

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.35**

Wersja arkusza: **X**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

A.35-X-14.05

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

Układ graficzny © CKE 2013

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2014

CZĘŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 12 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.

*Wyciąg z Kodeksu cywilnego
Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. z późn. zm.*

Art. 11. Pełną zdolność do czynności prawnych nabywa się z chwilą uzyskania pełnoletności.

Art. 12. Nie mają zdolności do czynności prawnych osoby, które nie ukończyły lat trzynastu oraz osoby ubezwłasnowolnione całkowicie.

Art. 13. § 1. Osoba, która ukończyła lat trzynaście, może być ubezwłasnowolniona całkowicie, jeżeli wskutek choroby psychicznej, niedorozwoju umysłowego albo innego rodzaju zaburzeń psychicznych, w szczególności pijaństwa lub narkomanii, nie jest w stanie kierować swym postępowaniem.

§ 2. Dla ubezwłasnowolnionego całkowicie ustanawia się opiekę, chyba że pozostaje on jeszcze pod władzą rodzicielską.

Z zamieszczonych przepisów Kodeksu cywilnego wynika, że zdolności do czynności prawnych **nie ma**

- A. Julia, która ukończyła trzynaście lat i nie została ubezwłasnowolniona.
- B. Andrzej, który jest pełnoletni i nie został ubezwłasnowolniony.
- C. Jan, który jest pełnoletni i został ubezwłasnowolniony częściowo.
- D. Wojtek, który ukończył lat piętnaście i został ubezwłasnowolniony całkowicie.

Zadanie 2.

Właściciel sklepu odzieżowego otrzymał dostawę zamówionego towaru. W księdze przychodów i rozchodów koszty transportu zamówionego towaru zostaną wykazane w pozycji

- A. pozostałe wydatki.
- B. koszty uboczne zakupu.
- C. wartość sprzedanych towarów i usług.
- D. zakup towarów handlowych i materiałów.

Zadanie 3.

Do spółek kapitałowych prawa handlowego zaliczana jest spółka

- A. akcyjna.
- B. partnerska.
- C. komandytowa.
- D. komandytowo-akcyjna.

Zadanie 4.

Do zadań Zakładu Ubezpieczeń Społecznych należy

- A. ustalanie wysokości odszkodowań za szkody spowodowane zdarzeniami losowymi i ich wypłata.
- B. zbieranie, gromadzenie, przechowywanie i opracowywanie danych do badań statystycznych.
- C. nadawanie numerów identyfikacji podatkowej, prowadzenie ewidencji podatników oraz aktualizacja danych o podatnikach.
- D. wymierzanie i pobieranie składek na ubezpieczenia społeczne, ubezpieczenie zdrowotne, Fundusz Pracy, Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych.

Zadanie 5.

Za przygotowanie projektów uchwał rady gminy, wykonanie uchwał rady gminy oraz gospodarowanie mieniem komunalnym gminy odpowiada

- A. wójt.
- B. sołtys.
- C. starosta.
- D. wojewoda.

Zadanie 6.

Zespół celowych i planowych czynności człowieka, uwzględniający zasady racjonalnego postępowania, który zmierza do złagodzenia deficytu dóbr w stosunku do zapotrzebowania na nie, to

- A. przetrwanie.
- B. działalność gospodarcza.
- C. ekspansja na rynki zagraniczne.
- D. świadczenie wysokiej jakości usług.

Zadanie 7.

W której grupie zamieszczono spółki prawa handlowego zaliczane wyłącznie do spółek osobowych?

Grupa A.	Grupa B.
<ul style="list-style-type: none">– spółka z o.o.– spółka akcyjna– spółka partnerska– spółka komandytowo-akcyjna	<ul style="list-style-type: none">– spółka jawna– spółka akcyjna– spółka partnerska– spółka komandytowo-akcyjna
Grupa C.	Grupa D.
<ul style="list-style-type: none">– spółka z o.o.– spółka partnerska– spółka komandytowa– spółka komandytowo-akcyjna	<ul style="list-style-type: none">– spółka jawna– spółka partnerska– spółka komandytowa– spółka komandytowo-akcyjna

Zadanie 8.

W spółce z ograniczoną odpowiedzialnością organem zarządzającym majątkiem spółki, prowadzącym sprawy oraz reprezentującym ją na zewnątrz, jest

- A. Zarząd spółki.
- B. Rada nadzorcza.
- C. Komisja rewizyjna.
- D. Zgromadzenie wspólników.

Zadanie 9.

Dobrowolne zrzeszenie nieograniczonej liczby osób, które w interesie swoich członków prowadzi wspólną działalność gospodarczą oraz może prowadzić działalność społeczną i oświatowo-kulturalną na rzecz swoich członków i ich środowiska, to

- A. koncern.
- B. fundacja.
- C. spółdzielnia.
- D. stowarzyszenie.

Zadanie 10.

Którą formę reklamy powinien wybrać producent markowych kosmetyków wchodzący na rynek o zasięgu krajowym, aby dotrzeć do największej liczby potencjalnych klientów?

- A. Ogłoszenie reklamowe w lokalnej prasie.
- B. Wręczenie ulotek bezpośrednio na ulicy.
- C. Prezentacja oferty na targach regionalnych.
- D. Emisja filmu reklamowego w telewizji ogólnokrajowej.

Zadanie 11.

W której fazie cyklu życia produktu celem działań marketingowych jest maksymalizacja zysków z jego sprzedaży i utrzymanie dotychczasowego udziału w rynku?

- A. W fazie wprowadzenia produktu na rynek.
- B. W fazie rozwoju sprzedaży produktu.
- C. W fazie dojrzałości produktu (nasylenia rynku).
- D. W fazie schyłku produktu (spadku sprzedaży).

Zadanie 12.

Którą strategię powinno wybrać przedsiębiorstwo, zamierzające zwiększyć wielkość sprzedaży wcześniej oferowanego produktu na dotychczasowym rynku?

- A. Penetracji rynku.
- B. Lidera w jakości.
- C. Zbierania „śmietanki z rynku”.
- D. Maksymalizacji bieżących zysków.

Zadanie 13.

Na podstawie zamieszczonej kartoteki magazynowej Hurtowni ARCA ustal liczbę mis porcelanowych PAM przyjętych do magazynu w lutym 2014 roku.

KARTOTEKA MAGAZYNOWA						
Hurtownia ARCA sp. z o.o. ul. Rzemieśnicza 12 88-300 Mogilno			Nazwa towaru: Misa porcelanowa PAM Jednostka miary: sztuki			
Lp.	Data dowodu	Symbol i nr dowodu	Przeznaczenie	Przychód	Rozchód	Zapas
1.	03.02.14	PZ 1/02/2014	Do sprzedaży	20	—	20
2.	04.02.14	PZ 2/02/2014	Do sprzedaży	80	—	100
3.	10.02.14	WZ 1/02/2014	Sprzedaż	—	30	70
4.	17.02.14	PZ 3/02/2014	Do sprzedaży	60	—	130

- A. 100 szt.
- B. 130 szt.
- C. 160 szt.
- D. 190 szt.

Zadanie 14.

Klient założył w banku trzymiesięczną lokatę w wysokości 24 000 zł. Oblicz odsetki od lokaty, jeżeli roczna stopa oprocentowania lokaty wynosi 5%.

- A. 100 zł
- B. 300 zł
- C. 600 zł
- D. 1 200 zł

Zadanie 15.

Sklep meblowy na sprzedaży towarów realizuje marżę detaliczną w wysokości 25% ceny zakupu. Sprzedaż towarów opodatkowana jest 23% stawką podatku VAT. Klient kupił krzesło za cenę detaliczną brutto 246 zł. Ile wyniosła marża zrealizowana przez sklep?

- A. 36 zł
- B. 40 zł
- C. 46 zł
- D. 50 zł

Zadanie 16.

Hurtownia „BLU” jest podatnikiem podatku VAT. Na sprzedaży luster łazienkowych realizuje marżę w wysokości 40% ceny sprzedaży netto. Na podstawie zamieszczonej faktury zakupu luster oblicz cenę sprzedaży brutto 1 sztuki.

ALLADYN sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 83 02-001 Warszawa		FAKTURA NR 234/02/2014						
		Wystawiono: Warszawa, dnia 20.02.2014 r.				ORYGINAŁ/ KOPIA		
		Data sprzedaży/zaliezki 20 lutego 2014 r.						
Sprzedawca: ALLADYN sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 83, 02-001 Warszawa NIP 841-101-26-87 BZ WBK 65 1240 3800 1111 0000 4471 9904				Nabywca: Hurtownia „BLU” ul. Budowlanych 5, 64-100 Leszno NIP 697-169-30-26				
				Sposób i termin zapłaty: przelew 7 dni				
Lp.	Nazwa towaru lub usługi	j.m.	ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	kwota	
1.	Lustro łazienkowe	szt.	20	30,00	600,00	23	138,00	738,00
Słownie: siedemset trzydzieści osiem złotych				RAZEM	600,00	X	138,00	738,00
				W TYM	600,00	23	138,00	738,00
Wystawił(a): <i>Adam Bukowski</i>		Odebrał(a): <i>Piotr Cisewski</i>		RAZEM DO ZAPŁATY: 738 zł				

- A. 42,00 zł
- B. 50,00 zł
- C. 51,66 zł
- D. 61,50 zł

Zadanie 17.

Piekarnia przechowuje w chłodni zapas masła na wypadek opóźnień w planowanej dostawie. Zmagazynowane masło stanowi zapas

- A. zbędny.
- B. bieżący.
- C. nadmierny.
- D. rezerwowo.

Zadanie 18.

Miesięczne zużycie tkaniny obiciowej do produkcji tapczanów wynosi 600 mb. Na podstawie danych zawartych w tabeli oblicz wielkość zapotrzebowania na tkaninę obiciową w kwietniu 2014 r.

- A. 500 mb
- B. 600 mb
- C. 700 mb
- D. 800 mb

Tkanina obiciowa		
1.04.2014 r.	Zapoczątkowy	100 mb
30.04.2014 r.	Planowany zapas końcowy	200 mb

Zadanie 19.

U producenta mebli biurowych kwartalne (90-dniowe) zużycie desek oszacowano na 9 000 szt. Ile powinien wynosić minimalny zapas desek, jeżeli wskaźnik zapasu minimalnego wynosi 6 dni?

- A. 100 szt.
- B. 300 szt.
- C. 600 szt.
- D. 900 szt.

Zadanie 20.

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli określ, w którym kwartale zapas towarów w hurtowni zabawek „Pajacyk” był wymieniany najczęściej.

**Zestawienie przychodów ze sprzedaży towarów i średniego stanu zapasów
w poszczególnych kwartałach**

Wyszczególnienie	I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
Przychody ze sprzedaży towarów (w zł)	600 000	500 000	510 000	500 000
Średni stan zapasów (w zł)	60 000	45 000	51 000	60 000

- A. W I kwartale.
- B. W II kwartale.
- C. W III kwartale.
- D. W IV kwartale.

Zadanie 21.

W sklepie sportowym sprzedaż rowerów górskich opodatkowana jest 23% podatkiem VAT. Jednostkowa cena brutto roweru wynosi 1 000 zł. Ile wyniesie podatek VAT (w pełnych złotych) przy sprzedaży dwóch rowerów?

- A. 187 zł
- B. 230 zł
- C. 374 zł
- D. 460 zł

Zadanie 22.

Przedsiębiorca, zajmujący się sprzedażą warzyw i owoców, opłaca podatek dochodowy w formie ryczału od przychodów ewidencjonowanych. W miesiącu maju osiągnął przychody w wysokości 30 000 zł. Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli określ, ile wyniesie zryczałtowany podatek dochodowy od przychodów osiągniętych z tej działalności.

- A. 900 zł
- B. 1 500 zł
- C. 2 550 zł
- D. 6 000 zł

Rodzaj działalności gospodarczej	Stawka podatku dochodowego od przychodów ewidencjonowanych
Działalność w zakresie wolnych zawodów	20%
Działalność usługowa	8,5%
Działalność wytwórcza	5,5%
Działalność handlowa	3,0%

Zadanie 23.

Która informacja powinna być obowiązkowo umieszczona w umowie o pracę?

- A. Miejsce wykonywania pracy.
- B. Wyposażenie stanowiska pracy.
- C. Wymiar urlopu wypoczynkowego.
- D. Kwalifikacje niezbędne do podjęcia pracy.

Zadanie 24.

Anna Kłosowska jest absolwentką zasadniczej szkoły zawodowej i posiada dwuletni staż pracy. Od 1 września 2013 r. zmieniła pracodawcę. W poprzednim miejscu pracy wykorzystała 14 dni urlopu wypoczynkowego za rok 2013. Ile dni urlopu przysługiwało jej do wykorzystania za rok 2013 w nowym miejscu pracy?

- A. 4 dni.
- B. 6 dni.
- C. 8 dni.
- D. 10 dni.

Zadanie 25.

Z pracownikiem zawarto umowę o pracę na trzymiesięczny okres próbny. Ile wynosi czas wypowiedzenia tej umowy?

- A. 2 dni.
- B. 1 tydzień.
- C. 1 miesiąc.
- D. 2 tygodnie.

Zadanie 26.

Na podstawie zamieszczonego fragmentu umowy o pracę ustal miesięczne wynagrodzenie brutto pracownika.

Strony ustalają następujące warunki zatrudnienia:

- a) stanowisko: sprzedawca
- b) wymiar czasu pracy: 1/2 etatu
- c) składniki wynagrodzenia:
 - wynagrodzenie zasadnicze 1 000 zł
 - dodatek stażowy 20%
 - dodatek funkcyjny 100 zł

- A. 1 100 zł
- B. 1 200 zł
- C. 1 300 zł
- D. 1 320 zł

Zadanie 27.

Pracownik wynagradzany jest według systemu czasowego z premią. Stawka za godzinę pracy wynosi 10 zł, a premia miesięczna 200 zł. W kwietniu pracownik przebywał 5 dni (40 godzin) na urlopie i uzyskał wynagrodzenie za czas urlopu w wysokości 480 zł. Oblicz miesięczne wynagrodzenie pracownika, jeżeli wymiar czasu pracy w miesiącu kwietniu wynosi 160 godzin.

- A. 1 080 zł
- B. 1 200 zł
- C. 1 680 zł
- D. 1 880 zł

Zadanie 28.

Na podstawie zamieszczonego fragmentu listy płac ustal, ile wynosi podstawa naliczenia podatku dochodowego.

Składniki wynagrodzenia		Przychód ogółem	Składki na ubezpieczenia społeczne				Koszty uzyskania przychodu
Płaca zasadnicza	Premia		Emerytalne	Rentowe	Chorobowe	Razem składki	
1	2	3	4	5	6	7	8
2 000,00	500,00	2 500,00	244,00	37,50	61,25	342,75	111,25

- A. 2 000 zł
- B. 2 046 zł
- C. 2 157 zł
- D. 2 500 zł

Zadanie 29.

Jan Fortuna w ubiegłym roku osiągnął dochód do opodatkowania w wysokości 88 528 zł. Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli wskaż sposób obliczenia podatku dochodowego.

Podstawa obliczenia podatku w złotych		Wartość podatku
ponad	do	
	85 528 zł	18% minus kwota zmniejszająca podatek 556,02 zł
85 528 zł		14 839,02 zł + 32% nadwyżki ponad 85 528 zł

- A. 88 528 zł x 18%
- B. 88 528 zł x 32%
- C. 14 839,02 + 18% z kwoty 3 000 zł
- D. 14 839,02 + 32% z kwoty 3 000 zł

Zadanie 30.

W przedsiębiorstwie zredukowano zatrudnienie, zwalniając 20% ogółu pracowników, w tym 10 pracowników administracji. Na podstawie stanu zatrudnienia przed zwolnieniami oblicz, ilu pracowników wydziałów produkcyjnych zwolniono.

- A. 14
- B. 20
- C. 24
- D. 30

Liczba pracowników przed zwolnieniami	
Administracja	30 osób
Pracownicy wydziałów produkcyjnych	120 osób

Zadanie 31.

W przedszkolu zatrudniono trzech pracowników w niepełnym wymiarze czasu pracy. Każda z osób pracuje od poniedziałku do piątku codziennie taką samą liczbę godzin, obliczoną proporcjonalnie do wymiaru etatu. Czas pracy na pełnym etacie wynosi 40 godzin tygodniowo. Który grafik zawiera wymaganą dzienną liczbę godzin pracy pracowników niepełnozatrudnionych?

Stanowisko	Wymiar etatu	Dzienny wymiar godzin pracy pracowników niepełnozatrudnionych			
		Grafik A.	Grafik B.	Grafik C.	Grafik D.
Kadrowa	0,50	10.00 – 14.00	11.00 – 15.00	9.00 – 14.00	12.00 – 16.00
Sekretarka	0,75	8.00 – 14.00	9.00 – 14.00	8.00 – 13.00	8.00 – 15.00
Sprzątaczką	0,25	14.00 – 16.00	15.00 – 18.00	14.00 – 16.00	15.00 – 18.00

Zadanie 32.

Zbiór kierunkowych decyzji, zapewniających realizację długofalowych celów przedsiębiorstwa, zawiera plan

- A. taktyczny.
- B. finansowy.
- C. operacyjny.
- D. strategiczny.

Zadanie 33.

Pierwszym etapem procesu planowania jest

- A. identyfikacja problemów.
- B. ustalenie celów przedsiębiorstwa.
- C. analiza otoczenia konkurencyjnego.
- D. analiza własnych zasobów i umiejętności.

Zadanie 34.

Która metoda planowania polega na konstruowaniu różnych opisów zdarzeń, jakie mogą wystąpić w przedsiębiorstwie i w jego otoczeniu w przyszłości?

- A. Metoda dedukcji.
- B. Metoda statystyczna.
- C. Metoda scenariuszowa.
- D. Metoda analizy portfelowej.

Zadanie 35.

Przedsiębiorstwo prowadzi prace nad wdrożeniem nowej linii technologicznej. W ciągu 3 miesięcy planuje przeszkolić wszystkich pracowników zatrudnionych przy produkcji. Który dokument powinien zostać opracowany, aby sprawnie przeprowadzić szkolenia?

- A. Scenariusz.
- B. Biznes plan.
- C. Harmonogram.
- D. Plan strategiczny.

Zadanie 36.

W magazynie znajdowało się 1000 szt. zamków do drzwi, których jednostkowy koszt wytworzenia wynosił 40 zł. Przedsiębiorstwo sprzedało 80% zamków, za które uzyskało wpływy w wysokości 123 000 zł. Oblicz zrealizowaną marżę, jeżeli sprzedaż była opodatkowana 23% podatkiem VAT.

- A. 32 000 zł
- B. 40 000 zł
- C. 68 000 zł
- D. 100 000 zł

Zadanie 37.

W celu zachowania ciągłości sprzedaży, okres wymiany towarów powinien wynosić 10 dni. Na podstawie danych zawartych w tabeli można stwierdzić, że rzeczywisty okres wymiany towarów w pierwszym kwartale był

- A. krótszy o 5 dni.
- B. krótszy o 8 dni.
- C. dłuższy o 5 dni.
- D. dłuższy o 8 dni.

Dane za I kwartał	
Średni stan zapasów	20 000 zł
Przychody ze sprzedaży	100 000 zł
Liczba dni	90

Zadanie 38.

Na podstawie danych zawartych w tabeli określ, w którym roku przedsiębiorstwo uzyskało największy zysk netto z 1 złotówki przychodu ze sprzedaży.

- A. W 2010 roku.
- B. W 2011 roku.
- C. W 2012 roku.
- D. W 2013 roku.

Rok	Zysk netto (zł)	Przychody ze sprzedaży (zł)
2010	12 000	160 000
2011	18 000	200 000
2012	12 000	150 000
2013	15 000	200 000

Zadanie 39.

Zdolność przedsiębiorstwa do terminowego regulowania zobowiązań można ocenić przeprowadzając analizę

- A. zadłużenia.
- B. rentowności.
- C. sprawności działania.
- D. płynności finansowej.

Zadanie 40.

Na podstawie którego sprawozdania finansowego można ustalić udział kapitałów własnych w finansowaniu majątku?

- A. Bilansu.
- B. Rachunku zysków i strat.
- C. Zestawienia zmian w kapitale.
- D. Rachunku przepływów pieniężnych.

