

# Wyposażenie stanowisk egzaminacyjnych na 2021-2023 r.

## BUD.18 Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów

Model WK

Czas 180 minut

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Oznaczenie kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
BUD.18	Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów.	311104	Technik geodeta

### 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 i ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

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 obserwatora	szt.	1
3.	Tablica szkolna/plansza do zapisania czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy zdających (kreda lub pisak)	szt.	1
4.	Zegar	szt.	1
5.	Apteczka	szt.	1
6.	Kosz na odpadki	szt.	1
7.	Długopis (zapasowy dla zdających)	szt.	wg potrzeb
8.	pisaki/cienkopisy/kredki/długopisy w kolorze zielonym, czerwonym, brązowym, niebieskim, żółtym, pomarańczowym, fioletowym (zapasowe dla zdających)	po 1 szt.	wg potrzeb
9.	Identyfikator dla zdającego (oznaczony numerem stanowiska)	szt.	= liczbie zdających na zmianie
10.	Identyfikator dla zespołu nadzorującego i egzaminatora (oznaczony wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub EGZAMINATOR)	szt.	dla każdej osoby
11.	Identyfikator dla obserwatora (oznaczony wyłącznie napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
12.	Identyfikator dla asystenta technicznego (oznaczony wyłącznie napisem: ASYSTENT)	szt.	1
13.	kalkulator z funkcjami trygonometrycznymi (dla egzaminatora)	szt.	1

**Miejsce egzaminowania** powinno znajdować się w pomieszczeniu należycie oświetlonym światłem naturalnym, dobrze przewietrzanym, o wysokości minimum trzech metrów i wymiarach umożliwiającym zorganizowanie:

- jednoosobowych stanowisk egzaminacyjnych dla uczniów (każde o powierzchni około 20 m<sup>2</sup>),
- miejsca do złożenia rezerwowego kompletu instrumentów i sprzętu geodezyjnego.

## 2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **indywidualne stanowisko do opracowania dokumentacji** – biurko lub stolik i krzesło; zestaw komputerowy bez dostępu do Internetu, zasilanie 230 V.
- **indywidualne stanowisko do wykonania pomiarów.**

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

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/ uwagi	Liczba
<b>narzędzia, sprzęt</b>			
1	tachimetr elektroniczny	- z możliwością pomiaru bezlustrowego i pomiaru na pryzmat - błąd kierunku 7" (20 <sup>cc</sup> ), - błąd odległości 2 mm+2 ppm,	1 szt.
2	statyw do tachimetru	-	1 szt.
3	podstawa pod statyw do tachimetru	-	1 szt.
4	pryzmat z obudową	-	1 szt.
5	tyczka teleskopowa do pryzmatu	2 m	1 szt.
6	niwelator optyczny samopoziomujący	-	1 szt.
7	statyw do niwelatora	-	1 szt.
8	podstawa pod statyw do niwelatora	-	1 szt.
9	łata niwelacyjna	-	2 szt.
10	stojak - uchwyt do łaty	-	2 szt.
11	podstawa pod stojak do łaty	-	2 szt.
12	żabka niwelacyjna	-	2 szt.
13	tyczka geodezyjna	-	3 szt.
14	stojak do tyczki	-	4 szt.
15	podstawa pod stojak do tyczki	-	4 szt.
16	ruletka geodezyjna	-	1 szt.
17	szkicownik	-	1 szt.
18	instrukcje do instrumentów pomiarowych	do tachimetru i niwelatora	1 kpl.
19	kalkulator	z funkcjami trygonometrycznymi	1 szt.
20	ołówek, temperówka, gumka	-	1 kpl.
21	linijka	ok. 20 cm	1 szt.
22	ekierka	-	1 szt.
23	cyrkiel	-	1 szt.
24	pisak/cienkopis/długopis	z czarnym tuszem/atramentem	1 szt.
25	pisaki/cienkopisy/kredki/długopisy	po 1 szt. w kolorze zielonym, czerwonym, brązowym, niebieskim, żółtym, pomarańczowym, fioletowym	1 kpl.

26	Laptop lub zestaw komputerowy z kartą sieciową i zainstalowanym systemem operacyjnym.	Zabezpieczenie uniemożliwiające połączenie z siecią Internet. Monitor minimum 15", mysz komputerowa (także w przypadku laptopa)	1 szt.
<b>OPROGRAMOWANIE</b>			
27	System operacyjny	możliwy do zainstalowania i użytkowania na komputerze wymienionym w specyfikacji oraz umożliwiającym zainstalowanie oprogramowania	1 szt.
28	Geodezyjne do tworzenia grafiki	MikroMap lub C-Geo lub EW-mapa lub inne umożliwiające wykonanie opracowań kartograficznych	1 szt.
29	Geodezyjne obliczeniowe	WinKalk lub C-Geo lub inne umożliwiające wykonanie obliczeń geodezyjnych	1 szt.
30	Pakiet biurowy	np. Microsoft Office lub inny zawierający edytor tekstu i arkusz kalkulacyjny	1 szt.
31	Zainstalowana wirtualna drukarka pdf	np. PDF Creator	1 szt.
32	Do odczytu plików pdf	np. Adobe Reader	1 szt.

Stanowiska powinny spełniać normy BHP dla stanowisk wyposażonych w komputery i urządzenia peryferyjne.