

Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Ełku
Szkolny Zestaw Programów Nauczania – rok szkolny 2022/2023

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE				
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 4 w Ełku				
- na podbudowie szkoły podstawowej				
Numer	Przedmiot	Tytuł programu	Autor	Klasa
1/BS/19	Język polski	Język polski. Program nauczania dla szkoły branżowej dla klas 1-3. Polski można polubić!	Alicja Krawczuk-Goluch	1-3
2/BS/19	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego w branżowej szkole I stopnia - kontynuacja języka nauczanego jako pierwszego w szkole podstawowej III.BS1.1	Anna Abramczyk, Anna Pasternak	1-3
3/BS/19	Historia	Historia. Program nauczania dla szkoły branżowej	Jarosław Bonecki	1-3
4/BS/20	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla branżowej szkoły I stopnia – Krok w przedsiębiorczość	Marek Niestuchowski	1
5/BS/19	Geografia	Geografia. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Sławomir Kurek	1-3
6/BS/19	Fizyka	Fizyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Ewa Wołyniec	1-3
7/BS/19	Matematyka	Matematyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Adam Konstantynowicz, Anna Konstantynowicz, Małgorzata Pająk	1-3
8/BS/19	Informatyka	Informatyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Wojciech Hermanowski	1
9/BS/19	Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum oraz branżowej szkoły I i II stopnia	Krzysztof Warchoń	1-3

10/BS/22	Edukacja dla bezpieczeństwa	Adaptacja programu „Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia.”	Barbara Boniek	1
10/BS/19	Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia.	Barbara Boniek	
11/BS/20	Religia	Program nauczania religii rzymskokatolickiej dla branżowej szkoły I stopnia. Tytuł programu: „Ku dorosłości” nr AZ-5-01/18 z 19. 09. 2018	Konferencja Episkopatu Polski	1-3
12/BS/21	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Program nauczania dla szkoły branżowej.	Antonina Telicka-Bonacka	3
13/BS/21	Doradztwo zawodowe	Program realizacji zajęć z zakresu DORADZTWA ZAWODOWEGO w Branżowej Szkole I Stopnia nr 4 w Zespole Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Ełku	Radosława Kompkowska-Marek Dostosowanie do potrzeb szkoły - Grażyna Orchowska	3
14/BS/22	Historia i teraźniejszość	Adaptacja programu: „Historia i teraźniejszość. Program nauczania. Liceum i technikum. Zakres podstawowy.”	Izabela Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak	1

Technikum nr 6 w Ełku

- na podbudowie gimnazjum

Numer	Przedmiot	Tytuł programu	Autor	Klasa
12A/O	Język polski	„Odkrywamy na nowo”. Język polski. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych	Ewa Dunaj, Bogna Zagórska	4
30A/O	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego w zakresie podstawowym – na podbudowie wymagań poziomu III.0 dla III etapu edukacyjnego, IV. 1p	Maria Kłos, Anna Sikorzyńska, Barbara Czarnecka-Cicha	4
2A/O	Język niemiecki	Alles klar neu - Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum Kurs podstawowy dla rozpoczynających naukę na poziomie IV.0 lub ją kontynuujących na poziomie IV.I	Krystyna Łuniewska Urszula Tworek Zofia Wąsik	4
22A/O	Wiedza o kulturze	Ciekawi świata. Wiedza o kulturze. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.	Adela Pochyra	
3A/O	Historia	„Poznać przeszłość. Wiek XX.” Zakres podstawowy. Program nauczania do historii dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marek Jekel	
16A/O	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”. Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Mariusz Menz	
25A/O	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Krok w przedsiębiorczość	Marek Niestuchowski	
6A/O	Geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Oblicza geografii	Ewa Maria Tuz	

20A/O	Biologia	„Biologia na czasie”. Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marek Kaczmarzyk	
19A/O	Chemia	„To jest chemia”. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	
5A/O	Fizyka PP	„Odkryć fizykę”. Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marcin Braun, Weronika Śliwa	
24A/O	Fizyka PR	„Ciekawi świata”. Fizyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	Ewa Przysiecka	4
17A/O	Matematyka	Matematyka. Poznać zrozumieć. Zakres rozszerzony	Alina Przychoda, Zygmunt Łaszczuk	4
9A/O	Informatyka	Informatyka Europejczyka. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Edycja: Windows, Mac	Jarosław Skłodowski	
10A/O	Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego. Zdrowie, sport, rekreacja.	Urszula Kierczak, Tadeusz Głos	4
8A/O	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Odkrywamy na nowo”. Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.	Anna Nowak-Kowal	
27/O	Religia	Świadek Chrystusa nr AZ-4-01/10 z 9 VI 2010	Konferencja Episkopatu Polski	4
26A/O	Historia i społeczeństwo	Poznać przeszłość. Program nauczania przedmiotu historia i społeczeństwo. Dziedzictwo epok. Liceum ogólnokształcące i technikum	Katarzyna Panimasz	4
13A/O	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego IV etap edukacyjny.	Joanna Sosnowska, Maria Małgorzata Wieruszewska	

- na podbudowie szkoły podstawowej				
Numer	Przedmiot	Tytuł programu	Autor	Klasa
1/T/19	Język polski	Ponad słowami Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym i technikum od roku szkolnego 2019/2020	Barbara Łabęcka	1-5
2/T/19	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego - poziom III.1.P – na podbudowie wymagań dla szkoły podstawowej; III etap edukacyjny, poziom B1+/ B2 w zakresie rozumienia wypowiedzi	Anna Abramczyk, Anna Pasternak, Joanna Stefańska	1-5
3/T/19	Język niemiecki	Infos Aktuell - Program nauczania języka niemieckiego (kształtowanie kompetencji kluczowych na lekcjach języka niemieckiego) w liceum ogólnokształcącym i technikum na podbudowie nauki w ośmioletniej szkole podstawowej (II.2.) Program spójny z wariantem podstawy programowej III.2.	Anna Abramczyk	1-5
16/T/21	Muzyka	Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum)	Małgorzata Rykowska	1
5/T/19	Historia	Historia. Program nauczania. Liceum ogólnokształcące i technikum. Zakres podstawowy	Jakub Lorenc	2-5
5/T/22	Historia	Historia. Program nauczania. Liceum ogólnokształcące i technikum. Zakres podstawowy (nowa edycja)	Jakub Lorenc	1
6/T/19	Geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii	Barbara Dziejcz, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz	1-3
7/T/19	Fizyka	Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum .Zakres podstawowy. „Odkryć fizykę”	Marcin Braun, Weronika Śliwa	1-3
8/T/19	Matematyka	Program nauczania matematyki dla liceum/technikum Matematyka	Agnieszka Kamińska, Dorota Ponczek	1-5

9/T/19	Informatyka	Program nauczania informatyki w liceum i technikum	Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka	1-3
10/T/19	Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum oraz branżowej szkoły I i II stopnia	Krzysztof Warchoń	1-5
11/T/22	Edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Żyję i działam bezpiecznie”. (nowa edycja)	Jarosław Słoma	1
11/T/19	Edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Żyję i działam bezpiecznie”.	Jarosław Słoma	
12/T/19	Religia	Adaptacja programu: Pójść za Jezusem Chrystusem Nr AZ-3-01/10 z 9 VI 2010	Konferencja Episkopatu Polski	4-5
12/T/20	Religia	Program nauczania religii rzymskokatolickiej dla liceum i technikum. Tytuł programu „Z Bogiem w dorosłe życie” nr AZ-3-01/18 oraz AZ-4-01/18 z 19. 09. 2018	Konferencja Episkopatu Polski	1-3
13/T/20	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Krok w przedsiębiorczość	Marek Niestuchowski	2-3
14/T/20	Biologia	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. „Biologia na czasie”	Katarzyna Kłosowska	2-4
15/T/20	Chemia	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. „To jest chemia”	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	2-4
18/T/22	Historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość. Program nauczania. Liceum i technikum. Zakres podstawowy.	Izabela Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak	1
17/T/22	Wiedza o społeczeństwie	W centrum uwagi. Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Barbara Furman	4
4/T/19	Plastyka	Spotkania ze sztuką	Marta Ipczyńska, Natalia Mrozkowiak	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE**Branżowa Szkoła I Stopnia nr 4 w Ełku**

Numer	Symbol cyfrowy zawodu	Zawód	Nazwa programu lub numer programu	Klasa
1/BS/2019/Z	723103	Mechanik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej	1s, 2s, 3s
2/BS/2021/Z	722307	Operator obrabiarek skrawających	Program nauczania dla zawodu operator obrabiarek skrawających 722307 typ szkoły – Branżowa Szkoła I Stopnia (podbudowa programowa – szkoła podstawowa)	2o

Technikum nr 6 w Ełku

Numer	Symbol cyfrowy zawodu	Zawód	Nazwa programu lub numer programu	Klasa
1/T4/2019/Z	311513	Technik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych 311513 o strukturze przedmiotowej	4tsg
1/T5/2019/Z	311513	Technik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych 311513 o strukturze przedmiotowej	1ts, 3ts, 4ts
2/T4/2019/Z	311410	Technik mechatronik	Program nauczania dla zawodu technik mechatronik 311410 o strukturze przedmiotowej	4tmg
2/T5/2020/Z	311410	Technik mechatronik	Program nauczania dla zawodu technik mechatronik 311410 o strukturze przedmiotowej	1tme, 2 tme, 3tme
3/T4/2019/Z	311303	Technik elektryk	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej typ szkoły: technikum – 4 - letnie	4teg
3/T5/2019/Z	311303	Technik elektryk	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej (podbudowa programowa ośmioletnia szkoła podstawowa)	1te1, 1te2, 2te, 3 te, 4te1, 4te2
4/T5/2019/Z	311504	Technik mechanik	Program nauczania zawodu technik mechanik 311504 Program przedmiotowy o strukturze spiralnej	2tm, 3 tm, 4tm

Szkolny Zestaw Programów Nauczania uzyskał pozytywną opinię Rady Pedagogicznej dnia 30 sierpnia 2022r.

Rada Rodziców ZSME w Ełku pozytywnie zaopiniowała Szkolny Zestaw Programów Nauczania na rok szkolny 2022/2023 dnia 30 sierpnia 2022r.