

**Informacja dla zdających egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie
w sesji styczeń – luty 2022**

1. HARMONOGRAM EPKwZ

Egzamin pisemny: 11.01.2022 r. (wtorek) – ze wszystkich kwalifikacji

– formuła 2012 (kwalifikacje jednoliterowe – arkusze papierowe)

– formuła 2017 (kwalifikacje dwuliterowe – arkusze elektroniczne)

Sala	Sala Ad 35	Sala Ad 34	Sala Ad10	Uwagi
Zdający o 8.00	AU.20 – 1 os. MG.18 – 1 os.	AU.31 – 11 os.	xxxx	Zdający powinni przyjść na egzamin na minimum pół godziny przed planowaną godziną jego rozpoczęcia oraz mieć ze sobą dowód osobisty lub inny dokument tożsamości ze zdjęciem oraz dopuszczalne przybory. Organizacja i przeprowadzenie egzaminów będzie dostosowane do szczegółowych wytycznych MEiN, CKE i GIS. Termin i miejsce egzaminu zostało przekazane zdającym drogą elektroniczną (kwalifikacje jednoliterowe) lub w serwisie SIOEPKZ (kwalifikacje dwuliterowe).
Zdający o 10.00	EE.08 – 7 os.	TG.13 – 6 os. AU.30 – 6 os.	E.07 – 1 os.	
Zdający o 12.00	EE.09 – 6 os.	EE.09 – 10 os. AU.29 – 1 os.	xxxx	
Zdający o 14.00	E.14 – 1 os.			

Egzamin praktyczny

formuła 2012 (kwalifikacje jednoliterowe) i formuła 2017 (kwalifikacje dwuliterowe)

Kwalifikacja	Liczba zdających	Termin egzaminu	Godz. rozpoczęcia egz.	Czas trwania egz. /model	Sala	Uwagi
AU.31	11	10.01.2022	9.00	120 minut d	Z7	Zdający powinni przyjść na egzamin na minimum pół godziny przed planowaną godziną jego rozpoczęcia oraz mieć ze sobą dowód osobisty lub inny dokument tożsamości ze zdjęciem oraz dopuszczalne przybory.
TG.13	6	10.01.2021	13.00	150 minut d	Z7	
AU.30	6	14.01.2022	9.00	180 minut dk	Ad 3	
AU.29	2	18.01.2022	8.00	120 minut dk	Ad 3	
EE.09	18 I zm. – 9 II zm. – 9	17.01.2022	8.00 12.00	150 minut dk	Ad 3	Organizacja i przeprowadzenie egzaminów będą dostosowane do szczegółowych wytycznych MEN, CKE i GIS.
E.14	1	17.01.2022	8.00	150 minut dk	Ad 3	Termin i miejsce egzaminu zostało przekazane zdającym drogą elektroniczną (kwalifikacje jednoliterowe) i w serwisie SIOEPKZ (kwalifikacje dwuliterowe)
E.07	1	24.01.2022	9.00	180 minut w	110	
EE.08	8 I zm. – 6 II zm. – 2	24.01.2022	8.00 12.30	150 minut wk	Ad34	

2. Zdający powinni przyjść na egzamin na minimum pół godziny przed planowaną godziną jego rozpoczęcia oraz mieć ze sobą dowód osobisty lub inny dokument tożsamości ze zdjęciem.
3. **Organizacja i przeprowadzenie egzaminów będą dostosowane do szczegółowych wytycznych MEiN, CKE i GIS (np. obowiązkowe maseczki, zachowanie dystansu społecznego).**
4. Nie wolno wносить do sali egzaminacyjnej żadnych środków łączności.
5. Na egzaminach zdających obowiązuje strój galowy (**nie dotyczy egzaminu praktycznego o modelu „w” i „wk” – kwalifikacje E.07, EE.08**);
6. Na część praktyczną EPKwZ zdający mogą wnieść do sali egzaminacyjnej małą butelkę wody (podczas pracy zdającego z arkuszem egzaminacyjnym butelka powinna stać na podłodze przy nodze stolika, aby zdający nie zalał materiałów egzaminacyjnych lub sprzętu komputerowego);
7. Na część pisemną EPKwZ zdający powinien mieć ze sobą czarno piszący długopis lub pióro oraz może mieć kalkulator prosty*.
8. Na część praktyczną EPKwZ zdający powinien mieć ze sobą czarno piszący długopis lub pióro oraz przybory jak w poniższej tabeli:

Lp.	Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Zdający przynosi na egzamin
1.	E.07	Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	XXXX
2.	E.14	Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami	XXXX
3.	AU.29	Sprzedaż produktów i usług reklamowych	XXXX
4.	AU.30	Organizacja i prowadzenie kampanii reklamowej	XXXX
5.	AU.31	organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów	kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, temperówka
6.	TG.13	Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie	kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, temperówka
7.	EE.08	Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci	XXXX
8.	EE.09	Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych	XXXX

**Kalkulator prosty to kalkulator, który umożliwia wykonywanie tylko dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, ewentualnie obliczanie procentów lub pierwiastków kwadratowych z liczb.*