

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych**

Symbol kwalifikacji: **BUD.22**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **120** minut.

BUD.22-01-25.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2025

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA
2019

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 7 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

W ramach usuwania szkód powodziowych należy zbudować wyrwę powstałą w strefie przybrzeżnej rzeki.

Na podstawie danych przedstawionych w Tabeli A, w harmonogramie realizacji robót – Rysunek 1 oraz w Opisie planowanych robót wykonaj następujące czynności:

- oblicz nakłady czasu na usunięcie ziemi urodzajnej z miejsca pozyskiwania gruntu do zabudowy wyrwy;
- oblicz powierzchnie składowania odspojonej ziemi urodzajnej w przyzmach 1, 2 i 3;
- oblicz powierzchnię terenu, który należy wykosić dla potrzeb transportowych budowy;
- odczytaj z harmonogramu czasy poszczególnych robót;
- oblicz zaplanowany w harmonogramie postęp robót po zakończeniu 10-tego oraz 20-tego dnia realizacji budowy.

Opis planowanych robót

Planowane do wykonania roboty obejmują:

- **usunięcie ziemi urodzajnej z terenu poboru gruntu do zabudowy wyrwy;** teren przedzielony jest drogą gruntową na dwie części; część 1 ma powierzchnię - 0,35 ha, a część 2 - 0,45 ha; jednostkowe nakłady czasu pracy robotników i spycharki na usunięcie ziemi z powierzchni 100 m² przedstawiono w Tabeli A;
- **uformowanie 3 przyzm z odspojonej ziemi urodzajnej;** średnia wysokość przyzm wynosi 2,0 m, szerokość podstawy 6,0 m i powierzchnia przekroju poprzecznego 8,0 m²; na pierwszej przyzmiem zmagazynowane zostanie 50% odspojonej ziemi, na drugiej 30%, na trzeciej 20%; grubość warstwy ziemi urodzajnej wynosi 0,15 m;
- **wykoszenie terenu dla potrzeb transportowych;** ruch środków transportowych będzie odbywał się na trasie o długości 635,0 m i szerokości 3,0 m, na której przewidziano 5 mijanek o wymiarach 12,0 × 2,5 m;
- **dostarczenie gruntu do wypełnienia wyrwy;** likwidacja wyrwy wymaga dowiezienia 7 200 m³ gruntu.

Tabela A. Nakłady na usunięcie ziemi urodzajnej za pomocą spycharki gąsienicowej

Nakłady na 100 m² warstwy ziemi urodzajnej

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Nakłady jednostkowe
robotnicy	r-g	0,49
spycharka gąsienicowa	m-g	0,23

Wyszczególnienie	Sposób wykonania	Liczba dni roboczych	Dni robocze																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Transport gruntu do zabudowy wyrwy	Samochody samowyładowcze	18																									
Zabudowa wyrwy	Zespół roboczy	24																									

Rysunek 1. Harmonogram realizacji robót

Czas na rozwiązanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- nakłady czasu na usunięcie ziemi urodzajnej z terenu poboru gruntu do zabudowy wyrwy – Tabela 1;
- powierzchnie składowania ziemi urodzajnej w przyzmac 1, 2 i 3 – Tabela 2;
- powierzchnia terenu do wykoszenia dla potrzeb transportowych budowy – Tabela 3;
- przyjęte w harmonogramie czasy realizacji poszczególnych robót – Tabela 4;
- planowany w harmonogramie postęp robót po zakończeniu 10-tego oraz 20-tego dnia realizacji budowy – Tabela 5.

Tabela 1. Nakłady czasu pracy na usunięcie ziemi urodzajnej z terenu poboru gruntu do zabudowy wyrwy

Usunięcie ziemi urodzajnej				Nakłady czasu pracy			
Część	Jednostka miary	Powierzchnia terenu	Całkowita powierzchnia	Wyszczególnienie	Jednostka miary	jednostkowe	całkowite
1	100 m ²			robotnicy	r-g		
2				spycharka gąsienicowa	m-g		

Zapisz dane oraz wykonane obliczenia. Następnie uzupełnij Tabelę 1.

1 ha = 10 000 m² = 100 [100 m²]

Powierzchnia terenu do usunięcia ziemi urodzajnej w jednostkach 100 m²

- część 1

..... [100 m²]

- część 2

..... [100 m²]

Razem część 1 i 2

..... [100 m²]

Nakład czasu robotników na usunięcie ziemi urodzajnej

- całkowity nakład czasu

..... r-g

Nakład czasu spycharki na usunięcie ziemi urodzajnej

- całkowity nakład czasu

..... m-g

Tabela 2. Powierzchnie składowania ziemi urodzajnej w pryzmach 1, 2 i 3

Całkowita powierzchnia [m ²]	Grubość warstwy ziemi urodzajnej [m]	Objętość ziemi urodzajnej [m ³]	Wyszczególnienie	Objętość ziemi w pryzmie [m ³]	Średnia wysokość pryzmy [m]	Powierzchnia zajęta przez pryzmę [m ²]
			Pryzma 1 - 50% odspojonej ziemi			
			Pryzma 2 - 30% odspojonej ziemi			
			Pryzma 3 - 20% odspojonej ziemi			

Zapisz dane oraz wykonane obliczenia. Następnie uzupełnij Tabelę 2.

Objętość ziemi urodzajnej do usunięcia

- powierzchnia terenu do usunięcia ziemi urodzajnej m²
- objętość ziemi urodzajnej
..... m³

Objętość ziemi składowanej w pryzmach

- pryzma 1 m³
- pryzma 2 m³
- pryzma 3 m³

Powierzchnia zajęta przez pryzmy

Do obliczeń wykorzystaj wymiary przekroju poprzecznego pryzmy zawarte w Opisie planowanych robót.

- pryzma 1 m²
- pryzma 2 m²
- pryzma 3 m²

Tabela 3. Powierzchnia terenu do wykoszenia dla potrzeb transportowych budowy

Pas transportowy		Mijanki				RAZEM powierzchnia do koszenia [m ²]
Wymiary [m]	Powierzchnia do koszenia [m ²]	Wymiary [m]	Powierzchnia mijanki [m ²]	Liczba mijanek	Powierzchnia mijanek do koszenia [m ²]	
Długość		Długość				
Szerokość		Szerokość				

Zapisz dane oraz wykonane obliczenia. Następnie uzupełnij Tabelę 3.

Powierzchnia do koszenia

– powierzchnia pasa

..... m²

– powierzchnia mijanki

..... m²

– razem powierzchnia mijanek

..... m²

RAZEM powierzchnia do koszenia:

..... m²

Tabela 4. Planowane w harmonogramie czasy realizacji poszczególnych robót

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba dni roboczych
1.	Czas realizacji robót	
2.	Czas dowożenia gruntu do zabudowy wyrwy – I etap	
3.	Czas przerwy w dostawie gruntu	
4.	Czas dowożenia gruntu do zabudowy wyrwy – II etap	
5.	Czas równoległej pracy środków transportowych oraz zespołu roboczego – I etap	
6.	Czas równoległej pracy środków transportowych oraz zespołu roboczego – II etap	

Tabela 5. Planowany w harmonogramie postęp robót po zakończeniu 10-tego oraz 20-tego dnia realizacji budowy

Wyszczególnienie	Objętość gruntu do wbudowania [m ³]	Liczba dni pracy	Wydajność dzienna [m ³ /dzień]	Postęp robót na budowie po zakończeniu	
				10-tego dnia	20-tego dnia
				[m ³]	
Transport gruntu					
Zabudowa wyrwy					

Zapisz dane oraz wykonane obliczenia. Następnie uzupełnij Tabelę 5

Wydajność dzienna

- środków transportowych

..... m³/ dzień

- zespołu roboczego

..... m³/ dzień

Postęp w robotach transportowych (liczby dni pracy środków transportowych odczytane z harmonogramu)

- po zakończeniu 10-go dnia realizacji budowy

..... m³

- po zakończeniu 20-tego dnia realizacji budowy

..... m³

Postęp w pracy zespołu roboczego (liczby dni pracy zespołu roboczego odczytane z harmonogramu)

- po zakończeniu 10-go dnia realizacji budowy

..... m³

- po zakończeniu 20-go dnia realizacji budowy

..... m³