

## Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na 2021÷2023 r.

### E.06. Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych

**Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami**

Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
E.06.	Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych	311408	Technik elektronik
		742102	Monter-elektronik

### 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.

**Tabela 3. Wyposażenie miejsca egzaminowania**

Lp.	Wyposażenie dodatkowe i uzupełniające	Jednostka miary	Ilość
1	Stolik i krzesła dla zespołu nadzorującego	szt.	w zależności od składu zespołu
2	Stolik i krzesło dla obserwatora	szt.	1
3	Tablica szkolna/plansza do zapisywania czasu trwania egzaminu	szt.	1
4	Zegar	szt.	1
5	Apteczka	szt.	1
6	Gaśnica	szt.	1
7	Kosz na odpadki	szt.	1
8	Długopis (zapasowy dla zdających)	szt.	= liczbie zdających na 1 zmianie
9	Identyfikator dla zdającego	szt.	= liczbie zdających na 1 zmianie
10	Identyfikator dla zespołu nadzorującego (oznaczone wyłącznie napisem PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub CZŁONEK ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO)	szt.	dla każdej osoby
11	Identyfikator dla obserwatora (oznaczony wyłącznie napisem OBSERWATOR)	szt.	1

## 2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

Ścianka montażowa z płyty wiórowej surowej (min. wymiary 1200 x 800 mm (H x S)).

Stół z doprowadzonym przyłączem jednofazowym 230 V/50 Hz zakończonym min. 5 gniazdami sieciowymi; wyposażony w zabezpieczenie przeciwporażeniowe z widocznym, ogólnodostępnym wyłącznikiem awaryjnym, oświetlony zgodnie z normą, krzesło dla zdającego, kosz na odpadki. Do stanowiska doprowadzony sygnał z instalacji antenowej naziemnej pracującej w paśmie UHF oraz satelitarnej dla satelity Hotbird

(minimum gniazdo antenowe z odpowiednimi sygnałami np.: z multiswitcha lub dwa niezależne sygnały do stanowiska osobno UHF i SAT).

Stanowisko wyposażone w przewodowe podłączenie do Internetu w standardzie Fast Ethernet (10/100 Mb/s) w standardzie U/UTP cat. 5e.

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **indywidualne stanowisko do pisania** - stolik i krzesło;
- **indywidualne stanowisko – magazyn części i materiałów** eksploatacyjnych: pomieszczenie lub wydzielony fragment pomieszczenia wyposażony w regał/półkę na części, układy, cynę do lutowania, kalafonię, kabel koncentryczny antenowy 75 Ω, kabel UTP min. kat. 5e.
- **indywidualne stanowisko – magazyn narzędzi**: pomieszczenie lub wydzielony fragment pomieszczenia wyposażony w regał/półkę na narzędzia.

**Tabela 3. Wyposażenie jednego stanowiska egzaminacyjnego:**

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/ uwagi	Jednostka miary	Liczba
<b>urządzenia, aparaty, elektronarzędzia</b>				
1	odbiornik telewizyjny	z gniazdem antenowym, wejściem AV, wewnętrznym dekodere DVB-T, lub inny telewizor z zewnętrznym dekodere DVB-T z instrukcją obsługi w języku polskim.	szt.	1
2	tuner TV-SAT (HD)	wyposażony w gniazdo EURO lub HDMI	szt.	1
3	rozgałęźniki antenowe różne	2 wyjściowy, 3 wyjściowy, 4 wyjściowy; pasmo 5÷ 862 (1000) MHz	szt.	po 1
4	odgałęźnik antenowy	1 odgałęzienie	szt.	1
5	wzmacniacz antenowy wewnętrzny	2 wyjścia, własne zasilanie	szt.	1
6	zwrotnica TV i SAT		szt.	1
7	gniazda abonenckie RTV	nieprzelotowe przelotowe	szt. szt.	3 2
8	gniazda abonenckie RTV-SAT	nieprzelotowe przelotowe	szt. szt.	3 2
9	kamery telewizji przemysłowej	kopułkowa lub tubowa ze stałą ogniskową, IRED kopułkowa lub tubowa z regulacją ogniskowej i ostrości, IRED	szt. szt.	1 1
10	rejestrator DVR	min. wymagania: 4 wejścia video, 100kl/s dla D1, H.264, LAN, dysk	szt.	1
11	monitor komputerowy	z wejściem VGA lub HDMI dopasowany do rejestratora	szt.	1
12	zamek szyfrowy z modułem zbliżeniowym	z możliwością ustawiania czasu załączenia elektrozaczepu, dodawaniem i kasowaniem selektywnym użytkownika, ustawieniem trybu pracy zamka	szt.	1
13	brelok, karta zbliżeniowa	w systemie zgodnym z zamkiem	szt.	po 1
14	elektrozaczep	dopasowany do napięć zasilających z zamka lub domofonu	szt.	1

15	zestaw domofonowy analogowy typu 4+N	zestaw składający się z kasety elektroniki, zasilacza i panelu rozmownego dla minimum dwóch abonentów (zasilacz może być częścią kasety elektroniki)	szt.	1
16	unifon analogowy	zgodny ze standardem domofonu	szt.	2
17	zasilacz stabilizowany symetryczny	wymagania minimalne - regulacja napięcia od 0 do $\pm 30$ V; 3 A	szt.	1

18	centrala alarmowa	min. wymagania: 8 wejść, 5 wyjść (3 wysokoprądowe :dwa programowalne i jedno zasilające, 2 niskoprądowe typu OC), 2 strefy, 4 użytkowników, z możliwością dołączenia dwóch manipulatorów, niezbędne instrukcje do centrali alarmowej i innych elementów systemu. <u>Centrala umożliwiająca włączenie i wyłączenie wyjścia centrali typu monostabilnego i bistabilnego sterowanego stanem wejścia (np. wyjścia sterowalne, wyjścia typu MONO, wyjścia typu BI).</u>	szt.	1
19	obudowa centrali alarmowej	dedykowana do centrali alarmowej ze stykiem sabotażowym	szt.	1
20	manipulator (klawiatura)	zgodny ze standardem centrali alarmowej	szt.	2
21	czujka pasywna podczerwieni		szt.	2
22	czujka PIR z wbudowanymi rezystorami parametrycznymi		szt.	1
23	kontaktron		szt.	2
24	sterownik radiowy	min. 2 kanały (2 wyjścia przekaźnikowe)	szt.	1
25	zasilacz (transformator)	dedykowany do centrali alarmowej	szt.	1
26	sygnalizator optycznoakustyczny		szt.	1
27	sygnalizator optycznoakustyczny z własnym zasilaniem		szt.	1
28	czujka dymu	dedykowana do centrali alarmowej ze stykiem NC	szt.	1

29	tester czujników dymu	spray	szt.	1
28	czujka zalania	dedykowana do centrali alarmowej ze stykiem NC	szt.	1
29	akumulator	dedykowany do centrali alarmowej	szt.	1
30	akumulator	dedykowany do sygnalizatora z własnym zasilaniem	szt.	1
31	wkrętarka akumulatorowa	z zapasowym akumulatorem	szt.	1
<b>narzędzia, sprzęt, kable i redukcje</b>				
1	komplet wkrętek izolowanych	różne rodzaje: płaskie, typu pozidriv, typu philips, typu torx	szt.	1
2	pęseta	prosta	szt.	1
3	ściągnacz do izolacji		szt.	1
4	nóż monterski		szt.	1
5	szczypce tnące boczne		szt.	1
6	szczypce proste		szt.	1
7	szczypce odgięte		szt.	1
8	komplet wiertel do metalu	1 ÷ 10 mm	szt.	1
9	młotek 300 g		szt.	1
10	imadło	ślusarskie, stałe	szt.	1
11	piłka do metalu		szt.	1
12	ołówek stolarski		szt.	1
13	lutownica	transformatorowa lub stacja lutownicza	szt.	1
14	odsysacz cyny		szt.	1
15	kabel SCART (euro – euro)	dopasowany do tunera i odbiornika TV i rejestratora	szt.	2
16	kabel HDMI – HDMI	dopasowany do tunera i odbiornika TV i rejestratora	szt.	1
17	patchcord	długość dopasowana do parametrów stanowiska	szt.	2
18	kable pomiarowe	banan – banan (długość 0,5 ÷ 1 m)	szt.	10
19	kable sygnałowe	BNC – BNC, RCA – RCA (długość ok.1 m) dopasowana do parametrów stanowiska	szt.	po 5
20	skrzynka uciosowa	do docinania korytek	szt.	1
<b>aparatura kontrolno-pomiarowa</b>				
1	tester okablowania LAN	z możliwością identyfikacji żył	szt.	1

2	multimetr uniwersalny	pomiar U, I, R, test diody, ręczne ustawianie zakresu pomiarowego	szt.	1
3	przymiar liniowy	min. 0,75 m	szt.	1
4	poziomnica	min. długość 0,4 m	szt.	1

**Tabela 4. Wyposażenie stanowiska wspólnego dla kilku zdających**

L.p.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno- eksploatacyjne/uwagi/przykład	Maksymalna liczba zdających
<b>aparatura kontrolno-pomiarowa</b>			
1	miernik sygnału antenowego DVB – S	wskaźnik poziomu i jakości sygnału	2
2	miernik sygnału antenowego DVB – T	umożliwiający pomiar współczynnika błędów modulacji MER, bitowej stopy błędów BER oraz poziomu sygnału w dB $\mu$ V wraz z instrukcją obsługi w języku polskim	2

**Uwaga:**

Zdający przychodzą na egzamin w odzieży roboczej.

Na 2 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.