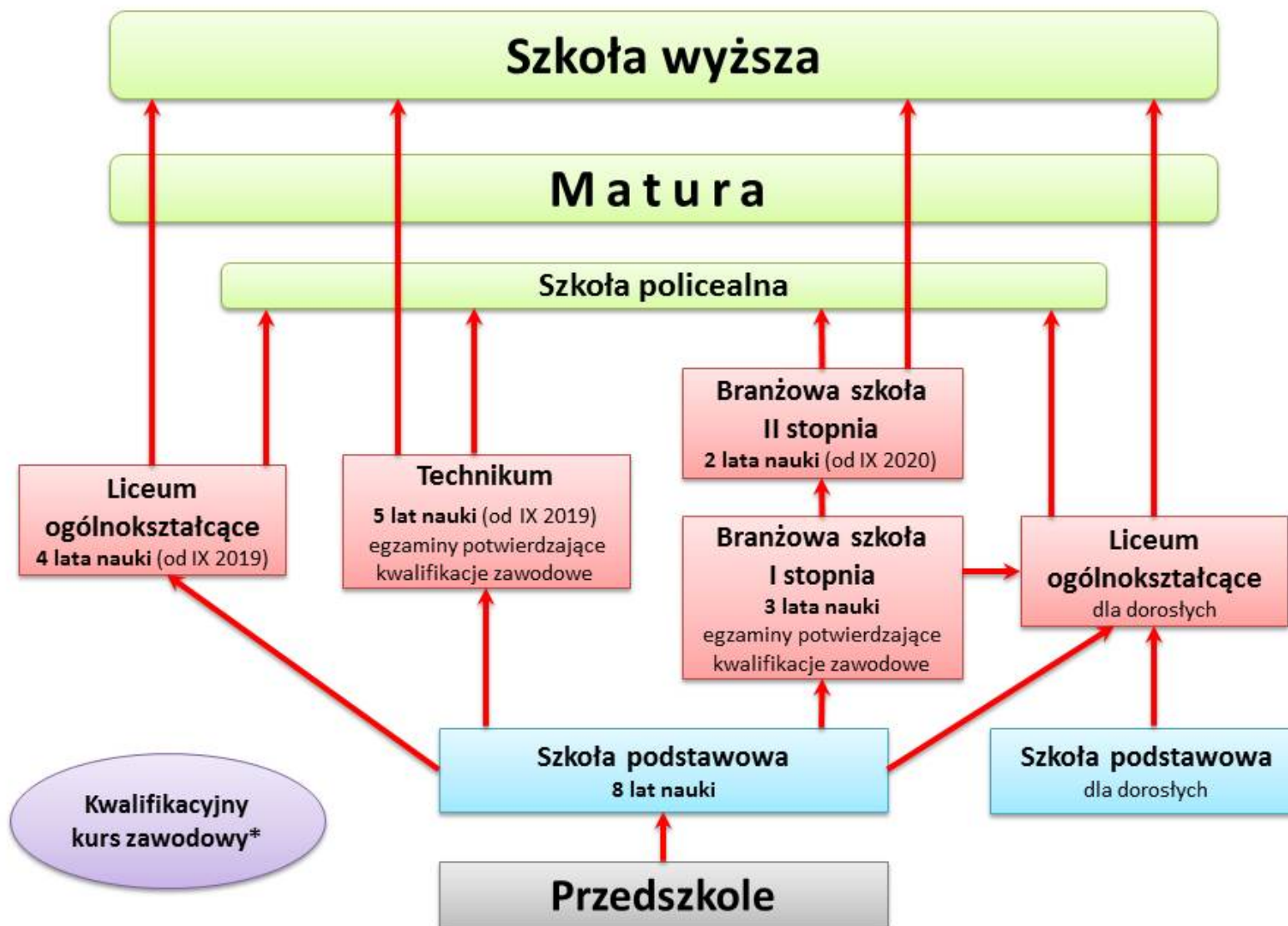


Szkoła zawodowa to dobry wybór!





\* Kwalifikacyjny kurs zawodowy to pozaszkolna forma kształcenia ustawicznego skierowana do osób, które ukończyły 18 rok życia

Warszawa, dnia 10 grudnia 2021 r.

Poz. 2285

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA RODZINY I POLITYKI SPOŁECZNEJ<sup>1)</sup>**

z dnia 13 listopada 2021 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy  
oraz zakresu jej stosowania

## **KLASYFIKACJA ZAWODÓW I SPECJALNOŚCI**

### **STRUKTURA KLASYFIKACJI ZAWODÓW I SPECJALNOŚCI**

- 1 PRZEDSTAWICIELE WŁADZ PUBLICZNYCH, WYŻSI URZĘDNICY I KIEROWNICY**
- 11 Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i dyrektorzy generalni**
- 111 Przedstawiciele władz publicznych i wyżsi urzędnicy**
- 1111 Przedstawiciele władz publicznych**
- 111101 Parlamentarzysta
- 111102 Polityk (minister, sekretarz / podsekretarz stanu)
- 111103 Przedstawiciel władzy samorządowej (marszałek, starosta, radny)
- 1112 Wyżsi urzędnicy administracji publicznej**

## **Klasyfikacja zawodów szkolnictwa branżowego - branże**

(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

- 1) branża audiowizualna (AUD) – 6 zawodów, 9 kwalifikacji**
- 2) branża budowlana (BUD) – 22 zawody, 26 kwalifikacji**
- 3) branża ceramiczno-szklarska (CES) – 4 zawody, 4 kwalifikacje**
- 4) branża chemiczna (CHM) – 5 zawodów, 6 kwalifikacji**
- 5) branża drzewno-meblarska (DRM) – 7 zawodów, 8 kwalifikacji**
- 6) branża ekonomiczno-administracyjna (EKA) – 6 zawodów, 8 kwalifikacji**
- 7) branża elektroenergetyczna (ELE) – 7 zawodów, 11 kwalifikacji**
- 8) branża elektroniczno-mechatroniczna (ELM) – 6 zawodów, 6 kwalifikacji**
- 9) branża fryzjersko-kosmetyczna (FRK) – 4 zawody, 4 kwalifikacje**
- 10) branża górniczo-wiertnicza (GIW) – 13 zawodów, 12 kwalifikacji**
- 11) branża handlowa (HAN) – 3 zawody, 3 kwalifikacje**
- 12) branża hotelarsko-gastronomiczno-turystyczna (HGT) – 10 zawodów, 12 kwalifikacji**
- 13) branża leśna (LES) – 2 zawody, 2 kwalifikacje**
- 14) branża mechaniczna (MEC) – 9 zawodów, 9 kwalifikacji**
- 15) branża mechaniki precyzyjnej (MEP) – 5 zawodów, 5 kwalifikacji**
- 16) branża metalurgiczna (MTL) – 5 zawodów, 5 kwalifikacji**

- 17) branża motoryzacyjna (MOT) – 6 zawodów, 6 kwalifikacji**
- 18) branża ochrony i bezpieczeństwa osób i mienia (BPO) – 3 zawody, 4 kwalifikacje**
- 19) branża ogrodnicza (OGR) – 4 zawody, 5 kwalifikacji**
- 20) branża opieki zdrowotnej (MED) – 13 zawodów, 13 kwalifikacji**
- 21) branża poligraficzna (PGF) – 7 zawodów, 8 kwalifikacji**
- 22) branża pomocy społecznej (SPO) – 5 zawodów, 5 kwalifikacji**
- 23) branża przemysłu mody (MOD) – 14 zawodów, 14 kwalifikacji**
- 24) branża rolniczo-hodowlana (ROL) – 10 zawodów, 12 kwalifikacji**
- 25) branża rybacka (RYB) – 3 zawody, 3 kwalifikacje**
- 26) branża spedycyjno-logistyczna (SPL) – 4 zawody, 5 kwalifikacji**
- 27) branża spożywcza (SPC) – 7 zawodów, 7 kwalifikacji**
- 28) branża teleinformatyczna (INF) – 7 zawodów, 10 kwalifikacji**
- 29) branża transportu drogowego (TDR) – 2 zawody, 2 kwalifikacje**
- 30) branża transportu kolejowego (TKO) – 5 zawodów, 8 kwalifikacji**
- 31) branża transportu lotniczego (TLO) – 3 zawody, 3 kwalifikacje**
- 32) branża transportu wodnego (TWO) – 8 zawodów, 9 kwalifikacji**

KLASYFIKACJA ZAWODÓW SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO

Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu ustalony w klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy	Poziom PRK dla kwalifikacji pełnej	Minister właściwy dla zawodu – minister właściwy do spraw:	Typy szkół ponadpodstawowych				Symbole i nazwy kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie	Poziom PRK dla kwalifikacji cząstkowej wyodrębnionej w zawodzie	Możliwość prowadzenia kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych lub na kursach umiejętności zawodowych	Szczególne uwarunkowania związane z kształceniem w zawodzie lub kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie
				BS I	BS II (kształcenie wyłącznie na podbudowie BS I)	T	SP (okres nauczania)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (ELE)</b>											
Elektromechanik	741201	III	gospodarki	X				ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	3	X	
Elektryk	741103	III	gospodarki	X				ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	3	X	
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	IV	gospodarki			X		ELE.03. Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła	4	X	
								ELE.04. Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła	4	X	
Technik elektryk	311303	IV	gospodarki		X	X		ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	3	X	
								ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	4	X	
Technik energetyk	311307	IV	energii			X		ELE.06. Montaż, uruchamianie oraz eksploatacja instalacji i jednostek przesyłowych w systemach energetycznych	4	X	
								ELE.07. Montaż, uruchamianie oraz eksploatacja instalacji i jednostek wytwórczych w systemach energetycznych	4	X	

## KLASYFIKACJA ZAWODÓW SZKOLNICTWA BRANŻOWEGO

Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu ustalony w klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy	Poziom PRK dla kwalifikacji pełnej	Minister właściwy dla zawodu – minister właściwy do spraw:	Typy szkół ponadpodstawowych				Symbole i nazwy kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie	Poziom PRK dla kwalifikacji cząstkowej wyodrębnionej w zawodzie	Możliwość prowadzenia kształcenia na kursach zawodowych lub na kursach umiejętności zawodowych	Szczególne uwarunkowania związane z kształceniem w zawodzie lub kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie
				BS I	BS II (kształcenie wyłącznie na podbudowie BS I)	T	SP (okres nauczania)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>BRANŻA OPIEKI ZDROWOTNEJ (MED)</b>											
Asystentka stomatologiczna	325101	IV	zdrowia				1*	<b>MED.01.</b> Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy	4		* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
Higienistka stomatologiczna	325102	V	zdrowia				2*	<b>MED.02.</b> Wykonywanie świadczeń stomatologicznych z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia jamy ustnej oraz współuczestniczenie w procesie leczenia	5		* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
Opiekun medyczny	532102	V	zdrowia				1	<b>MED.03.</b> Świadczenie usług pielęgnacyjno-opiekuńczych osobie chorej i niesamodzielnej	5	X	
Ortoptystka	325906	V	zdrowia				2*	<b>MED.04.</b> Świadczenie usług medycznych w zakresie ortoptyki	5		* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej
Protetyk słuchu	321401	V	zdrowia				2	<b>MED.05.</b> Świadczenie usług medycznych w zakresie badania i protezowania słuchu	5		
Technik dentystyczny	321402	V	zdrowia				2,5*	<b>MED.06.</b> Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitezy twarzy	5		* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej

BRANŻA FRYZJERSKO-KOSMETYCZNA (FRK)											
Fryzjer	514101	IV	gospodarki	X				FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich	4	X	
Podolog	323014	V	gospodarki				2*	FRK.05. Świadczenie usług w zakresie zabiegów podologicznych	5		* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
Pracownik pomocniczy fryzjera	932920	II	gospodarki	X*				FRK.02. Wykonywanie fryzjerskich prac pomocniczych	2	X*	* Kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim
Technik usług fryzjerskich	514105	IV	gospodarki		X	X		FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich	4	X	
								FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur	4	X	
Technik usług kosmetycznych	514207	V	gospodarki				2	FRK.04. Wykonywanie zabiegów kosmetycznych	5	X	

BRANŻA TELEINFORMATYCZNA (INF)											
Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych	742202	III	informatyzacji	X				INF.01. Montaż i utrzymanie torów telekomunikacyjnych oraz urządzeń abonenckich	3	X	
Technik informatyk	351203	V	informatyzacji, gospodarki morskiej, żeglugi śródlądowej					INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych	4	X	
								INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych	5	X	
Technik programista	351406	V	informatyzacji					INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami	5	X	



BRANŻA HOTELOWO-GASTRONOMICZNO-TURYSTYCZNA (HGT)											
Kelner	513101	III	turystyki	X				HGT.01. Wykonywanie usług kelnerskich	3	X	
Kucharz	512001	III	turystyki, rynków rolnych	X				HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań	3	X	
Pracownik obsługi hotelowej	962907	IV	turystyki	X				HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie	4	X	
Pracownik pomocniczy gastronomii	941203	II	turystyki	X*				HGT.04. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi gastronomiczne	2	X*	* Kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	911205	II	turystyki	X*				HGT.05. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie	2	X*	* Kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim
Technik hotelarstwa	422402	IV	turystyki		X	X		HGT.03. Obsługa gości w	4	X	

# Przykładowy szkolny plan nauczania Technikum (www.zst.nowotarski.edu.pl)

Szkolny plan nauczania  
Typ szkoły: Technikum - 5-letni okres nauczania <sup>1/1</sup>  
Zawód: Technik pojazdów samochodowych; symbol 311513  
Podbudowa programowa: Szkoła Podstawowa  
Kwalifikacje:

Rok szkolny 2021/2022  
Klasa 1 ATPS  
Klasa 1 BTPS

MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych  
MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa										Liczba godzin tygodniowo w przedmiotowym okresie nauczania	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania										
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X												
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>																							
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	16	480										
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	3	12	360											
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240											
4	Filozofia	1	1								1	30											
5	Historia	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240											
6	Wiedza o społeczeństwie						1	1	1	1	2	60											
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1				2	60											
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1		4	120											
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1			4	120											
10	Chemia	1	1	1	1	1	1				4	120											
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1			4	120											
12	Matematyka	2	2	2	3	3	3	4	4		14	420											
13	Informatyka	1	1	1	1	1					3	90											
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	450											
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1								1	30											
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	180											
Łączna liczba godzin												22	22	21	21	22	22	20	18	18	103	3090	
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>																							
1	Język angielski (rozszerzenie)		1	1	1	1	1	1	1	2	2	8	180										
2	Matematyka (rozszerzenie)					1	1	1	1			2	60										
3	Matematyka (dyskretnie)		1	1	1	1				2	2	4	120										
Łączna liczba godzin												2	2	2	2	4	4	12	360				
<b>Przedmioty realizowane w ramach zajęć zawodowych i praktycznych</b>																							
1	Język obcy zawodowy angielski	MOT.05								1	1	1	30										
2	Język obcy zawodowy niemiecki	MOT.05								1	1	1	30										
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	MOT.05	1	1	1	1						1	30										
4	Podstawy konstrukcji maszyn	MOT.05	1	1	2	2	2					2	60										
5	Silniki pojazdów samochodowych	MOT.05	1	1	2	2	2					6	180										
6	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	MOT.05			3	3	3					3	90										
7	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	MOT.05	2	2								2	60										
8	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	MOT.05	1	1	1	1						2	60										
9	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	MOT.05				1	1					1	30										
10	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego pojazdów	MOT.06						3	3			3	90										
11	Podstawy badań technicznych pojazdów	MOT.06						2	2			2	60										
12	Działalność gospodarcza	MOT.06								1	1	1	30										
Łączna liczba godzin												6	6	7	7	8	8	6	6	3	3	27	810
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym</b>																							
1	Fakultet									4	4	4	120										
2	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	MOT.05			2	2	2	3				4	120										
3	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	MOT.05	4	4	4	4	4	4	4			4	120										
4	Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych	MOT.06						3	3			3	90										
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego												11	11	13	13	12	12	13	13	7	7	56	1680
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych												35	35	36	36	36	35	35	29	29	17	17	5130
1	Religia		1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	10	300									
2	Doradztwo zawodowe											0,33	0,33	10									
3	Wychowanie do życia w rodzinie		0,47	0,47	0,47	0,47	0,47					1,41	42										

<sup>1/1</sup> (do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)  
<sup>1/2</sup> w szkolnym planie uwzględniono również wymiar godzin zajęć określonych w par. 4 ust. 2 rozporządzenia w sprawie ramowych planów nauczania, tj. m.in. religii lub etyki oraz wychowania do życia w rodzinie.

<sup>1/3</sup> w przypadku praktyk realizowanych w wymiarze ponad 4 tygodnie

Minimalny wymiar praktyk zawodowych		tyg	godz.
K. I - zgodnie z podstawą programową			
K. II - zgodnie z podstawą programową			
K. III - zgodnie z podstawą programową		4	120
K. IV - zgodnie z podstawą programową		4	160
K. V - zgodnie z podstawą programową			
<b>Razem</b>		<b>8</b>	<b>280</b>

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację odbywa się pod koniec klasy III

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację odbywa się pod koniec klasy IV

**UWAGA III**

Zaznaczenie kolorem czerwonym - zajęcia realizowane w grupach max 8 osobowych

Zaznaczenie kolorem zielonym - zajęcia realizowane w grupach max 18 osobowych

Zaznaczenie kolorem niebieskim - zajęcia realizowane w grupach w pracowni komputerowej

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa										Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim okresie nauczania	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania
		I		II		III		IV		V			
		I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr		
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	16	480
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	12	360
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240
4	Filozofia	1	1									1	30
5	Historia	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240
6	Wiedza o społeczeństwie / historia i społeczeństwo							1	1	1	1	2	60
7	Podstawy przedsiębiorczości / biznes i zarządzanie			1	1	1	1					2	60
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	14	420
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	90
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	450
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	150
Łączna liczba godzin		22	22	21	21	22	22	20	20	18	18	103	3090
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>													
1	Język angielski (rozszerzenie)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	6	180
2	Matematyka (rozszerzenie)					1	1	1	1			2	60
3	Matematyka (dyrektorskie)	1	1	1	1					2	2	4	120
Łączna liczba godzin		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	12	300

**MATURA**

Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym														
1	Język obcy zawodowy angielski	MOT.05									1	1	1	30
2	Język obcy zawodowy niemiecki	MOT.06									1	1	1	30
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	MOT.05	1	1									1	30
4	Podstawy konstrukcji maszyn	MOT.05	1	1	1	1							2	60
5	Silniki pojazdów samochodowych	MOT.05	1	1	2	2	2	2					5	150
6	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	MOT.05			3	3	3	3					6	180
7	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	MOT.05	2	2									2	60
8	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	MOT.05	1	1	1	1							2	60
9	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	MOT.05					1	1					1	30
10	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego pojazdów	MOT.06							3	3			3	90
11	Podstawy badań technicznych pojazdów	MOT.06							2	2			2	60
12	Działalność gospodarcza	MOT.06									1	1	1	30
Łączna liczba godzin			6	6	7	7	6	6	5	5	3	3	27	810
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym														
1	Fakultet										4	4	4	120
2	Diagnostowanie pojazdów samochodowych	MOT.05			2	2	2	2					4	120
		MOT.06							5	5			5	150
3	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	MOT.05	5	5	4	4							9	270
		MOT.06					4	4					4	120
4	Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych	MOT.06							3	3			4	120
Łączna liczba godzin			5	5	6	6	6	6	8	8	4	4	29	270
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego			11	11	13	13	12	12	13	13	7	7	56	630
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych			35	35	36	36	36	36	35	35	29	29	17	5130
1	Religia		1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	300
2	Doradztwo zawodowe										0,33	0,33	0,33	10
3	Wychowanie do życia w rodzinie		0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47					1,41	42

EGZAMIN  
ZAWODOWY

## Dla absolwentów 4-letniego liceum (od 2023 r.) i 5-letniego technikum (od 2024 r.) (*Formuła 2023*)

### Egzaminy obowiązkowe

#### Część ustna

- 1) język polski – bez określania poziomu (próg 30%)
- 2) język obcy nowożytny – bez określania poziomu (próg 30%)

#### Część pisemna

- 1) język polski – poziom podstawowy (próg 30%)
- 2) matematyka – poziom podstawowy (próg 30%)
- 3) język obcy nowożytny – poziom podstawowy (próg 30%)
- 4) wybrany przedmiot dodatkowy – poziom rozszerzony (bez progu)

### Egzaminy dodatkowe

- 1) Od 1 do 5 kolejnych przedmiotów dodatkowych na poziomie rozszerzonym albo – w przypadku języków obcych – rozszerzonym albo dwujęzycznym.
- 2) Osoby posiadające dyplom zawodowy lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe mogą nie przystępować do egzaminu z 1 przedmiotu na PR.
- 3) Absolwenci **szkół/oddziałów dwujęzycznych** obowiązkowo przystępują do egzaminu z języka obcego na poziomie dwujęzycznym (jako przedmiotu dodatkowego).

Uczeń, który zdał egzamin zawodowy może być zwolniony z przedmiotu dodatkowego.



# Branżowa szkoła I stopnia

## PRACOWNIK MŁODOCIANY

- przedmioty ogólnokształcące w szkole
- przedmioty zawodowe teoretyczne w szkole
- zajęcia praktyczne u pracodawcy –  
**umowa o pracę**

## PRACOWNIK MŁODOCIANY

- przedmioty ogólnokształcące w szkole
- przedmioty zawodowe teoretyczne podczas turnusów doksztalających
- zajęcia praktyczne u pracodawcy –  
**umowa o pracę**

## UCZEŃ

- przedmioty ogólnokształcące w szkole
- przedmioty zawodowe teoretyczne w szkole
- zajęcia praktyczne w szkole (CKZ)

# EGZAMIN ZAWODOWY

## **UCZEŃ TECHNIKUM (2 KWALIFIKACJE, 2 EGZAMINY), UCZEŃ SZKOŁY BRANŻOWEJ, PRACOWNIK MŁODOCIANY Z PRAKTYKĄ U PRACODAWCY NIERZEMIEŚLNIA**

Egzamin zawodowy składa się z części pisemnej i części praktycznej – organizowany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną

Część pisemna jest przeprowadzana w formie testu pisemnego z wykorzystaniem elektronicznego systemu przeprowadzania egzaminu zawodowego – tj. przy komputerze.

Część pisemna trwa 60 minut i przeprowadzana jest w formie testu składającego się z 40 zadań zamkniętych zawierających cztery odpowiedzi do wyboru, z których tylko jedna odpowiedź jest prawidłowa.

Część praktyczna egzaminu zawodowego polega na wykonaniu zadania lub zadań egzaminacyjnych, których rezultatem jest wyrób, usługa lub dokumentacja. Część praktyczna trwa nie krócej niż 120 minut i nie dłużej niż 240 minut i jest przeprowadzana w formie testu praktycznego, polegającego na wykonaniu przez zdającego zadania egzaminacyjnego zawartego w arkuszu egzaminacyjnym na stanowisku egzaminacyjnym.

## **UCZEŃ, PRACOWNIK MŁODOCIANY Z PRAKTYKĄ U PRACODAWCY RZEMIEŚLNIA**

Egzamin zawodowy składa się z części pisemnej i części praktycznej – zdawany przed komisją Cechu Rzemiosł Różnych





# DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 28 maja 2019 r.

Poz. 991

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ<sup>1)</sup>

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

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2018 r. poz. 996, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się podstawy programowe kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego przyporządkowanych do branży:

- 1) audiowizualnej (AUD), które stanowią załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) budowlanej (BUD), które stanowią załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) ceramiczno-szklerskiej (CES), które stanowią załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 4) chemicznej (CHM), które stanowią załącznik nr 4 do rozporządzenia;
- 5) drzewno-meblarskiej (DRM), które stanowią załącznik nr 5 do rozporządzenia;
- 6) ekonomiczno-administracyjnej (EKA), które stanowią załącznik nr 6 do rozporządzenia;
- 7) elektroenergetycznej (ELE), które stanowią załącznik nr 7 do rozporządzenia;
- 8) elektroniczno-mechatronicznej (ELM), które stanowią załącznik nr 8 do rozporządzenia;
- 9) fryzjersko-kosmetycznej (FRK), które stanowią załącznik nr 9 do rozporządzenia;
- 10) górniczo-wiertniczej (GIW), które stanowią załącznik nr 10 do rozporządzenia;
- 11) handlowej (HAN), które stanowią załącznik nr 11 do rozporządzenia;
- 12) hotelarsko-gastronomiczno-turystycznej (HGT), które stanowią załącznik nr 12 do rozporządzenia;
- 13) leśnej (LES), które stanowią załącznik nr 13 do rozporządzenia;
- 14) mechanicznej (MEC), które stanowią załącznik nr 14 do rozporządzenia;
- 15) mechaniki precyzyjnej (MEP), które stanowią załącznik nr 15 do rozporządzenia;
- 16) metalurgicznej (MTL), które stanowią załącznik nr 16 do rozporządzenia;

<sup>1)</sup> Minister Edukacji Narodowej kieruje działem administracji rządowej – oświata i wychowanie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji Narodowej (Dz. U. poz. 2315).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 1000, 1290, 1669 i 2245 oraz z 2019 r. poz. 534, 730 i 761.

## ELEKTROMECHANIK

741201

### KWALIFIKACJA WYODRĘBNIONA W ZAWODZIE ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych

#### CELE KSZTAŁCENIA

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie elektromechanik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych:

- 1) montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych;
- 2) obsługi maszyn i urządzeń elektrycznych.

#### EFEKTY KSZTAŁCENIA I KRYTERIA WERYFIKACJI TYCH EFEKTÓW

Do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych niezbędne jest osiągnięcie niżej wymienionych efektów kształcenia:

ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	
ELE.01.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy	
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
1) rozróżnia pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią	1) wskazuje przepisy prawa dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska i ergonomii w branży elektroenergetycznej 2) posługuje się pojęciami: bezpieczeństwo pracy, higiena pracy, ochrona pracy, ergonomia 3) identyfikuje zakres i cel działań ochrony przeciwpożarowej 4) wskazuje zakres i cel działań ochrony środowiska w środowisku pracy 5) rozróżnia pojęcia związane z wypadkami przy pracy i chorobami zawodowymi 6) identyfikuje regulacje wewnątrzzakładowe dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska i ergonomii
2) charakteryzuje zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska	1) wymienia instytucje oraz służby działające w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska 2) wymienia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska
3) analizuje prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	1) identyfikuje odpowiedzialność pracodawcy i osób kierujących pracownikami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy 2) identyfikuje odpowiedzialność pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy 3) wymienia rodzaje profilaktycznych badań lekarskich w zawodzie 4) rozróżnia rodzaje obowiązkowych szkoleń bezpieczeństwa i higieny pracy 5) wskazuje sankcje możliwe do zastosowania w przypadku naruszenia przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy 6) wskazuje konsekwencje nieprzestrzegania przez pracownika i pracodawcę obowiązków w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy 7) wskazuje rodzaje świadectw z tytułu wypadku przy pracy

# Branżowa szkoła II stopnia

Kształcenie w takiej placówce będzie kontynuacją kwalifikacji z poprzedniej szkoły.

W branżowej szkole I stopnia realizowane jest kształcenie w zakresie jednej kwalifikacji. Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu z tej kwalifikacji absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe, a także i otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe. Co ciekawe, II stopień branżowej szkoły będzie funkcjonował w zawodach, które mają kontynuację na poziomie technika. Po ukończeniu szkoły II stopnia i po zdaniu egzaminu z zakresu drugiej kwalifikacji, absolwent uzyska wykształcenie średnie branżowe oraz dyplom technika.

Najważniejszym aspektem szkoły branżowej II stopnia jest możliwość zdawania egzaminu maturalnego, a to wiąże się z możliwością rozpoczęcia nauki na studiach wyższych.

W szkole branżowej II stopnia nie można uczyć się w zawodzie, który nie ma kwalifikacji wspólnej ze szkołą branżową I stopnia.

W branżowej szkole II stopnia i szkole policealnej kształcenie może odbywać się w formie dziennej, stacjonarnej lub zaocznej.

Nazwa zawodu	Symbol cyfrowy zawodu ustalony w klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy	Poziom PRK dla kwalifikacji pełnej	Minister właściwy dla zawodu – minister właściwy do spraw:	Typy szkół ponadpodstawowych				Symbole i nazwy kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie	Poziom PRK dla kwalifikacji cząstkowej wyodrębnionej w zawodzie	Możliwość prowadzenia kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych lub na kursach umiejętności zawodowych
				BS I	BS II (kształcenie wyłącznie na podbudowie BS I)	T	SP (okres nauzenia)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (ELE)

Elektromechanik	741201	III	gospodarki	X				ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	3	X
Elektryk	741103	III	gospodarki	X				ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	3	X
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	311929	IV	gospodarki					X	4	X
									4	X
Technik elektryk	311303	IV	gospodarki					X	3	X
								X	4	X

**Szkoła branżowa to dobry wybór!**

