

**Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Ełku**  
**Szkolny Zestaw Programów Nauczania – rok szkolny 2019/2020**

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE				
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 4 w Ełku				
- na podbudowie gimnazjum				
Numer	Przedmiot	Tytuł programu	Autor	Klasa
1A/O	Język polski	„Odkrywamy na nowo”. Język polski. Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej.	Aleksandra Adamiak	1-3
27A/O	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego w branżowej szkole I stopnia. Poziom: IV. 0	Maria Kłos, Anna Sikorzyńska, Barbara Czarnecka-Cicha	1
13A/O	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego IV etap edukacyjny.	Joanna Sosnowska, Maria Małgorzata Wieruszewska	2-3
3A/O	Historia	„Poznać przeszłość. Wiek XX.” Zakres podstawowy. Program nauczania do historii dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marek Jekel	1-2
16A/O	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”. Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Mariusz Menz	3
25A/O	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Krok w przedsiębiorczość	Marek Nieśluchowski	2
6A/O	Geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Oblicza geografii	Ewa Maria Tuz	1

<b>20A/O</b>	Biologia	„Biologia na czasie”. Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marek Kaczmarzyk	1
<b>19A/O</b>	Chemia	„To jest chemia”. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	1
<b>5A/O</b>	Fizyka	„Odkryć fizykę”. Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych	Marcin Braun, Weronika Śliwa	1
<b>4A/O</b>	Matematyka	Program nauczania w ZSZ. Matematyka. IV etap edukacyjny.	Alicja Cewe, Alina Magryś-Walczak, Halina Nahorska	1-3
<b>9A/O</b>	Informatyka	Informatyka Europejska. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Edycja: Windows, Mac	Jarosław Skłodowski	1
<b>10A/O</b>	Wychowanie fizyczne	Program nauczania fizycznego. Zdrowie, sport, rekreacja.	Urszula Kierczak, Tadeusz Głos	1-3
<b>8A/O</b>	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Odkrywamy na nowo”. Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.	Anna Nowak-Kowal	1
<b>28A/O</b>	Religia	Adaptacja programu: Świadek Chrystusa nr AZ-4-01/10 z 9 VI 2010	Konferencja Episkopatu Polski	1
<b>11A/O</b>	Religia	Z Chrystusem przez świat	Konferencja Episkopatu Polski	2-3
<b>29A/O</b>	Doradztwo zawodowe	Program realizacji zajęć z zakresu DORADZTWA ZAWODOWEGO w Branżowej Szkole I Stopnia nr 4 w Zespole Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Ełku	Radość Kompkowska-Marek Dostosowanie do potrzeb szkoły - Grażyna Orchowska	3

<b>- na podbudowie szkoły podstawowej</b>				
<b>Numer</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Tytuł programu</b>	<b>Autor</b>	<b>Klasa</b>
<b>1/BS/19</b>	Język polski	Język polski. Program nauczania dla szkoły branżowej dla klas 1-3. Polski można polubić!	Alicja Krawczuk-Goluch	1-3
<b>2/BS/19</b>	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
<b>3/BS/19</b>	Historia	Historia. Program nauczania dla szkoły branżowej	Jarosław Bonecki	1-3
<b>4/BS/19</b>	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Krok w przedsiębiorczość	Marek Nieśluchowski	1
<b>5/BS/19</b>	Geografia	Geografia. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Sławomir Kurek	1-3
<b>6/BS/19</b>	Fizyka	Fizyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Ewa Wołyniec	1-3
<b>7/BS/19</b>	Matematyka	Matematyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Adam Konstantynowicz, Anna Konstantynowicz, Małgorzata Pająk	1-3
<b>8/BS/19</b>	Informatyka	Informatyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Wojciech Hermanowski	1
<b>9/BS/19</b>	Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum oraz branżowej szkoły I i II stopnia	Krzysztof Warchoń	1-3
<b>10/BS/19</b>	Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia.	Barbara Boniek	1
<b>11/BS/19</b>	Religia	Adaptacja programu: Świadek Chrystusa nr AZ-4-01/10 z 9 VI 2010	Konferencja Episkopatu Polski	1-3

**Technikum nr 6 w Elku**

- 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	1-4
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	1
13A/O	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego IV etap edukacyjny.	Joanna Sosnowska, Maria Małgorzata Wieruszewska	2-4
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	1-4
22A/O	Wiedza o kulturze	Ciekawi świata. Wiedza o kulturze. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.	Adela Pochyra	1
3A/O	Historia	„Poznać przeszłość. Wiek XX.” Zakres podstawowy. Program nauczania do historii dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marek Jekel	1
16A/O	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”. Program nauczania przedmiotu wiedza o społeczeństwie w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Mariusz Menz	1
25A/O	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Krok w przedsiębiorczość	Marek Niestuchowski	

<b>6A/O</b>	Geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Oblicza geografii	Ewa Maria Tuz	1
<b>20A/O</b>	Biologia	„Biologia na czasie”. Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marek Kaczmarzyk	2
<b>19A/O</b>	Chemia	„To jest chemia”. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych.	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	1
<b>5A/O</b>	Fizyka PP	„Odkryć fizykę”. Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych.	Marcin Braun, Weronika Śliwa	1
<b>24A/O</b>	Fizyka PR	„Ciekawi świata”. Fizyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	Ewa Przysiecka	2-4
<b>17A/O</b>	Matematyka	Matematyka. Poznać zrozumieć. Zakres rozszerzony	Alina Przychoda, Zygmunt Łaszczyk	1-4
<b>9A/O</b>	Informatyka	Informatyka Europejczyka. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Edycja: Windows, Mac	Jarosław Skłodowski	1
<b>10A/O</b>	Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego. Zdrowie, sport, rekreacja.	Urszula Kierczak, Tadeusz Głos	1-4
<b>8A/O</b>	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Odkrywamy na nowo”. Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.	Anna Nowak-Kowal	1
<b>27/O</b>	Religia	Świadek Chrystusa nr AZ-4-01/10 z 9 VI 2010	Konferencja Episkopatu Polski	1-4
<b>26A/O</b>	Historia i społeczeństwo	Poznać przeszłość. Program nauczania przedmiotu historia i społeczeństwo. Dziedzictwo epok. Liceum ogólnokształcące i technikum	Katarzyna Panimasz	3-4

<b>- na podbudowie szkoły podstawowej</b>				
<b>Numer</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Tytuł programu</b>	<b>Autor</b>	<b>Klasa</b>
<b>1/T/19</b>	Język polski	Ponad słowami Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym i technikum od roku szkolnego 2019/2020	Barbara Łabęcka	1-5
<b>2/T/19</b>	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
<b>3/T/19</b>	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 ponadpodstawowej (II.2.) Program spójny z wariantem podstawy programowej III.2.	Anna Abramczyk	1-5
<b>4/T/19</b>	Plastyka	Spotkania ze sztuką	Marta Ipczyńska, Natalia Mrozkowiak	1
<b>5/T/19</b>	Historia	Historia. Program nauczania. Liceum ogólnokształcące i technikum. Zakres podstawowy	Jakub Lorenc	1-5
<b>6/T/19</b>	Geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii	Barbara Dziejcz, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz	1-3
<b>7/T/19</b>	Fizyka	Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum .Zakres podstawowy. „Odkryć fizykę”	Marcin Braun, Weronika Śliwa	1-3
<b>8/T/19</b>	Matematyka	Program nauczania matematyki dla liceum/technikum Matematyka	Agnieszka Kamińska, Dorota Ponczek	1-5
<b>9/T/19</b>	Informatyka	Program nauczania informatyki w liceum i technikum	Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka	1-3

<b>10/T/19</b>	Wychowanie fizyczne	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum oraz branżowej szkoły I i II stopnia	Krzysztof Warchoń	1-5
<b>11/T/19</b>	Edukacja dla bezpieczeństwa	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum „Żyję i działam bezpiecznie”.	Jarosław Słoma	1
<b>12/T/19</b>	Religia	Adaptacja programu: Pójść za Jezusem Chrystusem Nr AZ-3-01/10 z 9 VI 2010	Konferencja Episkopatu Polski	1-5

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

Numer	Symbol cyfrowy zawodu	Zawód	Nazwa programu lub numer programu	Klasa
<b>1G/BS/2019/Z</b>	723103	Mechanik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej	1sg
<b>1/BS/2019/Z</b>	723103	Mechanik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej	1s
<b>2G/BS/2019/Z</b>	722307	Operator obrabiarek skrawających	Program nauczania dla zawodu operator obrabiarek skrawających 722307 typ szkoły – Branżowa Szkoła I Stopnia (podbudowa programowa – gimnazjum)	1og
<b>1/BS/2017/Z</b>	723103	Mechanik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej	2s, 3s
<b>2/BS/2018/Z</b>	741203	Elektromechanik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 741203 o strukturze przedmiotowej	2d

**Technikum nr 6 w Ełku**

Numer	Symbol cyfrowy zawodu	Zawód	Nazwa programu lub numer programu	Klasa
<b>1/T4/2019/Z</b>	311513	Technik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych 311513 o strukturze przedmiotowej	1tsg
<b>1/T5/2019/Z</b>	311513	Technik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych 311513 o strukturze przedmiotowej	1ts
<b>2/T4/2019/Z</b>	311410	Technik mechatronik	Program nauczania dla zawodu technik mechatronik 311410 o strukturze przedmiotowej	1tmg
<b>3/T4/2019/Z</b>	311303	Technik elektryk	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej typ szkoły: technikum – 4 - letnie	1teg
<b>3/T5/2019/Z</b>	311303	Technik elektryk	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej typ szkoły:	1te1, 1te2



			technikum – 5 - letnie	
<b>4/T5/2019/Z</b>	311504	Technik mechanik	Program nauczania zawodu technik mechanik Program przedmiotowy o strukturze spiralnej	1tm
<b>1/T4/2017/Z</b>	311513	Technik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych 311513 o strukturze przedmiotowej na podbudowie kwalifikacji MG.18	2-3
<b>2/T4/2017/Z</b>	311410	Technik mechatronik	Program nauczania dla zawodu technik mechatronik 311410 o strukturze przedmiotowej	2-3
<b>3/T4/2017/Z</b>	311303	Technik elektryk	Program nauczania dla zawodu technik elektryk 311303 o strukturze przedmiotowej	2-3
7A/Z	311513	Technik pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych	4
6A/Z	311410	Technik mechatronik	Program nauczania dla zawodu technik mechatronik	4
5A/Z	311303	Technik elektryk	Program nauczania dla zawodu technik elektryk	4

Szkolny Zestaw Programów Nauczania uzyskał pozytywną opinię Rady Pedagogicznej z dnia 28 sierpnia 2019 r.