



# EGZAMINY ZAWODOWE 2021/2022

W ZESPOLE SZKÓŁ GÓRNICZO-ENERGETYCZNYCH IM. STANISŁAWA STASZICA W KONINIE

Marta Woźniak

# INFORMACJE OGÓLNE


---

1. Egzamin zawodowy obowiązuje uczniów realizujących **postawę programową kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego z dnia 17 maja 2019r. (branżowa szkoła I stopnia)** lub **postawę programową kształcenia w zawodach z dnia 31 marca 2017 r. (klasy technikum)**.
2. W trakcie nauki w technikum oraz branżowej szkole I stopnia uczniowie przystępują do egzaminów zawodowych – z jednej lub dwóch kwalifikacji.
3. Aby przystąpić do sesji należy złożyć deklarację przystąpienia do egzaminu w terminie zgodnym z komunikatem CKE.
4. **UWAGA dla uczniów szkoły branżowej!**  
Przystąpienie do egzaminu zawodowego w terminie przewidzianym programem nauczania jest **warunkiem ukończenia szkoły (PP 2019)**.



# CO SPRAWDZA EGZAMIN?

---

- Egzamin zawodowy jest formą oceny poziomu opanowania przez osoby wiadomości i umiejętności z zakresu jednej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie, ustalonych w podstawie programowej **kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego / kształcenia w zawodach**.
  - Egzamin zawodowy jest przeprowadzany na podstawie wymagań określonych w podstawie programowej **kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego / kształcenia w zawodach**.
  - Centralna Komisja Egzaminacyjna publikuje **informatory** dotyczące egzaminu zawodowego, które zawierają m.in. przykładowe pytania i zadania egzaminacyjne.
- 

# CHARAKTERYSTYKA EGZAMINU ZAWODOWEGO



## EGZAMIN PISEMNY (WERSJA ELEKTRONICZNA/PAPIEROWA)

- Test pisemny z wykorzystaniem elektronicznego systemu przeprowadzania egzaminu zawodowego - tj. przy komputerze bądź z wykorzystaniem wydrukowanych papierowych arkuszy egzaminacyjnych.
- 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.



## EGZAMIN PRAKTYCZNY (model d, dk, w, wk)

- 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.
- Czas trwania części praktycznej egzaminu zawodowego dla konkretnej kwalifikacji określony jest w informatorze CKE.

## A JEŚLI UCZEŃ NIE ZDA/NIE ZDAŁ EGZAMINU?

---

- Uczeń, który nie zdał jednej lub obu części egzaminu może przystąpić do nich w kolejnych sesjach egzaminacyjnych w trakcie nauki lub po jej ukończeniu.
- Sesje egzaminacyjne organizowane są dwa razy w roku – w styczniu i w czerwcu – zgodnie z harmonogramem Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.
- Wynik egzaminu nie ma wpływu na promocję ucznia do następnej klasy.
- Po ogłoszeniu wyników danej sesji zdający ma prawo do wglądu do swojej ocenionej pracy. Szczegóły i procedury wglądu – Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Poznaniu.



## LAUREACI, FINALIŚCI OLIMPIAD/TURNIEJÓW

---

- Laureat i finalista turnieju lub olimpiady tematycznej związanych z wybranym przedmiotem lub dziedziną wiedzy, wymienionych w wykazie zamieszczonym przez Ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania i ogłoszonym w Biuletynie Informacji Publicznej są zwolnieni z części pisemnej egzaminu zawodowego. Zwolnienie z egzaminu jest równoznaczne z uzyskaniem z części pisemnej egzaminu najwyższego wyniku – 100%.

Klasa	Wychowawca	Zawód	Symbol cyfrowy zawodu	Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Pisemny	Praktyczny	Model
4MTa	A.Nierychty	technik mechatronik	311410	EE.02	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych			
				EE.21	Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	11.sty	12-14.01	dk
4MTb	M.Czyściecka	technik mechatronik	311410	EE.02	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych			
				EE.21	Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	11.sty	12-14.01	dk
4TI	A.Kamiński	technik informatyk	351203	EE.08	Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci			
				EE.09	Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych	11.sty	17-19.01	dk
4I/E	W.Łusiaczyk	technik informatyk	351203	EE.08	Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci			
				EE.09	Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych	11.sty	17-19.01	dk
		technik elektronik	311408	EE.03	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych			
				EE.22	Eksploatacja urządzeń elektronicznych	11.sty	10.sty	d
4TE	A.Śniegowska-Szmaj	technik ekonomista	331403	AU.35	Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji			
				AU.36	Prowadzenie rachunkowości	21.cze	27-28.06	dk

Klasa	Wychowawca	Zawód	Symbol cyfrowy zawodu	Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Pisemny	Praktyczny	model
4EI	E.Papis	technik elektryk	311303	EE.05	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych			
				EE.26	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	11.sty	10.sty	d
4TS	A.Biadasiewicz	technik spedytor	333108	AU.31	Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów	11.sty	10.sty	d
4TG	U.Wrzaskowska	technik grafiki i poligrafii cyfrowej	311943	AU.54	Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych			
				AU.55	Drukowanie cyfrowe i obróbka druków	11.sty	21.01-6.02	w
4OP	M.Grzelak-Lewandowska	technik pojazdów samochodowych	311513	MG.18	Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych			
				MG.43	Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	11.sty	10.sty	d
		technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	311930	BD.17	Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej			
				BD.18	Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	11.sty	10.sty	d

branżowa szkoła I stopnia po szkole podstawowej								
3BSE	W.Sobczak	elektryk	741103	ELE.02	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	2-07.06	1-19.06	w
		mechanik pojazdów samochodowych	723103	MOT.05	Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	2-07.06	1-19.06	w
branżowa szkoła I stopnia po gimnazjum								
3MEG	E.Lesień	elektryk	741103	ELE.02	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	2-07.06	1-19.06	w
		mechatronik	742118	ELM.03	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	2-07.06	2-19.06	wk

### UWAGA!

- Termin składania deklaracji na sesję styczeń – luty 2022: **do 15 września 2021r.**
- Termin składania deklaracji na sesję czerwiec – lipiec 2022: **do 7 lutego 2022r.**



# PRZYDATNE STRONY INTERNETOWE

---

- CENTRALNA KOMISJA EGZAMINACYJNA

[www.cke.gov.pl](http://www.cke.gov.pl) → egzaminy zawodowe

- OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA W POZNANIU

[www.oke.poznan.pl](http://www.oke.poznan.pl) → egzamin zawodowy

- ZESPÓŁ SZKÓŁ GÓRNICZO-ENERGETYCZNYCH

[www.zsge.pl](http://www.zsge.pl) → dla ucznia/rodzica → egzaminy → egzamin zawodowy

# PAŃSTWA DZIECI SĄ W DOBRYCH RĘKACH 😊

---

SESJA CZERWIEC 2021  
- FORMUŁA 2019 -

**OKE POZNAŃ - 78,4%**

**ZSGE - 95%**

SESJA CZERWIEC 2021  
- FORMUŁA 2017 -

**OKE POZNAŃ - 77%**

**ZSGE T- 86%**





**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**

MARTA WOŹNIAK