

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.32**

Wersja arkusza: **X**

**A.32-X-18.01**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2018  
CZĘŚĆ PISEMNA**

**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 15 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

■	B	C	D
---	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

⊙ ■	B	C	■
-----	---	---	---

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

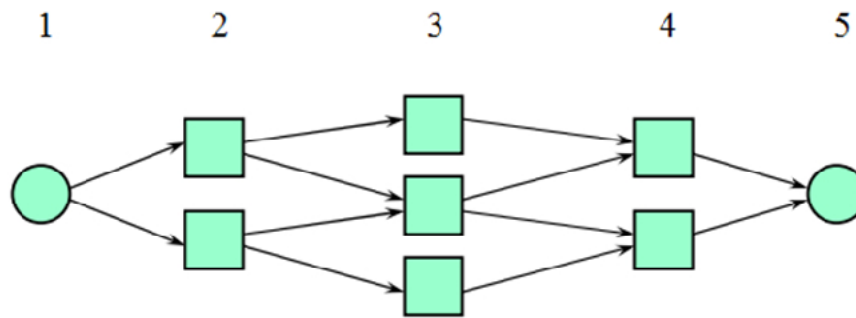
**Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.**

***Powodzenia!***

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

**Zadanie 1.**

Które zestawienie przedstawia prawidłową kolejność procesów w łańcuchu logistycznym wewnętrznym?



1. produkcja elementów 2. zaopatrzenie 3. montaż zespołów 4. montaż wyrobów 5. sprzedaż	1. zaopatrzenie 2. produkcja elementów 3. montaż zespołów 4. montaż wyrobów 5. sprzedaż	1. sprzedaż 2. produkcja elementów 3. montaż zespołów 4. montaż wyrobów 5. zaopatrzenie	1. zaopatrzenie 2. montaż wyrobów 3. montaż zespołów 4. produkcja elementów 5. sprzedaż
A.	B.	C.	D.

**Zadanie 2.**

Przykładem działalności gospodarczej przedsiębiorstwa usługowego jest

- A. wydobywanie węgla kamiennego.
- B. organizacja i realizacja transportu.
- C. wytapianie metali i ich stopów z rud.
- D. produkcja soków owocowo-warzywnych.

**Zadanie 3.**

Która czynność stanowi element marketingu zaopatrzenia?

- A. Promocja sprzedaży.
- B. Zawarcie umowy sprzedaży.
- C. Sporządzenie zapytania ofertowego.
- D. Znalezienie nabywcy na wyroby gotowe.

**Zadanie 4.**

Która czynność w zarządzaniu kryzysowym zalicza się do fazy reagowania?

- A. Prognozowanie sytuacji logistycznej, w tym medycznej.
- B. Organizacja pomocy medycznej dla osób poszkodowanych.
- C. Szkolenie i doskonalenie wykonawców zadań logistycznych.
- D. Planowanie budżetu dotyczące pomocy indywidualnej i zbiorowej.

**Zadanie 5.**

Który środek komunikacji pozwala na ograniczenie szkodliwego wpływu na środowisko poprzez ograniczenie zużycia papieru?

- A. Faks.
- B. E-mail.
- C. Telegram.
- D. Poczta tradycyjna.

**Zadanie 6.**

Która komórka organizacyjna przedsiębiorstwa odpowiedzialna jest za rekrutację, zatrudnianie oraz rozwiązanie stosunku pracy?

- A. Personalna.
- B. Marketingu.
- C. Obsługi klienta.
- D. Zarządzania jakością.

**Zadanie 7.**

Magazyn pracuje w systemie 2-zmianowym (jedna zmiana trwa 8 godzin). Średnio do magazynu przyjeżdżają 32 samochody na dobę. Czas obsługi jednego pojazdu wynosi przeciętnie 2 godziny. Ile ramp przeładunkowych należy utworzyć w magazynie, aby obsłużyć kontrahentów w ciągu doby?

- A. 2 rampy.
- B. 4 rampy.
- C. 6 ramp.
- D. 8 ramp.

**Zadanie 8.**

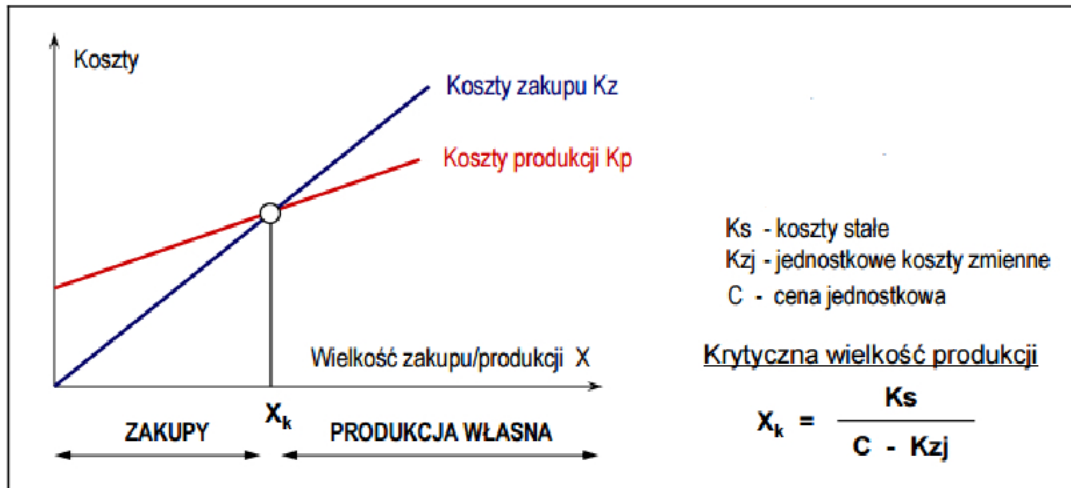
Elementem wejściowym procesu produkcji **nie jest**

- A. materiał.
- B. surowiec.
- C. półprodukt.
- D. produkt finalny.

**Zadanie 9.**

Funkcją controllingu w zakresie infrastruktury logistycznej jest sprawdzanie prawidłowości

- A. wykorzystania magazynów.
- B. warunków zakupów, cen i ich zmian.
- C. obsługi dostaw, w tym dostaw błędnych.
- D. poziomu zapasów i ich kosztów utrzymania.

**Zadanie 10.**

Całkowite koszty stałe związane z produkcją wyrobu X wynoszą miesięcznie 10 000,00 zł, a jednostkowy koszt zmienny – 1,00 zł. Oblicz wielkość progową wyrobu X ( $X_k$ ), powyżej której nie opłaca się kupować tego wyrobu w cenie 5,00 zł/szt. u dostawcy zewnętrznego, natomiast opłaca się rozpoczęcie jego produkcji we własnym przedsiębiorstwie.

- A. 2 000 szt.
- B. 2 200 szt.
- C. 2 500 szt.
- D. 3 000 szt.

**Zadanie 11.**

Gromadzenie odpadów charakteryzujących się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania nazywa się

- A. recyklingiem.
- B. selektywną zbiórką.
- C. unieszkodliwianiem.
- D. przetwarzaniem surowców.

**Zadanie 12.**

Który organ w spółce z ograniczoną odpowiedzialnością jest organem wykonawczym, reprezentującym spółkę i prowadzącym jej sprawy?

- A. Zarząd spółki.
- B. Komisja rewizyjna.
- C. Walne zgromadzenie.
- D. Zgromadzenie wspólników.

**Zadanie 13.****Fragment Ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji**

## Rozdział 3

**Obowiązki właścicieli pojazdów**

**Art. 18.** Właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji przekazuje go wyłącznie do przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu lub przedsiębiorcy prowadzącego punkt zbierania pojazdów.

**Art. 19.** Właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji lub upoważniona przez niego osoba, przekazując pojazd do przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu lub przedsiębiorcy prowadzącego punkt zbierania pojazdów, jest obowiązany okazać:

- 1) dowód osobisty lub inny dokument potwierdzający tożsamość;
- dowód rejestracyjny pojazdu oraz kartę pojazdu, jeżeli była wydana, lub inny dokument potwierdzający dane zawarte w dowodzie rejestracyjnym;
- 3) dokument potwierdzający własność w przypadku właściciela pojazdu innego niż wpisany w dowodzie rejestracyjnym.

**Art. 20.** Właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji jest obowiązany w terminie 30 dni od dnia otrzymania zaświadczenia o demontażu pojazdu lub zaświadczenia o przyjęciu niekompletnego pojazdu złożyć wniosek o wyrejestrowanie pojazdu.

Na podstawie fragmentu ustawy ustal, w ciągu ilu dni przedsiębiorca, który przekazał pojazd do demontażu i uzyskał stosowne zaświadczenie, zobowiązany jest złożyć wniosek o wyrejestrowanie pojazdu.

- A. W ciągu 14 dni.
- B. W ciągu 20 dni.
- C. W ciągu 30 dni.
- D. W ciągu 31 dni.

**Zadanie 14.**

Określ prawidłową kolejność załatwienia sprawy przez referenta.

1. ustalenie kolejności załatwienia sprawy, 2. projekt pisma, 3. sprawdzenie prawidłowości pisma, 4. sporządzenie czystopisu, 5. wysłanie pisma.	1. projekt pisma, 2. ustalenie kolejności załatwienia sprawy, 3. sprawdzenie prawidłowości pisma, 4. wysłanie pisma, 5. sporządzenie czystopisu.
A.	B.
1. sprawdzenie prawidłowości pisma, 2. projekt pisma, 3. sporządzenie czystopisu, 4. ustalenie kolejności załatwienia sprawy, 5. wysłanie pisma.	1. wysłanie pisma, 2. ustalenie kolejności załatwienia sprawy, 3. projekt pisma, 4. sprawdzenie prawidłowości pisma, 5. sporządzenie czystopisu.
C.	D.

**Zadanie 15.**

		Numer karty	Rok ewidencji
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad		Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad	
Adres:		Adres:	
Telefon/fax		Telefon/fax	
Nr REGON		Nr REGON	
Kod odpadu	Rodzaj odpadu		
Potwierdzam przekazanie odpadu		Potwierdzam przyjęcie odpadu	
Data, pieczęć i podpis		Data, pieczęć i podpis	
Data / miesiąc <sup>a</sup>	Masa przekazanych odpadów [Mg] <sup>a</sup>	Numer rejestracyjny pojazdu, przyczepy lub naczepy <sup>a</sup>	

Rysunek przedstawia fragment

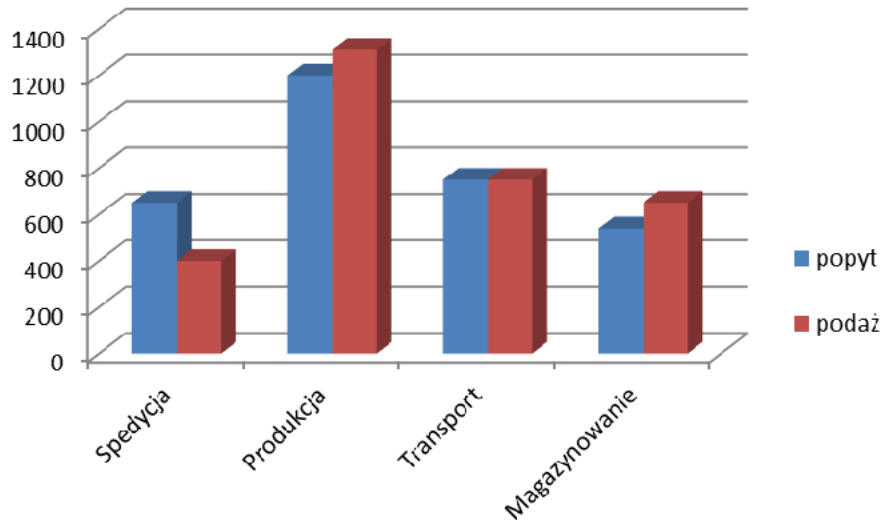
- Karty ewidencji odpadów.
- Karty przekazania odpadów.
- Karty ewidencji komunalnych osadów ściekowych.
- Karty ewidencji pojazdów wycofanych z eksploatacji.

**Zadanie 16.**

Rozliczenie za energię elektryczną i dystrybucję za okres od 2017/06/28 do 2017/03/27							
Rodzaj opłaty	Data od	Data do	Wskazanie od	Wskazanie do	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
Opłata przesyłowa stała	2017/06/28	2017/03/27			1	3,72	3,72
Opłata przesyłowa stała	2017/06/28	2017/03/27			90	0,2425	21,83
Energia czynna całodobowa	2017/06/28	2017/03/27	?	641	?	0,2521	22,69
Opłata abonamentowa	2017/06/28	2017/03/27			1	0,58	0,58
Opłata handlowa	2017/06/28	2017/03/27			1	0,00	0,00
Opłata przejściowa	2017/06/28	2017/03/27			1	3,15	3,15
<b>Razem</b>							<b>51,97</b>

W rozliczeniu za energię elektryczną i dystrybucję brakuje informacji dotyczących „Wskazania od” i „Ilości”. Na podstawie informacji z załączonego fragmentu dokumentu ustal, jakie było początkowe wskazanie licznika i ile zużyto energii elektrycznej w kWh.

- 546 i 95 kWh
- 551 i 90 kWh
- 561 i 80 kWh
- 731 i 90 kWh

**Zadanie 17.**

Na podstawie wykresu określ, którą działalnością gospodarczą, ze względu na stosunek popytu i podaży, powinien być zainteresowany podmiot gospodarczy, planujący dopiero wejść na rynek.

- A. Spedycją.
- B. Produkcją.
- C. Transportem.
- D. Magazynowaniem.

**Zadanie 18.**

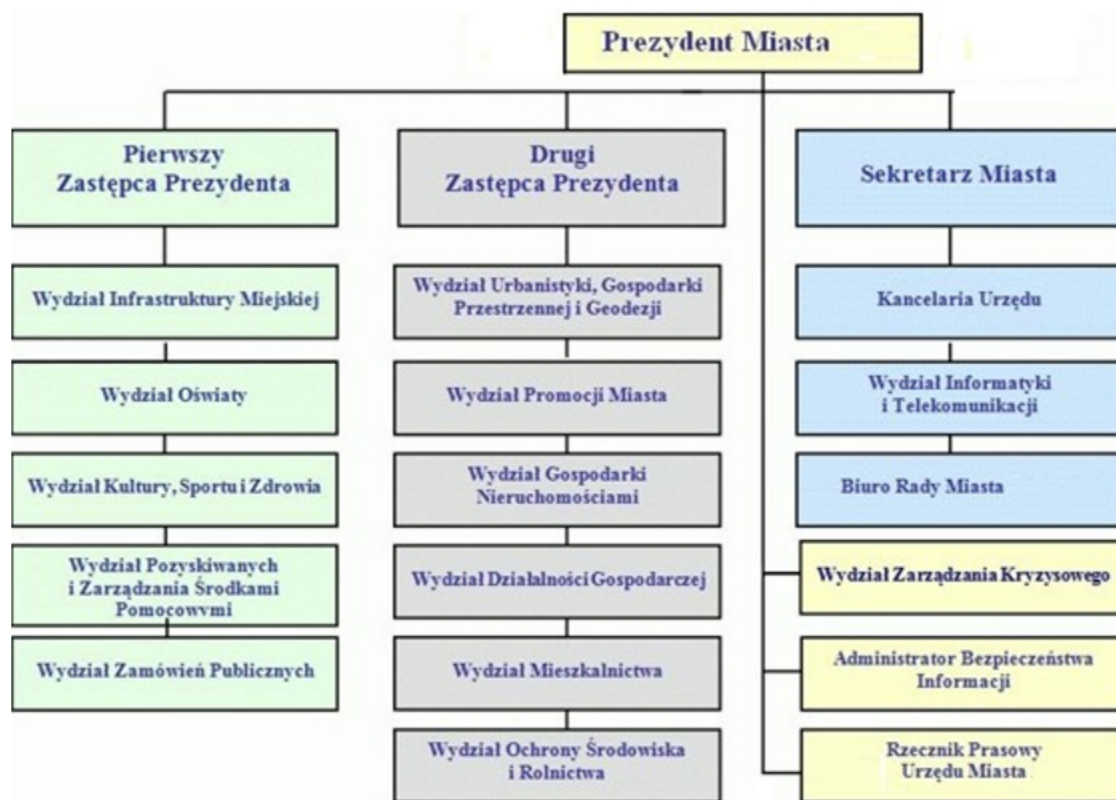
Kto w drodze decyzji administracyjnej może przerwać imprezę masową, jeżeli jej dalszy przebieg może zagrazić życiu lub zdrowiu osób albo mieniu w znacznych rozmiarach, a działania podejmowane przez organizatora są niewystarczające do zapewnienia bezpieczeństwa i porządku publicznego?

- A. Burmistrz.
- B. Wojewoda.
- C. Komendant policji.
- D. Komendant straży pożarnej.

**Zadanie 19.**

Przedsiębiorstwo rozważa możliwość utworzenia filii zagranicznych. Postanowienia w tym zakresie będą decyzją

- A. bieżącą.
- B. operatywną.
- C. strategiczną.
- D. krótkoterminową.

**Zadanie 20.**

Schemat przedstawia fragment struktury organizacyjnej Urzędu Miasta. Bezpośrednio Prezydentowi Miasta podlega m.in.

- A. Wydział Oświaty.
- B. Kancelaria Urzędu.
- C. Biuro Rady Miasta.
- D. Wydział Zarządzania Kryzysowego.

**Zadanie 21.**

Przedsiębiorstwo ustaliło jednostkowy koszt wytworzenia wyrobu gotowego na poziomie 25,00 zł. Oblicz jednostkową cenę sprzedaży netto produktu, jeżeli przedsiębiorstwo stosuje 30% narzut zysku liczony od kosztu wytworzenia.

- A. 7,50 zł
- B. 17,50 zł
- C. 32,50 zł
- D. 35,70 zł

**Zadanie 22.**

Pasażerskim pojazdem drogowym zaprojektowanym do przewozu więcej niż 9 osób, napędzanym energią elektryczną pobieraną z sieci trakcyjnej za pomocą odbieraków prądu połączonych z zawieszoną nad jezdnią parą przewodów i nieporuszającym się po szynach, jest

- A. tramwaj.
- B. trolejbus.
- C. autobus szynowy.
- D. elektryczny zespół trakcyjny.



**Zadanie 23.**

Do miejskiej infrastruktury przesyłowej należą

- A. placówki służby zdrowia, szkoły, domy kultury i kina.
- B. przystanki komunikacji zbiorowej, zatoczki i parkingi.
- C. oświetlenie uliczne, sieć wodna, kanalizacyjna i ciepłownicza.
- D. budynki mieszkalne, administracyjne i trasy komunikacji zbiorowej.

**Zadanie 24.**

Na łączny czas realizacji dostawy składają się: czas realizacji zakupu (2 dni), czas dostawy (10 dni) i czas kontroli jakości (2 dni). Określ, kiedy należy złożyć zamówienie na surowiec, który ma trafić do produkcji 18 czerwca w systemie dostaw Just in Time.

- A. 1 czerwca.
- B. 4 czerwca.
- C. 6 czerwca.
- D. 8 czerwca.

**Zadanie 25.**

Ile wyniósł wskaźnik zwolnień w przedsiębiorstwie zatrudniającym średnio 600 osób, jeżeli w minionym roku zwolnionych zostało 30 pracowników?

- A. 0,02
- B. 0,05
- C. 0,20
- D. 0,50

**Zadanie 26.**

Urząd gminy posiada 10 komputerów stacjonarnych o mocy po 300 W każdy, które są włączone przez 8 godzin dziennie. Oblicz, ile wyniesie dzienny koszt zużycia energii elektrycznej przez wszystkie komputery, jeżeli cena 1 kWh wynosi 0,67 zł.

- A. 12,25 zł
- B. 16,08 zł
- C. 20,15 zł
- D. 24,25 zł

**Zadanie 27.**

W urzędzie miasta wymieniono spłuczki WC z jednym przyciskiem na bardziej oszczędne z dużym i małym przyciskiem. Doprowadziło to do zmniejszenia dziennego zużycia wody z  $2,40 \text{ m}^3$  do  $1,60 \text{ m}^3$ . Cena  $1 \text{ m}^3$  wody wynosi 4,20 zł, a  $1 \text{ m}^3$  odprowadzania ścieków 6,42 zł. Obliczienne oszczędności na wodzie i odprowadzaniu ścieków po wymianie spłuczek w urzędzie miasta.

- A. 4,20 zł
- B. 8,50 zł
- C. 12,50 zł
- D. 14,45 zł

**Zadanie 28.**

Zimna woda		Ciepła woda	
Wskazanie początkowe licznika [m <sup>3</sup> ]	Wskazanie końcowe licznika [m <sup>3</sup> ]	Wskazanie początkowe licznika [m <sup>3</sup> ]	Wskazanie końcowe licznika [m <sup>3</sup> ]
745	867	543	601

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli oblicz koszt zużycia wody, jeżeli cena 1 m<sup>3</sup> wody (cieplej i zimnej) wynosi 4,20 zł.

- A. 243,60 zł
- B. 512,40 zł
- C. 756,00 zł
- D. 826,00 zł

**Zadanie 29.**

Jaką stawką podatku VAT jest objęta usługa, jeżeli wartość netto usługi wynosi 24 000,00 zł, a wartość brutto to 25 920,00 zł?

- A. 3%
- B. 5%
- C. 8%
- D. 23%

**Zadanie 30.**

W trosce o środowisko naturalne urząd miejski zaprosił mieszkańców do zbiórki odpadów niebezpiecznych. Które odpady będą przyjmowane w punkcie zbiórki?

- A. Odpady organiczne.
- B. Puszki po napojach.
- C. Opakowania szklane.
- D. Farby i rozpuszczalniki.

**Zadanie 31.**

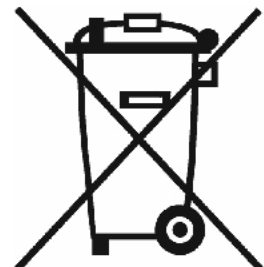
Na graficznym planie terenu, na którym przeprowadzono imprezę masową, zabrakło oznaczenia

- rozmieszczenia toalet.
- punktów pomocy medycznej.
- drogi ewakuacyjnej do sceny.
- lokalizacji hydrantów przeciwpożarowych.

**Zadanie 32.**

Oznaczenie przedstawione na rysunku zamieszczane jest na opakowaniach

- odpadów medycznych.
- odpadów radioaktywnych.
- wyrobów z papieru i tektury.
- sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



**Zadanie 33.**

Klient ma zamiar zmienić dane odbiorcy dotyczące realizacji zamówienia. Co umożliwi szybką reakcję dostawcy zleceniobiorcy na tę zmianę?

- A. Controlling kosztów.
- B. System transportowy.
- C. Sprawny przepływ informacji.
- D. System przepływu materiałów.

**Zadanie 34.**

*Fragment Ustawy z dnia 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych*

**Rozdział 2**  
**Bezpieczeństwo imprez masowych**

**Art. 6.**

2. Liczebność służby porządkowej oraz służby informacyjnej określa się w następujący sposób:

1) w przypadku imprezy masowej niebędącej imprezą masową podwyższonego ryzyka – co najmniej 10 członków służb: porządkowej i informacyjnej na 300 osób, które mogą być obecne na imprezie masowej, i co najmniej 1 członek służby porządkowej lub służby informacyjnej na każde następne 100 osób, przy czym nie mniej niż 20% ogólnej liczby członków służb stanowią członkowie służby porządkowej;

2) w przypadku imprezy masowej podwyższonego ryzyka – co najmniej 15 członków służb: porządkowej i informacyjnej na 200 osób, które mogą być obecne na imprezie masowej, i co najmniej 2 członków służb: porządkowej lub informacyjnej na każde następne 100 osób, przy czym nie mniej niż 50% ogólnej liczby członków służb stanowią członkowie służby porządkowej.

Na podstawie fragmentu ustawy ustal, ile powinna wynosić liczebność służb porządkowych i informacyjnych, jeżeli w imprezie masowej podwyższonego ryzyka uczestniczy 1 000 osób.

- A. 20 osób.
- B. 31 osób.
- C. 47 osób.
- D. 75 osób.

### Zadanie 35.



.....  
Księgarnia Wysyłkowa „Alga i Omar”  
ul. Ogarów 132, 87-400 MALBORK, tel./fax.: (090) 43 38 765  
.....

Świat Książki  
ul. Chłodna 21  
55-989 Września

Malbork, 2018-01-04

Szanowni Państwo,  
jestem właścicielem największej w regionie księgarni wysyłkowej „Alga i Omar”, która od pięciu lat doskonale prosperuje i jest ceniona na rynku księgarskim. Chciałbym nawiązać długotrwałą współpracę handlową. Bardzo proszę o nadesłanie szczegółów o warunkach współpracy, jakie mogliby Państwo mi zaproponować. Spodziewam się, że oferta będzie zawierała aktualne cenniki i katalogi oraz informacje dotyczące sposobów rozliczania się i bonifikat.

Z poważaniem  
DYREKTOR NACZELNY  
*Antoni Mak*

Przedstawiony dokument jest

- A. ofertą.
- B. umową.
- C. zapytaniem ofertowym.
- D. potwierdzeniem zamówienia.

**Zadanie 36.**

*Fragment ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach*

**Rozdział 1****Zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów****Art. 41.**

1. Prowadzenie zbierania odpadów i prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia.
2. Zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje, w drodze decyzji, organ właściwy odpowiednio ze względu na miejsce zbierania lub przetwarzania odpadów.
3. Organem właściwym jest:
  - 1) marszałek województwa:
    - a) dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
    - b) dla odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych, jeżeli ilość umieszczanych w wyrobisku lub zapadlisku odpadów jest nie mniejsza niż 10 Mg na dobę lub całkowita pojemność wyrobiska lub zapadliska jest nie mniejsza niż 25 000 Mg,
    - c) dla regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych i dla instalacji określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami jako regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych;
  - 2) starosta – w pozostałych przypadkach.
4. Organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenach zamkniętych jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.
5. Działalność wymagająca uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów może być, na wniosek posiadacza odpadów, objęta jednym zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów.
6. W przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w ust. 3 pkt 1, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Na podstawie fragmentu ustawy ustal, który organ jest uprawniony do wydawania zezwoleń na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenach zamkniętych.

- A. Prezydent miasta.
- B. Marszałek województwa.
- C. Minister ochrony środowiska.
- D. Regionalny dyrektor ochrony środowiska.

**Zadanie 37.**

**punkt nadania**



**punkt odbioru**



Cechą charakterystyczną przedstawionego systemu jednostopniowego jest

- A. zbliżenie punktu koncentracji produktów do rynku regionalnego.
- B. istnienie dodatkowych procesów logistycznych w punkcie rozdziału.
- C. istnienie dodatkowych procesów logistycznych w punkcie koncentracji.
- D. brak dodatkowych procesów logistycznych między dostawcą a odbiorcą.

**Zadanie 38.***Fragment ustawy o ochronie informacji niejawnych***Art. 25.**

1. Informacje niejawne stanowiące tajemnicę państwową podlegają ochronie, w sposób określony ustawą, przez okres 50 lat od daty ich wytworzenia.
2. Chronione bez względu na upływ czasu pozostają:
  - 1) dane identyfikujące funkcjonariuszy i żołnierzy Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego i Centralnego Biura Antykorupcyjnego oraz byłego Urzędu Ochrony Państwa i byłych Wojskowych Służb Informacyjnych wykonujących czynności operacyjno-rozpoznawcze;
  - 2) dane identyfikujące osoby, które udzieliły pomocy w zakresie czynności operacyjno-rozpoznawczych organom, służbom i instytucjom państwowym uprawnionym do ich wykonywania na podstawie ustawy;
  - 3) informacje niejawne uzyskane od organów innych państw lub organizacji międzynarodowych, jeżeli taki był warunek ich udostępnienia.
3. Informacje niejawne stanowiące tajemnicę służbową podlegają ochronie w sposób określony ustawą przez okres:
  - 1) 5 lat od daty wytworzenia – oznaczone klauzulą "poufne";
  - 2) 2 lat od daty wytworzenia – oznaczone klauzulą "zastrzeżone".
4. Osoba, o której mowa w art. 21 ust. 1, może:
  - 1) określić krótszy okres ochrony informacji niejawnych stanowiących tajemnicę służbową;
  - 2) po dokonaniu przeglądu materiałów zawierających informacje niejawne stanowiące tajemnicę służbową przedłużyć okres ochrony tych informacji na kolejne okresy nie dłuższe niż 5 lat – dla oznaczonych klauzulą "poufne" i 2 lat – dla oznaczonych klauzulą "zastrzeżone", nie dłużej jednak niż na okres do 20 lat od daty wytworzenia tych informacji.

Na podstawie fragmentu ustawy określ, która dokumentacja podlega ochronie przez 2 lata.

- A. Tajna.
- B. Poufna.
- C. Ścisłe tajna.
- D. Zastrzeżona.

**Zadanie 39.**

Celem operacyjnym kampanii informacyjno-promocyjnej w zakresie zdrowego i czystego środowiska naturalnego jest

- A. rekultywacja składowisk odpadów.
- B. budowa instalacji przetwarzania odpadów.
- C. monitorowanie zagrożeń i zanieczyszczeń środowiska naturalnego.
- D. zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie ochrony środowiska i ekologii.

**Zadanie 40.**

W wyniku pomiarów na jednej z linii autobusowych stwierdzono wzrost potoków pasażerskich do 1 050 osób na godzinę. Które autobusy należy skierować na linię przy założeniu częstotliwości odjazdów co 10 minut i równomiernym rozłożeniu w czasie potoków pasażerów?

- A. Jednoczłonowe – 60 pasażerów.
- B. Jednoczłonowe – 100 pasażerów.
- C. Dwuczłonowe – 140 pasażerów.
- D. Dwuczłonowe – 180 pasażerów.