

**EGZAMIN  
POTWIERDZAJĄCY  
KWALIFIKACJE  
W ZAWODZIE**

## **1. Struktura egzaminu**

a. Egzamin składa się z dwóch części:

i. część pisemna – z wykorzystaniem wydrukowanych arkuszy egzaminacyjnych i kart odpowiedzi.

ii. część praktyczna – w formie testu praktycznego.

## **2. Deklaracja przystąpienia do egzaminu**

a. Uczeń zamierzający przystąpić do egzaminu zawodowego składa pisemną deklarację nie później niż na 4 miesiące przed egzaminem do dyrektora szkoły.

b. Dokument pobiera ze strony szkoły, wypełnia komputerowo, drukuje i podpisuje własnoręcznie.

c. Do deklaracji uczeń dołącza opinię/orzeczenie Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej lub zaświadczenie lekarskie – jeżeli takie dokumenty posiada.

d. W przypadku PONOWNEGO przystąpienia do egzaminu zawodowego przez zdającego, który nie zdał tego egzaminu, deklaracje składa się PO OTRZYMANIU informacji o wynikach egzaminu zawodowego.

3. Egzamin przeprowadzany jest w 2 sesjach:

a. sesja styczeń-luty

b. sesja czerwiec-lipiec

4. W przypadku uczniów, którzy po raz pierwszy przystępują do egzaminu, termin danej kwalifikacji ustalony jest zgodnie ze szkolnym planem nauczania wynikającym z realizacji zagadnień z podstawy programowej niezbędnej dla danej kwalifikacji.

5. Harmonogram egzaminów zawodowych znajduje się na końcu dokumentu.

6. Dokładne terminy przeprowadzania egzaminów ogłasza CKE.

**PODSTAWA PROGRAMOWA 2012**

**DLA ABSOLWENTÓW**

<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Numer zawodu</b>	<b>Nazwa kwalifikacji</b>	<b>Termin egzaminu</b>
technik elektryk	311303	E.7. Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych.	
		E.8. Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych.	
		E.24. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.	
technik elektronik	311408	E.6. Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych.	
		E.20. Eksploatacja urządzeń elektronicznych.	
technik teleinformatyk	351103	E.15. Uruchamianie oraz utrzymanie terminali i przyłączy abonenckich.	
		E.13. Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami.	
		E.16. Montaż i eksploatacja sieci rozległych.	
technik cyfrowych procesów graficznych	311911	A.54. Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania.	
		A.25. Wykonywanie i realizacja projektów multimedialnych.	
		A.55. Drukowanie cyfrowe.	
technik awionik	315316	E.17. Wykonywanie obsługi liniowej statków powietrznych i obsługi hangarowej wyposażenia awionicznego.	
fototechnik	343104	A.20. Rejestracja i obróbka obrazu.	
		A.25. Wykonywanie i realizacja projektów multimedialnych.	
technik eksploatacji portów i terminali	333106	A.33. Obsługa podróży w portach i terminalach.	
		A.34. Organizacja i prowadzenie prac związanych z przeładunkiem oraz magazynowaniem towarów i ładunków w portach i terminalach.	
technik telekomunikacji	352203	E.2. Montaż, konfiguracja i utrzymanie urządzeń sieci telekomunikacyjnych.	
		E.9. Uruchamianie oraz utrzymanie linii i urządzeń transmisji cyfrowej.	
		E.10. Montaż, uruchamianie i utrzymanie sieci transmisyjnych.	
technik lotniskowych służb operacyjnych	315406	A.72. Obsługa operacyjna portu lotniczego.	
		A.73. Prowadzenie działań we współpracy ze służbami żeglugi powietrznej.	

**PODSTAWA PROGRAMOWA 2017**

**DLA KLAS, KTÓRE ROZPOCZĘŁY NAUKĘ W ROKU SZKOLNYM 2017/2018 lub 2018/2019**

Nazwa zawodu		Numer zawodu	Nazwa kwalifikacji	Termin egzaminu
a	technik elektryk	311303	EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.	II semestr 3 klasy
			EE.26. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.	I semestr 4 klasy
c	technik teleinformatyk	351103	EE.10. Montaż, uruchamianie oraz utrzymanie urządzeń i sieci teleinformatycznych.	II semestr 3 klasy
			EE.11. Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi i sieciami komputerowymi.	I semestr 4 klasy
d	technik grafiki i poligrafii cyfrowej	311943	AU.54. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych.	I semestr 3 klasy
			AU.55. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków.	II semestr 3 klasy
e	technik awionik	315316	EE.12. Wykonywanie obsługi liniowej statków powietrznych i obsługi hangarowej wyposażenia awionicznego.	I semestr 4 klasy
f	technik fotografii i multimedków	343105	AU.23. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu.	II semestr 3 klasy
			AU.28. Realizacja projektów multimedialnych.	I semestr 4 klasy
g	technik eksploatacji portów i terminali	333106	AU.33. Obsługa podróźnych w portach i terminalach.	I semestr 3 klasy
			AU.34. Organizacja i prowadzenie prac związanych z przeładunkiem oraz magazynowaniem towarów i ładunków w portach i terminalach.	I semestr 4 klasy
i	technik lotniskowych służb operacyjnych	315406	AU.37. Obsługa operacyjna portu lotniczego.	I semestr 3 klasy
			AU.38. Prowadzenie działań we współpracy ze służbami żeglugi powietrznej.	I semestr 4 klasy

**PODSTAWA PROGRAMOWA 2019**

**DLA KLAS, KTÓRE ROZPOCZĘŁY NAUKĘ W ROKU SZKOLNYM 2019/2020 lub 2020/2021**

Nazwa zawodu		Numer zawodu	Nazwa kwalifikacji	Termin egzaminu dla uczniów po gimnazjum	Termin egzaminu dla uczniów po szkole podst.
a	technik elektryk	311303	ELE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.	II semestr 3 klasy	II semestr 3 klasy
			ELE.05 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.	I semestr 4 klasy	II semestr 4 klasy
b	technik elektronik	311408	ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych.	-----	II semestr 3 klasy
			ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych.	-----	II semestr 4 klasy
c	technik teleinformatyk	351103	INF.07 Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi.	II semestr 3 klasy	II semestr 3 klasy
			INF.08 Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi.	I semestr 4 klasy	II semestr 4 klasy
d	technik grafiki i poligrafii cyfrowej	311943	PGF.04 Przygotowanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych.	II semestr 3 klasy	II semestr 3 klasy
			PGF.05 Drukowanie cyfrowe i obróbka druków.	I semestr 4 klasy	II semestr 4 klasy
e	technik awionik	315316	TLO.01 Wykonywanie obsługi technicznej wyposażenia awionicznego i elektrycznego statków powietrznych.	I semestr 4 klasy	II semestr 4 klasy
f	technik fotografii i multimediiów	343105	AUD.02 Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu.	II semestr 3 klasy	II semestr 3 klasy
			AUD.05 Realizacja projektów graficznych i multimedialnych.	I semestr 4 klasy	II semestr 4 klasy
g	technik eksploatacji portów i terminali	333106	SPL.02 Obsługa podróżnych w portach i terminalach.	-----	II semestr 3 klasy
			SPL.03 Obsługa ładunków w portach i terminalach.	-----	II semestr 4 klasy
i	technik lotniskowych służb operacyjnych	315406	TLO.02 Obsługa operacyjna portu lotniczego i współpraca ze służbami żeglugi powietrznej.	I semestr 4 klasy	II semestr 4 klasy