

## Wypożyczenie stanowisk egzaminacyjnych na lata 2024-2025

### A.60 - Wykonywanie badań analitycznych

Tabela 1. Powiązanie kwalifikacji z zawodami

Symbol kwalifikacji	Nazwa kwalifikacji	Symbol cyfrowy zawodu	Nazwa zawodu
A.60	Wykonywanie badań analitycznych	311103	Technik analityk

### Opis wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego

- Pomieszczenie** wyposażone w jednoosobowe stanowiska egzaminacyjne zapewniające samodzielne wykonanie zadania egzaminacyjnego, spełniające wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony przeciwpożarowej.

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.	Identyfikator dla zdającego (oznaczony numerem stanowiska)	szt.	= liczbie zdających na zmianie
9.	Identyfikator dla zespołu nadzorującego (oznaczony wyłącznie napisem: PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU NADZORUJĄCEGO lub EGZAMINATOR)	szt.	dla każdej osoby
10.	Identyfikator dla obserwatora (oznaczony wyłącznie napisem: OBSERWATOR)	szt.	1
11.	Identyfikator dla osoby przygotowującej stanowiska egzaminacyjne (oznaczony wyłącznie napisem: ASYSTENT)	szt.	1

## 2. Opis stanowiska egzaminacyjnego:

W skład stanowiska egzaminacyjnego wchodzi:

- **indywidualne stanowisko do pisania** wyposażone w biurko/stolik i krzesło, zapewniające samodzielność pracy zdającego;
- **indywidualne stanowisko laboratoryjne** - stół laboratoryjny z taboretami wyposażony w instalację elektryczną (gniazda sieciowe bezpieczne 230 V do podłączenia sprzętu), instalację gazową i instalację wodno-kanalizacyjną;
- **wspólne stanowisko dla kilku zdających;**
- **wspólne stanowisko do mycia rąk i sprzętu laboratoryjnego;**
- **magazyn sprzętu** - pomieszczenie lub wydzielony fragment pomieszczenia wyposażony w regał/półkę na sprzęt laboratoryjny;
- **magazyn odczynników** - pomieszczenie lub wydzielony fragment pomieszczenia wyposażony w regał/półkę na odczynniki.

Stanowiska egzaminacyjne powinny zapewnić samodzielną pracę zdających.

**Tabela 3. Wyposażenie stanowiska egzaminacyjnego dla 1 zdającego**

Lp.	nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi	liczba
<b>urządzenia, aparaty, elektronarzędzia</b>			
1.	Mieszadło magnetyczne z dipolem	skrócona instrukcja obsługi, dipol dowolnego kształtu wielkością dostosowany do mieszadła lub ilości mieszanej cieczy, może być połączone z płytą grzewczą oraz zestawem do pomiaru temperatury	1 szt.
2.	Palnik gazowy laboratoryjny	Bunsena lub Mekera lub inny	1 szt.
	Płyta grzewcza	Z regulowaną mocą grzania	1 szt.
<b>narzędzia, sprzęt</b>			
3.	Naczynko wagowe	szklane lub plastikowe z pokrywką	2 szt.
4.	Kolby miarowe	pojemności: 100, 200, 250, 500, 1000 cm <sup>3</sup> oraz 6 sztuk na 50 cm <sup>3</sup>	1 kpl.+6
5.	Komplet pipet jednomiarowych	pojemności: 5, 10, 20, 25, 50 cm <sup>3</sup>	1 kpl.
6.	Komplet pipet wielomiarowych	pojemności: 1-2, 5, 10, 20, 25 cm <sup>3</sup>	1 kpl.
7.	Komplet cylindrów miarowych	pojemności: 10, 25, 50, 100, 250, 500 cm <sup>3</sup>	1 kpl.
8.	Komplet cylindrów Nesslera	ze statywem pojemności: 50, 100 lub 150 cm <sup>3</sup>	1 kpl.
9.	Komplet zlewki szklanych	pojemności: 25-50, 100-150, 200 - 250 cm <sup>3</sup>	3 kpl.
10.	Kolby stożkowe	Do miareczkowania: z szeroką lub wąską szyjką, pojemności: 250-300 cm <sup>3</sup>	4 szt.
11.	Kolby szklane stożkowe ze szlifem i z korkiem szklanym	Pojemność 250 cm <sup>3</sup>	4 szt.
12.	Kolba płaskodenna	z szeroką lub wąską szyjką, pojemność 250, 500 cm <sup>3</sup>	2 szt. 1 szt.
13.	Biureta	pojemności: 10 cm <sup>3</sup> , 25 cm <sup>3</sup> , 50 cm <sup>3</sup>	1 kpl.
14.	Statyw z łapą do biurety		1 szt.
15.	Lejki szklane analityczne	różne rozmiary (w tym 1 szybkoścący)	3 szt.

16.	Lejek do biuret		1 szt.
17.	Szkiełko zegarkowe		2 szt.
18.	Probówki szklane		6 szt.
19.	Bagietka szklana	szklana lub z pvc	2 szt.
20.	Tryskawka	plastikowa (na wodę) lub szklana	1 szt.
21.	Pipeta wkraplacz	lub pipeta Pasteura	2 szt.
22.	Eksykator bez zaworu	dowolnej wielkości z żelem krzemionkowym jako substancją suszącą, do przechowywania próbek wrażliwych na wilgoć	1 szt.
23.	Łaźnia wodna	lub szklane naczynie - zlewka na wodę do ustawienia nad palnikiem gazowym lub na płycie grzewczej	1 szt.
24.	Zestawy papierków wskaźnikowych	do pomiaru pH i twardości wody oraz uniwersalne	1 kpl.
25.	Butelki szklane ze szczelnym zamknięciem z jasnego szkła	pojemności: 100-150 cm <sup>3</sup> ; 500 cm <sup>3</sup> po jednej każdego rodzaju.	2 szt.
26.	Butelki szklane ze szczelnym zamknięciem z ciemnego szkła	pojemności: 100-150 cm <sup>3</sup> ; 500 cm <sup>3</sup> po jednej każdego rodzaju.	2 szt.
27.	Butelki polietylenowe ze szczelnym zamknięciem	pojemność: 100-150 cm <sup>3</sup> ; 500 cm <sup>3</sup> ; 1000 cm <sup>3</sup> Po jednej każdego rodzaju.	3 szt.
28.	Pojemnik (butelka) na odpady ciekłe do utylizacji	pojemność ok. 1 dm <sup>3</sup>	1 szt.
29.	Pojemnik na odpady stałe	polietylenowy z szerokim otworem i szczelnym zamknięciem	1 szt.
30.	Pompka lub gruszka do pipet		1 szt.
31.	Statyw do pipet		1 szt.
32.	Statyw na probówki		1 szt.
33.	Trójnóg z siatką ze spiekem ceramicznym		1 szt.
34.	Statyw (uchwyt) do elektrod lub czujników		1 szt.
35.	Statyw metalowy z prętem oraz łącznikami do mocowania uchwytów	2 łączniki do jednego statywu	1 kpl.
36.	Pierścień metalowy do kolb i lejzków	średnica 90 mm	1 szt.
37.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem	Tłuczek dopasowany do moździerza	1 kpl. 1szt.
38.	Parownica		1szt.
39.	Rozdzielacz	pojemności: 250 cm <sup>3</sup> , 500 cm <sup>3</sup>	1 kpl.
40.	Szczypce metalowe	długość ok. 30 cm	1szt.
41.	Łapa uniwersalna		2 szt.
42.	Łapa drewniana do probówek		1 szt.
43.	Łyżka lub łyżeczko-szpatułka		2 szt.
44.	Szczotka do mycia szkła	wąska i szeroka	2 szt.
<b>przybory, sprzęt kontrolno-pomiarowy</b>			
45.	Marker do pisania na szkłe		1 szt.
46.	Kalkulator	prosty	1szt.
47.	Przybory kreślarskie do sporządzania wykresów	linijka, ekierka, cyrkiel, ołówek, temperówka	1 kpl.
<b>środki ochrony indywidualnej</b>			

48.	Okulary ochronne	typu gogle	1 szt.
49.	Rękawice termiczne	bawełniane (do przedmiotów o temp. max. 200-300°C)	1 szt.
50.	Rękawice gumowe	Odporne na działanie chemikaliów	1 szt.
51.	Rękawice lateksowe	Odporne na działanie chemikaliów	1 szt.
52.	Fartuch ochronny		
<b>aparatura kontrolno-pomiarowa</b>			
53.	Waga laboratoryjna	dokładność co najmniej 0,001 g Skrócona instrukcja obsługi.	1 szt.
54.	Termometr laboratoryjny	zakres pomiarowy 0 ÷ 200°C	1 szt.
55.	Miernik uniwersalny do pomiaru pH i SEM z elektrodami	wyposażony w czujnik temperaturowy, elektrodę zespoloną lub zestaw elektrod, wraz ze skróconą instrukcją obsługi	1 kpl. <del>4 szt.</del>
56.	Konduktometr z czujnikiem konduktometrycznym	do miareczkowania konduktometrycznego wyposażony w czujnik temperatury i konduktometryczny, umożliwiający pomiar konduktywności elektrolitycznej (przewodności właściwej), skrócona instrukcja obsługi	1 kpl. <del>4 szt.</del>

**Tabela 4. Wyposażenie wspólne dla kilku stanowisk**

L.p.	nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/uwagi/przykład	na ilu zdających
<b>urządzenia, aparaty, elektronarzędzia</b>			
1.	Refraktometr	typu Abbego, odczyt tempertury, 1.300-1.700 nD, ze skalą cukrową, 0-95% Brix, skrócona instrukcja obsługi	6
2.	Polarymetr	rurki polarymetryczne o długości 10 cm i 20 cm, skrócona instrukcja obsługi	6
3.	Spektrofotometr UV – VIS z zestawem kuwet	Skrócona instrukcja obsługi	6
4.	Dygestorium		6
5.	Suszarka laboratoryjna		6
6.	Wirówka laboratoryjna do próbek	Skrócona instrukcja obsługi	6
7.	Lodówka		6
8.	Waga analityczna	dokładność 0,0001 g	6
<b>sprzęt</b>			
9.	Opisany, zamykany pojemnik na odpady ciekłe do utylizacji	pojemność ok. 5 dm <sup>3</sup>	6
10.	Opisany pojemnik na opakowania po odczynnikach		6
11.	Kosz (pojemnik) na odpady stałe		6
<b>środki do mycia rąk i sprzętu laboratoryjnego</b>			
12.	Mydło do mycia rąk		6
13.	Ręcznik papierowy		6
14.	Detergent do mycia szkła laboratoryjnego		6

**Uwaga**

Na ok. 2 tygodnie przed terminem egzaminu z części praktycznej, ośrodek egzaminacyjny powinien uzyskać od OKE informacje szczegółowe (tzw. wskazania) do przygotowania stanowisk egzaminacyjnych. W tych wskazaniach znajdują się zapisy o wyposażeniu niezbędnym do przeprowadzenia egzaminu w danej sesji oraz o niezbędnych materiałach, w tym o konieczności zakupu materiałów wykorzystywanych przez zdających podczas egzaminu, wraz z kalkulacją kosztów tych zakupów.