

Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na 2024 - 2026 r.

BUD.02. Wykonywanie robót ciesielskich

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Symbol kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
BUD.02	Wykonywanie robót ciesielskich	711501	Cieśla

Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

- Miejsce egzaminowania** wyposażone w jednoosobowe stanowiska egzaminacyjne zapewniające samodzielne wykonanie zadania egzaminacyjnego, spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska. W miejscu egzaminowania powinna znajdować się instrukcja udzielania pierwszej pomocy, gaśnica oraz pojemniki na odpady.

Tabela 2. Wyposażenie miejsca egzaminowania

Lp.	Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające	Jednostka miary	Liczba
1.	Stolik i krzesła dla zespołu nadzorującego	szt.	w zależności od składu zespołu
2.	Stolik i krzesło dla egzaminatora	szt.	1
3.	Stolik i krzesło dla obserwatora	szt.	1
4.	Tablica szkolna/plansza oraz kreda/pisak do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających (kreda lub pisak)	szt.	1
5.	Zegar	szt.	1
6.	Apteczka	szt.	1
7.	Kosz na odpadki	szt.	1
8.	Długopis (zapasowy dla zdających)	szt.	wg potrzeb
9.	Identyfikator dla zdającego (wyłącznie z numerem stanowiska)	szt.	= liczbie zdających na zmianie
10.	Identyfikator dla zespołu nadzorującego (wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub EGZAMINATOR)	szt.	dla każdej osoby
11.	Identyfikator dla obserwatora (wyłącznie napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
12.	Identyfikator dla asystenta technicznego (wyłącznie napisem: ASYSTENT)	szt.	1

2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **indywidualne stanowisko do pisania** –stolik i krzesło;
- **indywidualne stanowisko do wykonywania robót ciesielskich** o wielkości pozwalającej na wykonanie i montaż elementów konstrukcji drewnianych oraz ich zabezpieczenie i remontowanie, z oświetleniem dziennym lub sztucznym, z dostępem do instalacji elektrycznej 400V, 230 V z zabezpieczeniami;
- **wspólne stanowisko do obróbki mechanicznej dla kilku zdających** o wielkości pozwalającej na ustawienie i pracę na maszynach i urządzeniach. Stanowisko powinno być dobrze oświetlone światłem naturalnym lub sztucznym, z dostępem do instalacji 400V i 230 V. Maszyny

i urządzenia powinny być zaopatrzone w urządzenia zabezpieczające przeciw porażeniu prądem elektrycznym i urazom mechanicznym;

- **punkt poboru wody** – odgałęzienie wodno-kanalizacyjne z zaworem czerpalnym – wspólne dla zdających w jednym pomieszczeniu;
- **umywalka** w miejscu wydzielonym w pomieszczeniu egzaminacyjnym (lub dostęp do pomieszczeń sanitarnych) - wspólna dla zdających.

Tabela 3. Wyposażenie stanowiska egzaminacyjnego dla 1 zdającego

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje - parametry techniczno-eksploatacyjne, uwagi	Jednostka miary	Liczba
urządzenia, aparaty, elektronarzędzia				
1.	wiertarko-wkrętarka akumulatorowa	średnica uchwytu wiertła 1 ÷ 12 mm, obroty prawo/lewo, oświetlenie, 18 V, pojemność akumulatora min. 3,0 Ah	szt.	1
2.	wiertarka elektryczna	średnica uchwytu wiertła min. 2 mm	szt.	1
3.	piłarka tarczowa przenośna ukośnica	średnica tarczy maks. 200 mm	szt.	1
4.	frezarka górnwrzecionowa (przenośna)	średnica trzpienia freza min. 8 mm, frez lub głowica do frezowania pod kątem 45°	szt.	1
5.	wyrzynarka ręczna	prędkość skokowa 0 ÷ 2800 obr./min	szt.	1
6.	szlifierka ręczna oscylacyjna	średnica stopy szlifierskiej 125 ÷ 150 mm, mimośrodowość min 2,5 mm	szt.	1
7.	strug ręczny elektryczny	prędkość obrotowa wrzeciona min. 10000 ÷ 12000 obr./min, średnica wału nożowego min. 50 mm, ilość noży min. 2 szt.,	szt.	1
8.	dłutownica łańcuchowa		szt.	1
narzędzia i sprzęt				
9.	strugnica (stół stolarski)	długość min. 2 m, wysokość około 80 cm, docisk przedni i tylni, szuflady i skrzynka narzędziowa	szt.	1
10.	piła zarzynaczka		szt.	1
11.	piła płatnica	ręczna dł. 40 ÷ 60 cm	szt.	1
12.	piła grzbietnica	ręczna dł. 40 ÷ 60 cm	szt.	1
13.	komplet końcówek(bitów) do wkrętów wraz z przedłużką magnetyczną		kpl.	1
14.	komplet wiertel do drewna		kpl.	1
15.	komplet wiertel do betonu		kpl.	1
16.	komplet wiertel do metalu		kpl.	1
17.	strug		szt.	1
18.	komplet wkrętaków ręcznych		kpl.	1
19.	młotek metalowy ciesielski	0,2 ÷ 0,5 kg	szt.	1
20.	pobijak drewniany		szt.	1
21.	pobijak gumowy		szt.	1
22.	komplet dłut ciesielskich/stolarskich		kpl.	1
23.	komplet kluczy płaskich		kpl.	1
24.	komplet kluczy nasadowych		kpl.	1

25.	nóż	z wymiennymi ostrzami	szt.	1
26.	siekiera		szt.	1
27.	pędzle malarskie	płaski, pierścieniowy	kpl.	1
28.	komplet tarników do drewna		kpl.	1
29.	kleszcze		szt.	1
30.	szczypce		szt.	1
31.	obcęgi		szt.	1
32.	łapka do wyciągania gwoździ		szt.	1
33.	ściski stolarskie	dł. 20 ÷ 120 cm	kpl.	1
34.	klamra ciesielska		szt.	1
35.	klocek szlifierski		szt.	1
36.	znacznik		szt.	1
37.	ołówek stolarski/ciesielski		szt.	1
38.	przedłużacz sieciowy	dł. min. 3 m	szt.	1
39.	komplet przyborów do sprzątnia		kpl.	1
sprzęt kontrolno-pomiarowy				
40.	przymiar składany	dł. min. 1 m	szt.	1
41.	przymiar zwijany	dł. min. 3 m	szt.	1
42.	kątownik stalowy	dł. min. 50 cm	szt.	1
43.	kątownik nastawny		szt.	1
44.	poziomnica aluminiowa	dł. min. 1 m	szt.	1
45.	liniał stalowy	dł. 1 m	szt.	1
46.	łata aluminiowa	dł. 2 m	szt.	1
47.	szczelinomierz listkowy	0,1 ÷ 2,0 mm	szt.	1
48.	suwmiarka		szt.	1
49.	kalkulator	funkcje trygonometryczne	szt.	1
środki ochrony indywidualnej				
50.	okulary ochronne		szt.	1
51.	rękawice ochronne		para	1
52.	maska przeciwpyłowa		szt.	1
53.	ochronnik słuchu		szt.	1
54.	nakolanniki		kpl.	1
55.	zestaw zabezpieczający przed upadkiem z wysokości	szelki bezpieczeństwa, linka asekuracyjna, urządzenie samozaciskowe, kask	kpl.	1

Tabela 4. Wyposażenie stanowiska wspólnego dla kilku zdających

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje - parametry techniczno-eksploatacyjne uwagi	Maksymalna liczba zdających
urządzenia, aparaty, elektronarzędzia			
1.	pilarka tarczowa uniwersalna	maks. średnica piły tarczowej 400 mm, regulacja tarczy góra/dół i pod kątem 45°, maks. wysokość cięcia 110 mm, wózek boczny	3
2.	pilarka taśmowa	szerokość piły taśmowej min.8 mm, średnica kół taśmowych min. 450 mm, wymiary stołu min. 600 x 600 mm, maks. grubość piłowanego elementu 250 mm	3

3.	strugarka wyrówniarka	szerokość strugania min. 300 mm, grubość warstwy struganej maks. 5 mm, średnica wału nożowego min. 90 mm	3
4.	frezarka dolnowrzecionowa	zakres podnoszenia wrzeciona min. 150 mm, wymiary stołu 1000 x 1000 mm, trzpień wstawny min. Ø25 mm	3
6.	wiertarka pozioma elektryczna		3
7.	odciąg wiórów	średnica króćca ssawnego 100 mm	3
8.	czopiarka		3
narzędzia, sprzęt			
9.	pojemniki na odpady	opisane	wszyscy zdający
10.	sprzęt do odkurzania	odkurzacz przemysłowy przenośny	wszyscy zdający

Uwaga!

Na 4 tygodnie przed egzaminem Ośrodek Egzaminacyjny otrzyma z OKE szczegółowe informacje dotyczące wyposażenia stanowisk egzaminacyjnych – **wskazania** do przygotowania stanowisk oraz specyfikację niezbędnych materiałów do wykonania zadania egzaminacyjnego (z przewidywaną kalkulacją kosztów), wg której powinien dokonać ich zakupu.