbel, E. M. Tuz; Nowa Era	I,II, III
<i>Geografia rozszerzona (technik ekonomista, technik rachunkowości)</i>			
16/T5/23	Oblicza geografii. Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	B. Dziedzic, B. Korbel, E. M. Tuz; Nowa Era	I, II, III, IV,V
<i>Fizyka (technik informatyk, technik programista, technik ekonomista, technik rachunkowości)</i>			
17/T5/23	Program nauczania fizyki w liceum i technikum – zakres podstawowy	W. Polesiuk, L. Lehman, G. Wojewoda, WSiP	I, II, III
<i>Fizyka rozszerzona (technik mechatronik, elektronik, elektryk, pojazdów samochodowych)</i>			
18/T5/23	Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym.	A. Byczuk, K. Byczuk, Z. Suwald, S. Suwald	I, II, III,IV,V

<i>Matematyka rozszerzona</i>			
19/T5/23	MaTeMAtyka Program nauczania matematyki dla liceum/technikum. Zakres rozszerzony i podstawowy.	Dorota Ponczek NOWA ERA	I, II, III, IV,V
<i>Informatyka (w zawodach: technik elektryk, technik elektronik, technik mechatronik, technik rachunkowości, technik ekonomista, technik pojazdów samochodowych)</i>			
20/T5/23	Informatyka 1-3. Program nauczania dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy.	Grażyna Koba Migra sp. z.o.o.	I, II, III
<i>Informatyka (zawód: technik programista)</i>			
21/T5/23	Informatyka 1-3. Program nauczania dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy.	Grażyna Koba Migra sp. z.o.o.	I, II, III
<i>Informatyka rozszerzona</i>			
22/T5/23	Informatyka Europejska. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Danuta Korman, Grażyna Szabałowicz-Zawadzka	I, II, III, IV,V
<i>Wychowanie fizyczne</i>			
23/T5/23	Magia zdrowia – program wychowania fizycznego III etap edukacyjny	U. Białek, J. Wolfart-Piech	I, II, III, IV,V
<i>Edukacja dla bezpieczeństwa</i>			
24/T5/23	Program nauczania Edukacji dla bezpieczeństwa dla technikum	J. Słoma, Nowa Era	I
<i>Wychowanie do życia w rodzinie</i>			
25/T5/23	Program nauczania wychowania do życia w rodzinie dla szkoły ponadpodstawowej „Wędrując ku dorosłości”	T. Król, Rubikon	I, II,III
<i>Religia</i>			
26/T5/23	Program ogólnopolski dla klas technikum pięcioletniego A2-3-01/13. Kim jestem jako człowiek, kim chcę być jako chrześcijanin?	K.Mielnicki, E.Kondrak, E.Parszewska Jedność	I, II, III, IV,V

<i>Doradztwo zawodowe</i>			
27/T5/23	Program realizacji doradztwa zawodowego w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Biłgoraju dla uczniów Technikum Mechaniczno-Elektrycznego i Branżowej Szkoły I Stopnia	S. Ćwikła, RCEZ	V
<i>Kształcenie zawodowe</i>			
27/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik elektronik 311408 dla absolwentów szkoły podstawowej , RCEZ, 2019		I, II, III,IV,V
28/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 dla absolwentów szkoły podstawowej, RCEZ, 2019		I, II, III,IV,V
29/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik mechatronik 311410 dla absolwentów szkoły podstawowej, RCEZ, 2019		I, II, III, IV,V
30/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 dla absolwentów szkoły podstawowej, RCEZ 2019		III, IV,V
31/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 dla absolwentów szkoły podstawowej, RCEZ 2022		I,II
32/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik programista 351406 dla absolwentów szkoły podstawowej, RCEZ 2019		III, IV,V
33/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik programista 351406 dla absolwentów szkoły podstawowej, RCEZ 2022		I,II
34/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik ekonomista 331403 dla absolwentów szkoły podstawowej, ORE 2019		I, II, III, IV,V
35/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik rachunkowości 431103 dla absolwentów szkoły podstawowej, ORE 2019		I, II, III, IV,V
36/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych 311513 na podbudowie kwalifikacji MOT.02 dla absolwentów szkoły podstawowej, WKiŁ 2019		IAS, IISa, IIISa, IVAS,VAS
37/T5/23	Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych 311513 na podbudowie kwalifikacji MOT.05 dla absolwentów szkoły podstawowej, WKiŁ 2019		ISb, IISb, IIISb, IVsb,VSb

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

Nr w szkolnym zestawie	Nazwa programu	Autor, wydawnictwo	Klasa
<i>Kształcenie ogólne</i>			
<i>Język polski</i>			
1/BS1/23	Język polski. Program nauczania dla szkoły branżowej dla klas 1-3 "Polski można polubić!"	Alicja Krawczuk-Goluch OPERON	I, II, III
<i>Język angielski</i>			
2/BS1/23	Program nauczania języka angielskiego dla szkół branżowych I stopnia	A.Kulińska, OUP	I, II, III
<i>Historia</i>			
3/BS1/23	Program nauczania historii dla szkoły branżowej I stopnia.	Jarostaw Bonecki OPERON	I, II, III
<i>Historia i teraźniejszość</i>			
4/BS1/23	Historia i teraźniejszość. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia.	J. Niszczyński, S. Zajac SOP	I
<i>Wiedza o społeczeństwie</i>			
5/BS1/23	Wiedza o społeczeństwie. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia.	Antonina Telicka – Bonecka OPERON	III
<i>Geografia</i>			
6/BS1/23	Geografia. Program nauczania geografii dla szkoły branżowej I stopnia.	S. Kurek OPERON	I,II, III
<i>Fizyka</i>			
7/BS1/23	Program nauczania fizyki dla szkoły branżowej I stopnia	Ewa Wołyniec OPERON	I, II, III
<i>Matematyka</i>			
8/BS1/23	Program nauczania matematyki dla branżowej szkoły I stopnia do serii „To się liczy!”	Dorota Ponczek NOWA ERA	I, II, III

<i>Informatyka</i>			
9/BS1/23	Informatyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia.	Wojciech Hermanowski	I
<i>Wychowanie fizyczne</i>			
10/BS1/23	Magia zdrowia – program wychowania fizycznego III etap edukacyjny	U. Biątek, J. Wolfart-Piech	I, II, III
<i>Edukacja dla bezpieczeństwa</i>			
11/BS1/23	Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia.	B. Breiktopf, Warszawa 2019	I
<i>Biznes i zarządzanie</i>			
12/BS1/23	Biznes i zarządzanie. Program nauczania dla branżowej szkoły I stopnia	OPERON EPN/BIZ/1/2023	I
<i>Religia</i>			
13/BS1/23	Błogostawieni, którzy naśladowują Jezusa	red. K. Mielnicki, E. Kondrak, E. Parszewska, Jedność, Kielce	I, II, III
<i>Wychowanie do życia w rodzinie</i>			
14/BS1/23	Program nauczania wychowania do życia w rodzinie dla szkoły ponadpodstawowej „Wędrując ku dorosłości”	T. Król, Rubikon	I, II, III
<i>Doradztwo zawodowe</i>			
15/BS1/24	Program realizacji doradztwa zawodowego w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Biłgoraju dla uczniów Technikum Mechaniczno-Elektrycznego i Branżowej Szkoły I Stopnia	S. Ćwikła, RCEZ	III
<i>Kształcenie zawodowe</i>			
15/BS1/23	Program nauczania dla zawodu elektryk 741103 dla absolwentów szkoły podstawowej, RCEZ 2019		I, II, III
16/BS1/23	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 dla absolwentów szkoły podstawowej, WKiŁ 2019		I, II, III
17/BS1/23	Program nauczania dla zawodu elektromechanik pojazdów samochodowych 741203 dla absolwentów szkoły podstawowej, WKiŁ 2019		I, II, III

BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA (na podbudowie gimnazjum)

Nr w szkolnym zestawie	Nazwa programu	Autor, wydawnictwo	Klasa
<i>Język polski</i>			
1/BS2g/22	Ponad słowami. Program nauczania przedmiotu <i>język polski</i> w liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	B. Łabęcka, Nowa Era	II
<i>Język angielski</i>			
2/BS2g/22	Program nauczania języka angielskiego. IV etap edukacyjny. Poziom IV. 1 dla kontynuujących naukę: w zakresie podstawowym (...) i w zakresie rozszerzonym (...)	M. Kłos, A. Sikorzyńska, B. Czarnecka-Cicha, Pearson	II
<i>Matematyka</i>			
3/BS2g/22	MATeMATyka program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą.	D. Ponczek, Nowa Era	II
<i>Informatyka</i>			
4/BS2g/22	Program nauczania. Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych - zakres podstawowy.	G. Koba, Migra	II
<i>Wychowanie fizyczne</i>			
5/BS2g/22	Program nauczania wychowania fizycznego dla IV etapu edukacyjnego. Zdrowie Sport Rekreacja	U.Kierczak, Impuls	II
<i>Kształcenie zawodowe</i>			
6/BS2g/21	<i>Program nauczania kwalifikacyjnego kursu zawodowego dla kwalifikacji ELE.05 w zawodzie technik elektryk 311303 na podbudowie branżowej szkoły 1 stopnia, RCEZ 2020</i>		I,II
7/BS2g/21	<i>Program nauczania kwalifikacyjnego kursu zawodowego dla kwalifikacji MOT.06 w zawodzie technik pojazdów samochodowych 311513 na podbudowie branżowej szkoły 1 stopnia, RCEZ 2020</i>		I,II

BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA (na podbudowie szkoły podstawowej)

Nr w szkolnym zestawie	Nazwa programu	Autor, wydawnictwo	Klasa
<i>Język polski</i>			
1/BS2p/23	Ponad słowami. Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum od roku szkolnego 2019/2020	B. Łabęcka, Nowa Era	I, II
<i>Język angielski</i>			
2/BS2p/23	Program nauczania języka angielskiego dla szkół branżowych II stopnia	Justyna Maziarska-Lesisz ORE	I, II
<i>Matematyka</i>			
3/BS2p/23	MaTeMAtyka Program nauczania matematyki dla liceum/technikum. Zakres rozszerzony i podstawowy.	Dorota Ponczek NOWA ERA	I, II
<i>Informatyka</i>			
4/BS2p/23	Program nauczania. Teraz Bajty. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy.	Grażyna Koba Migra sp. z o.o.	I, II
<i>Wychowanie fizyczne</i>			
5/BS2p/23	Magia zdrowia – program wychowania fizycznego III etap edukacyjny	U. Białek, J. Wolfart-Piech	I, II
<i>Kształcenie zawodowe</i>			
6/BS2p/23	Program nauczania kwalifikacyjnego kursu zawodowego dla kwalifikacji ELE.05 w zawodzie technik elektryk 311303 na podbudowie branżowej szkoły 1 stopnia, RCEZ 2020		I, II
7/BS2p/23	Program nauczania kwalifikacyjnego kursu zawodowego dla kwalifikacji MOT.06 w zawodzie technik pojazdów samochodowych 311513 na podbudowie branżowej szkoły 1 stopnia, RCEZ 2020		I, II

Szkolny Program Edukacyjny „Rowerowa Klasa” skierowany do uczniów wszystkich typów szkół w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Biłgoraju, autor Mirosław Późniak, RCEZ, rok przyjęcia 2019

Program pt. „Program realizacji doradztwa zawodowego w Regionalnym Centrum Edukacji Zawodowej w Biłgoraju dla uczniów Technikum Mechaniczno-Elektrycznego i Branżowej Szkoły I Stopnia”, autor – Stanisław Ćwikła, został przyjęty do realizacji w Technikum Mechaniczno-Elektrycznym i Branżowej Szkole I Stopnia na radzie pedagogicznej dnia 28 sierpnia 2023 r.