

Zespół Szkół Elektronicznych im. Ignacego Domeyki w Bolesławcu
Szkolny zestaw programów nauczania
Rok szkolny 2021/2022

Przedmiot / Zawód	Nr w SZPN	Tytuł programu - zakres	Autorzy Programu	Autorzy modyfikacji
Programy nauczania kształcenia ogólnego na <u>podbudowie gimnazjum</u> (klasy III (3Eg, 3Hg, 3Tg) i IV technikum – rok szkol. 2021/2022)				
Informatyka Technikum	006.ZSE.T/ZSZ.INF.1.2012	„Informatyka Europejczyka. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Grupa Wydawnicza „Helion” S.A.	Jarosław Skłodowski	
Biologia Technikum	007.ZSE.T/ZSZ.BIO.1.2012	Biologia na czasie Wydawnictwo Nowa Era Zakres podstawowy	Emilia Bonar, Weronika Krzeszowiec- Jeleń, Stanisław Czachorowski	
Przedsiębiorczość Technikum	010.ZSE.T/ZSZ.PRZ.1.2012	Krok w przedsiębiorczość. Podstawy przedsiębiorczości Zakres podstawowy	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	
Edukacja dla bezpieczeństwa Technikum	011.ZSE.T/ZSZ.EDB.1.2012	<i>EDB. Po prostu.</i> Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych Wyd. WSiP	Bogusława Breitkopf	
Język polski	013.ZSE.ZSZ.POL.1.2012	Język Polski Program nauczania dla zasadniczej Szkoły Zawodowej Wyd. Operon Zakres podstawowy	Aleksandra Adamiak	
Geografia Technikum ZSZ	015.ZSE.T/ZSZ.GEO.1.2012	Program dla szkół ponadgimnazjalnych „Ciekawi Świata” Wyd. Operon Poziom podstawowy	A. Łazarz, Z. Zaniewicz	

Historia Technikum	017.ZSE.T.HIS.1.2012	Program nauczania do historii dla szkół ponadgimnazjalnych Poznać przeszłość Wiek XX Zakres podstawowy Wyd. Nowa Era	Marek Jekel	
Wiedza o społeczeństwie Technikum <i>ZSZ</i>	018.ZSE.T/ZSZ.WOS.1.2012	Program nauczania przedmiotu Wiedza o społeczeństwie W szkole ponadgimnazjalnej „W centrum uwagi” Zakres podstawowy Wyd. Nowa Era	Mariusz Menz	
Chemia Technikum <i>ZSZ</i>	019.ZSE.T/ZSZ.CHE.1.2012	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych To jest chemia Wyd. Nowa Era	Romuald Hassa Aleksandra Mrzigod Janusz Mrzigod	
Fizyka Technikum <i>ZSZ</i>	020.ZSE.T/ZSZ.FIZ.1.2012	Program nauczania fizyki Szkoła ponadgimnazjalna Zakres podstawowy Wyd. ZamKor	Maria Fiałkowska	
Wychowanie do życia w rodzinie Technikum <i>ZSZ</i>	021.ZSE.T/ZSZ.WDŻ.1.2012	WĘDRUJĄC KU DOROSŁOŚCI Wychowanie do życia w rodzinie Program nauczania dla klas I–III szkół ponadgimnazjalnych Wydawnictwo Rubikon	Teresa Król	
Język angielski Technikum	024.ZSE.T.ANG.1.2012	Program nauczania języka angielskiego LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE, LICEUM PROFILOWANE, TECHNIKUM Poziom IV.1 dla uczniów kontynuujących naukę Poziom podstawowy I poziom rozszerzony Pearson Longman	Maria Kłos, Anna Mikorzyńska, Barbara Czarnecka-Cicha	
Język niemiecki Technikum	026.ZSE.T.NIE.1.2012	Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum Poziom podstawowy i poziom rozszerzony	Arleta Fisher	

Wychowanie fizyczne Technikum ZSZ	027.T.T/ZSZ.WFI.1.2012	PROGRAM NAUCZANIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO DLA IV ETAPU EDUKACYJNEGO ZDROWIE-SPORT-REKREACJA Szkoły ponadgimnazjalne IMPULS Kraków 2012 poziom podstawowy	Urszula Kierczak	
Matematyka Technikum	028.ZSE.T.MAT.1.2013	Program nauczania matematyki dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum w zakresie podstawowym i rozszerzonym	W. Babińska, K. Hall, D. Ponczek	
Religia Technikum	030a.ZSE.T.REL.1.2013 030b.ZSE.ZSZ.REL.1.2013	Program „Świadek Chrystusa”, (AZ-4-01/10) Program „Z Chrystusem przez świat”,(AZ-5-01/10)	Komisja Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski	
Język Polski Technikum	031.ZSE.T.POL.1.2013	Odkrywamy na nowo. Język Polski Wyd. Operon Poziom podstawowy	Ewa Dunaj, Bogna Zagórska	
Historia i społeczeństwo Technikum	034.ZSE.T.WIS.1.2014	„Poznać przeszłość. Dziedzictwo epok”	Katarzyna Panimasz	
Wiedza o kulturze Technikum	035.ZSE.T.WOK.1.2015	Spotkania z kulturą. Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum.N	Barbara Łabęcka	
Informatyka (program rozszerzony) Technikum od 2018/2019	040.ZSE.T.INF.1.2012	„Informatyka Europejczyka. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Grupa Wydawnicza „Helion” S.A.	Jarosław Skłodowski	

Programy (zmodyfikowane*) nauczania kształcenia zawodowego od 2017/2018, obowiązuje klasy IV technikum w roku szkol. 2021/2022

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 lutego 2012 r. w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych (Dz.U. 2012 poz. 204 z późn. zm.);

*Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 13 marca 2017 r. w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego (Dz.U. z 2017 r. poz. 622);

*Rozporządzenie z dnia 31 marca 2017 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz.U. z 2017 r. poz. 860).

<p>Technik informatyk Technikum</p>	<p>036.351203.ZSE.T.P.L.1.2017</p>	<p>Program nauczania w zawodzie technik informatyk Program opracowany w ramach projektu: Doskonalenie podstaw programowych kluczem do modernizacji kształcenia zawodowego (KOWEZIU)</p>	<p><i>mgr inż. Tomasz Klekot, mgr Zbigniew Sobór, mgr inż. Sławomir Torbus</i></p>	<p>mgr M. Rosa mgr K. Wolski</p>
<p>Technik elektryk Technikum</p>	<p>037.311303.ZSE.T.P.L.2.2017</p>	<p>Program nauczania w zawodzie technik elektryk Program opracowany w ramach projektu: Doskonalenie podstaw programowych kluczem do modernizacji kształcenia zawodowego (KOWEZIU)</p>	<p><i>mgr inż. Agnieszka Ambrożejczyk-Langer, mgr inż. Maria Krogulec-Sobowiec, mgr Zbigniew Zalas, mgr inż. Mariusz Zyngier</i></p>	<p>mgr inż. Eugeniusz Franczyk inż. A. Mitek</p>
<p>Technik grafiki i poligrafii cyfrowej (Technik cyfrowych procesów graficznych) Technikum</p>	<p>038.311911.ZSE.T.P.L.2.2017</p>	<p>Program nauczania w zawodzie technik cyfrowych procesów graficznych Program opracowany w ramach projektu: Doskonalenie podstaw programowych kluczem do modernizacji kształcenia zawodowego (KOWEZIU)</p>	<p><i>mgr inż. Rafał Michałowski, mgr inż. Paweł Pierzchalski</i></p>	<p>mgr inż. Mariusz Potyszka mgr A. Łobacz mgr E. Niedźwiecka</p>
<p>Technik elektronik Technikum</p>	<p>039.311408.ZSE.T.P.L.2.2017</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik elektronik Program opracowany w ramach projektu: Doskonalenie podstaw programowych kluczem do modernizacji kształcenia zawodowego (KOWEZIU)</p>	<p><i>mgr inż. Agnieszka Ambrożejczyk-Langer, mgr inż. Mariusz Zyngier</i></p>	<p>mgr inż J.Bernecki</p>

Branżowa szkoła I stopnia od 2017/2018, obowiązuje kl. --- w roku szkolnym 2021/2022

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie ramowych planów nauczania dla publicznych szkół (Dz.U. z 2017 r. poz. 703, zał. 7);
 Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 13 marca 2017 r. w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego (Dz.U. z 2017 r. poz. 622);
 Rozporządzenie z 31 marca 2017 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz.U. z 2017 r. poz. 860).

Zgodnie z art. 5 pkt 10 ustawy z dnia 21 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy o systemie informacji oświatowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 949), w kształceniu uczniów branżowej szkoły I stopnia będących absolwentami gimnazjum, w latach szkolnych 2017/2018-2021/2022 mogą być stosowane podręczniki do danych zajęć z zakresu kształcenia ogólnego, uwzględniające podstawę programową kształcenia ogólnego określoną w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 977 z późn. zm.), dostosowanych do wieloletniego użytku.

Informatyka BSI	006.ZSE.T/ZSZ/BS.INF.1.2012	„Informatyka Europejczyka. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Grupa Wydawnicza „Helion” S.A.	Jarosław Skłodowski	
Biologia Technikum BSI	007.ZSE.T/ZSZ/BS.BIO.1.2012	Biologia na czasie Wydawnictwo Nowa Era Zakres podstawowy	Emilia Bonar, Weronika Krzeszowiec- Jeleń, Stanisław Czachorowski	
Matematyka BSI	008.ZSE.ZSZ/BS.MAT.1.2012	Seria „Odkrywamy na nowo”-matematyka. Program nauczania dla ZSZ Wydawnictwo OPERON	A. Konstatntynowicz, A. Konstantynowicz, B. Kiliańska, M. Pająk, G. Ukleja	
Przedsiębiorczość BSI	010.ZSE.T/ZSZ/BS.PRZ.1.2012	Krok w przedsiębiorczość. Podstawy przedsiębiorczości Zakres podstawowy	Zbigniew Makięła, Tomasz Rachwał	
Edukacja dla bezpieczeństwa BSI	011.ZSE.T/ZSZ/BS.EDB.1.2012	<i>EDB. Po prostu.</i> Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych Wyd. WSiP	Bogusława Breitkopf	
Geografia BSI	015.ZSE.T/ZSZ/BS.GEO.1.2012	Program dla szkół ponadgimnazjalnych „Ciekawi Świata” Wyd. Operon Poziom podstawowy	A. Łazarz, Z. Zaniewicz	
Historia BSI	016.ZSE.ZSZ/BS.HIS.1.2012	Teraz historia Program nauczania historii w szkole ponadgimnazjalnej Poziom podstawowy	Stanisław Zajęc	
Wiedza o społeczeństwie BSI	018.ZSE.T/ZSZ/BS.WOS.1.2012	Program nauczania przedmiotu Wiedza o społeczeństwie W szkole ponadgimnazjalnej „W centrum uwagi” Zakres podstawowy Wyd. Nowa Era	Mariusz Menz	

Chemia BSI	019.ZSE.T/ZSZ/BS.CHE.1.2012	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych To jest chemia Wyd. Nowa Era	Romuald Hassa Aleksandra Mrzigod Janusz Mrzigod
Fizyka BSI	020.ZSE.T/ZSZ/BS.FIZ.1.2012	Program nauczania fizyki Szkoła ponadgimnazjalna Zakres podstawowy Wyd. ZamKor	Maria Fiałkowska
Wychowanie do życia w rodzinie BSI	021.ZSE.T/ZSZ/BS.WDŻ.1.2012	WĘDRUJĄC KU DOROSŁOŚCI Wychowanie do życia w rodzinie Program nauczania dla klas I–III szkół ponadgimnazjalnych Wydawnictwo Rubikon	Teresa Król
Religia BSI	030b.ZSE.ZSZ/BS.REL.1.2013	Program „Z Chrystusem przez świat”,(AZ-5-01/10)	Komisja Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski
Język angielski BSI	025.ZSE.ZSZ/BS.ANG.1.2012	PROGRAM NAUCZANIA JĘZYKA ANGIELSKIEGO IV etap edukacyjny Przeznaczony dla zasadniczej szkoły zawodowej Oxford University Press 2012 Poziom podstawowy	Joanna Sosnowska
Wychowanie fizyczne BSI	027.T.T/ZSZ/BS.WFI.1.2012	PROGRAM NAUCZANIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO DLA IV ETAPU EDUKACYJNEGO ZDROWIE-SPORT-REKREACJA Szkoły ponadgimnazjalne IMPULS Kraków 2012 poziom podstawowy	Urszula Kierczak

Programy (zmodyfikowane*) nauczania kształcenia zawodowego od 2017/2018 klasy BSI, obowiązuje klasę w roku szkol. 2021/2022

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie ramowych planów nauczania dla publicznych szkół (Dz.U. z 2017 r. poz. 703, zał. 7);
 Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 13 marca 2017 r. w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego (Dz.U. z 2017 r. poz. 622);
 Rozporządzenie z 31 marca 2017 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz.U. z 2017 r. poz. 860).

W roku szkolnym 2020/2021 nie dokonano rekrutacji uczniów do klasy BSI

Elektryk BSI	041.741103.ZSE.BSzIS.P.L.2.2017	Program nauczania w zawodzie elektryk	<i>mgr inż. Piotr Tokarz, mgr inż. Tomasz Magnowski, mgr inż. Joanna Maksimiuk</i>	inż. A. Mitek

PROGRAMY NAUCZANIA KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO NA PODBUDOWIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ

Programy nauczania kształcenia ogólnego na podbudowie szkoły podstawowej (klasy I, II i III (3Ep, 3Hp, 3Tp, 3TIp) technikum – rok szkol. 2021/2022)

Przedmiot / Zawód	Nr w SZPN	Tytuł programu - zakres	Autorzy Programu	Autorzy modyfikacji
informatyka	042.ZSE.T.INF.1.2019	Program nauczania informatyki w zakresie podstawowym.	G. Koba MiGra	D. Kęska M. Rosa J. Majko
biologia	043.ZSE.T.BIO.1.2019	Program nauczania biologii w zakresie podstawowym.	Nowa Era	A. Kirjończyk
matematyka	044.ZSE.T.MAT.1.2019	Program nauczania matematyki w zakresie podstawowym i rozszerzonym.	Nowa Era M. Antek, K. Belka, P. Grabowski	R. Chudzik M. Broszko-Sudół J. Kawka J. Zarzycki
przedsiębiorczość	045.ZSE.T.PRZ.1.2019	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w szkole ponadpodstawowej. Krok w przedsiębiorczość.	Nowa Era Z. Makiela T. Rachwał	B. Solpa-Tertel
EDB	046.ZSE.T/BSI.EDB.1.2019	Program nauczania EDB w szkole ponadpodstawowej	Nowa Era	A. Kirjończyk

język polski	047.ZSE.T.POL.1.2019	Program nauczania w zakresie podstawowym i rozszerzonym. „Ponad słowami”	Nowa Era Barbara Łabęcka	K. Janik M. Szczęch A. Leśniewski
geografia	048.ZSE.T.GEO.1.2019	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym	Nowa Era	E.Sucheca
historia	049.ZSE.T.HIS.1.2019	Program nauczania historii w zakresie podstawowym	Nowa Era	J.Baniecka J. Kupisz
WOS	050.ZSE.T.WOS.1.2019	Program nauczania WOS dla szkół ponadpodstawowych.	Nowa Era	J.Baniecka
chemia	051.ZSE.T.CHE.1.2019	Program nauczania chemii dla szkół ponadpodstawowych.	Nowa Era	
fizyka	052.ZSE.T.FIZ.1.2019	Program nauczania w zakresie podstawowym	Nowa Era	D. Kęska
język angielski	053.ZSE.T.ANG.1.2019	Program nauczania języka angielskiego dla III etapu edukacyjnego	Macmillan	
język niemiecki	054.ZSE.T.NIE.1.2019	Program nauczania języka niemieckiego w zakresie podstawowym dla III etapu edukacyjnego	Anna Abramczyk Pearson	
Wychowanie fizyczne	055.T/BSI.WFI.1.2019	Program nauczania wychowania fizycznego w szkolne ponadpodstawowej		
plastyka	056.ZSE.T.PLA.1.2019	Plastyka. Program nauczania przedmiotu plastyka w liceum i technikum.	Nowa Era	
filozofia	057.ZSE.T.FIL.1.2019	Program nauczania w zakresie podstawowym. Spotkania z filozofią	Nowa Era	
Wychowanie do życia w rodzinie Technikum BSI	021.ZSE.T/BSI.WDŻ.2.2012	„Wędrując ku dorosłości” -wychowanie do życia w rodzinie -program nauczania dla klas I-III szkół ponadgimnazjalnych. Wydawnictwo Rubikon	Teresa Król	
religia	063.ZSE.T.REL.1.2020 (klasy I)	Komisja Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski	Program ogólnopolski AZ-4-01/18 Z Bogiem w dorosłe życie	

Programy (zmodyfikowane*) nauczania kształcenia zawodowego od 2019/2020, obowiązuje klasy I (1E, 1H, 1T, 1P), II (2E, 2T, 2PG) i III (3Eg, 3Hg, 3Tg, 3Ep, 3Hp, 3Tp, 3Tlp) technikum w roku szkol. 2021/2022

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. poz. 316)

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. poz. 991)

<p>technik elektryk</p>	<p>059.311303.ZSE.T.P.L.2.2019</p>	<p>Program nauczania w zawodzie technik elektryk, opracowany w Ośrodku Rozwoju Edukacji w oparciu o Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie programów kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego.</p> <p>Warszawa 2019</p>	<p>Opracowany w ORE w oparciu Rozporządzenie MEN z dn. 16 maja 2019 r.</p>	<p>mgr inż. K.Zawada Eugeniusz Franczyk</p>
<p>technik elektronik</p>	<p>060.311408.ZSE.T.P.L.1.2019</p>	<p>Program nauczania w zawodzie technik elektronik, opracowany w Ośrodku Rozwoju Edukacji w oparciu o Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie programów kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego.</p> <p>Warszawa 2019</p>	<p>Opracowany w ORE w oparciu Rozporządzenie MEN z dn. 16 maja 2019 r.</p>	<p>mgr inż J.Bernecki</p>
<p>technik grafiki i poligrafii cyfrowej</p>	<p>061.311911.ZSE.T.P.L.1.2019</p>	<p>Program nauczania w zawodzie technik grafiki i poligrafii cyfrowej, opracowany w Ośrodku Rozwoju Edukacji w oparciu o Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie programów kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego.</p> <p>Warszawa 2019</p>	<p>Opracowany w ORE w oparciu Rozporządzenie MEN z dn. 16 maja 2019 r.</p>	<p>mgr E. Niedźwiecka</p>

technik informatyk	062.351203.ZSE.T.P.L.1.2019	Program nauczania w zawodzie technik informatyk, opracowany w Ośrodku Rozwoju Edukacji w oparciu o Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie programów kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego. Warszawa 2019	Opracowany w ORE w oparciu o Rozporządzenie MEN z dn. 16 maja 2019 r.	mgr K. Wolski
technik programista <i>/nowy od 2020/21/</i>	064.351406.ZSE.T.P.L.1.2020	Program nauczania w zawodzie technik programista, opracowany przez wydawnictwo HELION w oparciu o Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie programów kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego. HELION 2019	Opracowany przez wydawnictwo HELION w oparciu o Rozporządzenie MEN z dn. 16 maja 2019 r. Pod redaktor prowadzący Joanna Zaręba	mgr K. Wolski

Podstawa prawna zmiany dla kształcenie zawodowego w roku szkolnym 2021/2021:

- *Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. 2019 poz. 316)*
- *Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. 2019 poz. 991)*
- *Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. 2020 poz. 82)*

Ważne:

§ 2. Przepisy rozporządzenia stosuje się począwszy od:

1) roku szkolnego 2019/2020 w:

- klasie I branżowej szkoły I stopnia, która rozpoczyna się z dniem 1 września 2019 r. lub z dniem 1 lutego 2020 r.,*
- semestrze I szkoły policealnej,*
- klasie I dotychczasowego czteroletniego technikum,*
- klasie I pięcioletniego technikum,*

2) roku szkolnego 2020/2021 w semestrze I branżowej szkoły II stopnia

– a w latach następnych również w kolejnych klasach lub semestrach tych szkół.

- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 3 kwietnia 2019 r. w sprawie ramowych planów nauczania dla publicznych szkół (Dz.U. poz. 639)
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie praktycznej nauki zawodu (Dz.U. poz. 391)

Programy nauczania zawodu 2019 można aktualnie wykorzystać w **czteroletnim technikum** i w branżowej szkole I stopnia dla **absolwentów gimnazjum** pod warunkiem, że zostaną one dostosowane do obowiązujących przepisów.

W czteroletnim technikum (na podbudowie gimnazjum) w klasie III (2021/22) obowiązują:

1. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. poz. 316)
2. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. poz. 991)

Ważne: „§ 3. Uczniowie, którzy rozpoczną kształcenie w roku szkolnym 2019/2020 w klasie I dotychczasowego czteroletniego technikum albo w klasie I branżowej szkoły I stopnia w oddziale dla uczniów będących absolwentami dotychczasowego gimnazjum, realizują również efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów w zakresie podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej (PDG), określone w części II załącznika do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 31 marca 2017 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz. U. poz. 860 oraz z 2018 r. poz. 744)”

3. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 lutego 2012 r. w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych (Dz.U. 2012 poz. 204 z późn. zm.);

W trzyletniej branżowej szkole I stopnia (2021/22) (na podbudowie gimnazjum) obowiązują:

1. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. poz. 316)
2. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. poz. 991)

Ważne:

„§ 3. Uczniowie, którzy rozpoczęli kształcenie w roku szkolnym 2019/2020 w klasie I dotychczasowego czteroletniego technikum albo w klasie I branżowej szkoły I stopnia w oddziale dla uczniów będących absolwentami dotychczasowego gimnazjum, realizują również efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów w zakresie podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej (PDG), określone w części II załącznika do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 31 marca 2017 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz. U. poz. 860 oraz z 2018 r. poz. 744)”

3. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie ramowych planów nauczania dla publicznych szkół (Dz.U. z 2017 r. poz. 703, zał. 7);