

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

Oznaczenie kwalifikacji: **AU.35**

Wersja arkusza: **SG**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

AU.35-SG-22.06

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022

CZĘŚĆ PISEMNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 13 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”:

<input checked="" type="checkbox"/>	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.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

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.

Komandytariusz odpowiada za zobowiązania spółki wobec jej wierzycieli do wysokości

- A. swojego majątku.
- B. posiadanych akcji.
- C. sumy komandytowej.
- D. kwoty zobowiązania.

Zadanie 2.

Zadaniem banku komercyjnego jest między innymi

- A. regulowanie podaży pieniądza w obiegu.
- B. prowadzenie gospodarki rezerwami dewizowymi.
- C. świadczenie usług finansowych dla jednostek gospodarczych.
- D. prowadzenie rachunków bankowych rządu i centralnych instytucji państwowych.

Zadanie 3.

Zarząd, Rada Nadzorcza i Walne Zgromadzenie to organy spółki

- A. jawnej.
- B. cywilnej
- C. akcyjnej.
- D. partnerskiej.

Zadanie 4.

Które postępowanie przedsiębiorcy należy uznać za etyczne?

- A. Ukrywanie realnych dochodów.
- B. Celowe hamowanie rozwoju przedsiębiorstwa.
- C. Niedotrzymywanie terminów spłaty zobowiązań.
- D. Informowanie inwestorów o problemach przedsiębiorstwa.

Zadanie 5.

Która strategia cenowa została opisana we fragmencie zamieszczonym w ramce?

- A. Strategia penetracji.
- B. Strategia cen neutralnych.
- C. Strategia cen prestiżowych.
- D. Strategia zbierania śmietanki.

<i>Strategia polega na ustalaniu relatywnie niskiej ceny początkowej dla nowego produktu przeznaczonego dla dużego, masowego rynku o wysokiej wrażliwości cenowej popytu. Stosowana jest w celu zdobycia dużego udziału w rynku, kosztem rezygnacji z większych zysków w krótkim czasie.</i>
--

Zadanie 6.

Strategia marketingowa nastawiona na przetrwanie przedsiębiorstwa, polegająca między innymi na stopniowym wycofywaniu się z rynku, zmniejszeniu zdolności produkcyjnych, szukaniu szans na innych rynkach produktowych, to strategia

- A. agresywna.
- B. defensywna.
- C. konkurencyjna.
- D. konserwatywna.

Zadanie 7.

Farba używana do barwienia tkanin w przedsiębiorstwie produkującym kolorowe tkaniny jest zaliczana do

- A. towarów.
- B. materiałów.
- C. półproduktów.
- D. wyrobów gotowych.

Zadanie 8.

Wydanie z magazynu towarów sprzedanych odbiorcy potwierdza dokument

- A. ZW – *Zwrot wewnętrzny*.
- B. WZ – *Wydanie zewnętrzne*.
- C. RW – *Rozchód wewnętrzny*.
- D. PW – *Przychód wewnętrzny*.

Zadanie 9.

Pismo, które wierzyciel kieruje do dłużnika w celu przypomnienia o nieuregulowanej należności w ustalonym terminie to

- A. nota odsetkowa.
- B. wezwanie do zapłaty.
- C. prośba o przedłużenie terminu płatności.
- D. oświadczenie dłużnika o poddaniu się egzekucji.

Zadanie 10.

Hurtownia zakupiła towar po cenie netto 30,00 zł/szt. Oblicz wartość brutto za sprzedane 100 sztuk towarów, jeżeli marża hurtowa wynosi 40% ceny zakupu netto, a stawka podatku VAT 23%.

- A. 4 200,00 zł
- B. 5 000,00 zł
- C. 5 166,00 zł
- D. 6 150,00 zł

Zadanie 11.

Cena brutto za usługę wynosi 2 160,00 zł. Ile wynosi kwota podatku VAT, jeżeli usługa jest opodatkowana stawką VAT 8%?

- A. 2 000,00 zł
- B. 1 987,20 zł
- C. 172,80 zł
- D. 160,00 zł

Zadanie 12.

Ile wynosi norma zużycia materiału, jeżeli przedsiębiorstwo produkcyjne w ciągu roku zużyło 150 000 kg materiału i wykonało 6 000 szt. wyrobów gotowych?

- A. 0,04 szt./kg
- B. 25 kg/szt.
- C. 25 szt./kg
- D. 30 kg/szt.

Zadanie 13.

Które zasoby majątkowe przedsiębiorstwa należy utrzymywać w magazynie, aby zapewnić ciągłość produkcji i sprzedaży produktów?

- A. Środki pieniężne.
- B. Środki trwałe.
- C. Należności.
- D. Zapasy.

Zadanie 14.

Do produkcji 1 litra dżemu wiśniowego zużywa się, zgodnie z normą, 0,8 kg wiśni i 0,4 kg cukru. Ile kilogramów wiśni i cukru potrzeba do wyprodukowania 600 litrów dżemu wiśniowego?

- A. 480 kg wiśni i 120 kg cukru.
- B. 480 kg wiśni i 240 kg cukru.
- C. 720 kg wiśni i 720 kg cukru.
- D. 750 kg wiśni i 1 500 kg cukru.

Zadanie 15.

Maszyna produkcyjna w ciągu 100 godzin wykonała 1 200 sztuk wyrobów. Norma czasu pracy na wykonanie 1 sztuki wynosi 0,1 godziny. W ilu procentach została wykonana norma?

- A. W 150%
- B. W 120%
- C. W 100%
- D. W 20%

Zadanie 16.

Przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą w Gdańsku posiada lokal handlowy o powierzchni 1 000 m² oraz grunt o powierzchni 200 m². Jaką kwotę powinien wpłacić przedsiębiorca na rachunek Urzędu Miasta z tytułu podatku od nieruchomości?

Stawki podatku od nieruchomości w 2022 r. w mieście Gdańsk				
Grunty (za 1 m ²)		Budynki lub ich części (za 1 m ²)		
związane z prowadzeniem działalności gospodarczej	pozostałe	mieszkalne	związane z prowadzeniem działalności gospodarczej	pozostałe
1,03 zł	0,54 zł	0,89 zł	25,74 zł	8,68 zł

- A. 30 880,00 zł
- B. 25 946,00 zł
- C. 6 178,00 zł
- D. 5 688,00 zł

Zadanie 17.

Dane z rejestrów VAT za maj 2022 r.		
Rodzaj transakcji	Wartość netto	Wartość podatku VAT
Zakup opodatkowany stawką VAT 23%	15 000,00 zł	3 450,00 zł
Sprzedaż opodatkowana stawką VAT 23%	30 000,00 zł	6 900,00 zł
Nadwyżka podatku VAT naliczonego nad należnym za kwiecień 2022 r. do rozliczenia w maju 2022 r.	1 100,00 zł	

Na podstawie danych przedstawionych w tabeli ustal kwotę podatku VAT do rozliczenia z urzędem skarbowym za maj 2022 r.

- A. 4 550,00 zł – kwota podatku podlegającego wpłacie do urzędu skarbowego.
- B. 2 350,00 zł – kwota podatku podlegającego wpłacie do urzędu skarbowego.
- C. 4 550,00 zł – kwota należna od urzędu skarbowego.
- D. 2 350,00 zł – kwota należna od urzędu skarbowego.

Zadanie 18.

Które zestawienie zawiera podatki zasilające tylko budżet państwa?

- A. Zestawienie 1.
- B. Zestawienie 2.
- C. Zestawienie 3.
- D. Zestawienie 4.

1.	– podatek dochodowy od osób prawnych – podatek od nieruchomości – podatek leśny
2.	– podatek od czynności cywilnoprawnych – podatek od środków transportu – podatek od towarów i usług (VAT)
3.	– podatek dochodowy od osób fizycznych – podatek od spadków i darowizn – podatek rolny
4.	– podatek od towarów i usług (VAT) – podatek akcyzowy – podatek od gier

Zadanie 19.**Rachunek kosztów podróży służbowej**

WYJAZD			PRZYJAZD			Środki lokomocji	Koszty przejazdu
miejsowość	data	godz.	miejsowość	data	godz.		zł i gr
Wrocław	18.05.2022	7.00	Warszawa	18.05.2022	10.50	PKP IC	140,00
Warszawa	20.05.2022	9.00	Wrocław	20.05.2022	12.20	PKP IC	140,00
Rachunek sprawdzono pod względem						Ryczałty za dojazdy	80,00
						Dojazdy udokumentowane	
merytorycznym		formalnym i rachunkowym		Razem przejazdy, dojazdy			360,00
						Diety	75,00
						Noclegi wg rachunków	400,00
..... data	 podpis		Noclegi – ryczałt			
						Inne wydatki wg załączników	

Na podstawie przedstawionego rachunku kosztów podróży pracownikowi przysługuje zwrot poniesionych wydatków w kwocie

- A. 80,00 zł
- B. 360,00 zł
- C. 475,00 zł
- D. 835,00 zł

Zadanie 20.

Zgodnie z Kodeksem pracy tygodniowy czas pracy łącznie z godzinami nadliczbowymi nie może przekraczać, w przyjętym okresie rozliczeniowym, przeciętnie

- A. 8 godzin.
- B. 40 godzin.
- C. 48 godzin.
- D. 150 godzin.

Zadanie 21.

Przedsiębiorstwo Handlowe AROMAT S.A.
ul. Bór 5, 42-700 Częstochowa
Regon: 037538883
NIP: 5278633332

Częstochowa, dnia 01.04.2022 r.

UMOWA O PRACĘ numer UP/2022/3

zawarta w dniu 01.04.2022 r. pomiędzy Przedsiębiorstwem Handlowym AROMAT S.A., reprezentowanym przez Prezesa Beatę Jabłońską z siedzibą: Częstochowa, ul. Bór 5, a Panem Adamem Kajem, zamieszkałym: Częstochowa, ul. Wałowa 5 na czas nieokreślony od 01.04.2022 r.

1. Strony ustalają następujące warunki zatrudnienia:
- 1) stanowisko: magazynier,
 - 2) miejsce wykonywania pracy: Częstochowa, ul. Bór 5,
 - 3) składniki wynagrodzenia: podstawa miesięczna 4 000,00 zł
2. Dzień rozpoczęcia pracy: 01.04.2022 r.

01.04.2022 r. Adam Kaj
(data i podpis pracownika)

Beata Jabłońska
(podpis pracodawcy)

Którego elementu brakuje w zamieszczonej umowie o pracę, aby spełniała wymogi formalne określone w Kodeksie pracy?

- A. Wymiaru czasu pracy.
- B. Harmonogramu czasu pracy.
- C. Okresu wypowiedzenia umowy.
- D. Wymiaru urlopu wypoczynkowego.

Zadanie 22.

Pracownik, który jest wynagradzany w systemie akordu progresywnego, przepracował w miesiącu godziny zgodnie z obowiązującym go wymiarem czasu pracy i wykonał 3 800 sztuk wyrobów spełniających normę jakościową. Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli oblicz miesięczne wynagrodzenie brutto pracownika.

- A. 3 230,00 zł
- B. 3 310,00 zł
- C. 3 530,00 zł
- D. 3 610,00 zł

Stawka akordowa za wykonanie do 3 000 sztuk wyrobów	0,85 zł/szt.
Stawka akordowa za wykonanie powyżej 3 000 sztuk wyrobów	0,95 zł/szt.

Zadanie 23.**Lista płac nr 1/05/2022 (fragment)**

Składniki wynagrodzenia		Wynagrodzenie za czas niezdolności do pracy		Ogółem przychód
Płaca zasadnicza	Premia	Wypłacane ze środków zakładu pracy	Wypłacane ze środków ZUS	
3 600,00 zł	400,00 zł	500,00 zł	0,00 zł	4 500,00 zł

Na podstawie zamieszczonego fragmentu listy płac nr 1/05/2022 ustal podstawę wymiaru składek na ubezpieczenia społeczne.

- A. 3 600,00 zł
- B. 4 000,00 zł
- C. 4 500,00 zł
- D. 5 000,00 zł

Zadanie 24.

Który dodatek do wynagrodzenia jest dobrowolnie przyznawany przez pracodawcę pracownikowi na podstawie przepisów wewnątrzzakładowych?

- A. Dodatek wyrównawczy.
- B. Dodatek za pracę w porze nocnej.
- C. Dodatek za znajomość języków obcych.
- D. Dodatek za pracę w godzinach nadliczbowych.

Zadanie 25.

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli oblicz dla pracownika wynagrodzenie za pracę w godzinach nadliczbowych wraz z należnym dodatkiem.

- A. 175,62 zł
- B. 180,00 zł
- C. 234,16 zł
- D. 240,00 zł

Pracownik działu kadr	
Wynagrodzenie zasadnicze	4 800,00 zł
Wymiar czasu pracy w miesiącu	160 godzin
Liczba godzin nadliczbowych przepracowanych w dni robocze	4 godziny
Liczba godzin przepracowanych w miesiącu	164 godziny
Dodatek za pracę w godzinach nadliczbowych	50%

Zadanie 26.

Na podstawie fragmentu rachunku do umowy o dzieło nr 31/2022 ustal kwotę do wypłaty.

- A. 1 245,00 zł
- B. 1 500,00 zł
- C. 2 745,00 zł
- D. 2 490,00 zł

Rachunek do umowy o dzieło nr 31/2022 (fragment)	
Kwota brutto	3 000,00 zł
Koszty uzyskania przychodu 50%	
Podatek dochodowy do urzędu skarbowego 17%	
Kwota do wypłaty	?

Zadanie 27.

Zatrudniony pracownik otrzymuje wynagrodzenie w systemie czasowo-premiowym, w maju przepracował 168 godzin zgodnie z obowiązującym go wymiarem czasu pracy. Na podstawie danych zapisanych w tabeli oblicz wynagrodzenie brutto pracownika.

- A. 3 570,00 zł
- B. 4 200,00 zł
- C. 4 830,00 zł
- D. 5 250,00 zł

Stawka za godzinę pracy	25,00 zł
Premia motywacyjna liczona od płacy zasadniczej	15%

Zadanie 28.**Fragment listy płac**

Razem przychód	Ubezpieczenia społeczne			Razem składki na ubezpieczenia społeczne	Podstawa wymiaru składek na ubezpieczenie zdrowotne	Koszty uzyskania przychodu	Podstawa opodatkowania	Składka na ubezpieczenie zdrowotne (9%)
	emerytalne	rentowe	chorobowe					
3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 000,00	488,00	75,00	122,50	685,50	?	250,00	4 065,00	388,31

Z fragmentu listy płac wynika, że podstawa wymiaru składek na ubezpieczenie zdrowotne wynosi

- A. 5 000,00 zł
- B. 4 750,00 zł
- C. 4 065,00 zł
- D. 4 314,50 zł

Zadanie 29.

Uczeń technikum (lat 18) zatrudniony na umowę zlecenia otrzymuje wynagrodzenie w wysokości 2 000,00 zł. Ile wyniesie potrącona od jego wynagrodzenia zaliczka na podatek dochodowy od osób fizycznych?

- A. 0,00 zł
- B. 272,00 zł
- C. 298,00 zł
- D. 340,00 zł

Zadanie 30.

Wyrejestrowania zleceniobiorcy z ubezpieczenia zdrowotnego należy dokonać na formularzu

- A. ZUS ZZA
- B. ZUS ZUA
- C. ZUS ZIUA
- D. ZUS ZWUA

Zadanie 31.

Pracownik jest zatrudniony na podstawie umowy o pracę z wynagrodzeniem brutto 4 500,00 zł. Stawka na ubezpieczenie wypadkowe wynosi 1,67%. Wskaż, który fragment ZUS RCA *Imiennego raportu miesięcznego o należnych składkach i wypłaconych świadczeniach* został poprawnie wypełniony przez płatnika składek.

A.

01. Kod tytułu ubezpieczenia		02. Informacja o przekroczeniu rocznej podstawy wymiaru składek na ubezpieczenia emerytalne i rentowe		03. Wymiar czasu pracy	
0 1 1 0 0 0				1 / 1	
UBEZPIECZENIE	EMERYTALNE	RENTOWE	CHOROBY	WYPADKOWE	
04. PODSTAWA WYMIARU SKŁADKI	4 5 0 0,0 0	05. 4 5 0 0,0 0	06. 4 5 0 0,0 0		
07. SKŁADKA FINANSOWANA PRZEZ: ubezpieczonego	4 3 9,2 0	08. 6 7,5 0	09. 1 1 0,2 5	10. 0,0 0	
11. płatnika	4 3 9,2 0	12. 2 9 2,5 0	13. 0,0 0	14. 7 5,1 5	

B.

01. Kod tytułu ubezpieczenia		02. Informacja o przekroczeniu rocznej podstawy wymiaru składek na ubezpieczenia emerytalne i rentowe		03. Wymiar czasu pracy	
0 1 1 0 0 0				1 / 1	
UBEZPIECZENIE	EMERYTALNE	RENTOWE	CHOROBY	WYPADKOWE	
04. PODSTAWA WYMIARU SKŁADKI	4 5 0 0,0 0	05. 4 5 0 0,0 0	06. 4 5 0 0,0 0		
07. SKŁADKA FINANSOWANA PRZEZ: ubezpieczonego	4 3 9,2 0	08. 6 7,5 0	09. 0,0 0	10. 7 5,1 5	
11. płatnika	4 3 9,2 0	12. 2 9 2,5 0	13. 1 1 0,2 5	14. 7 5,1 5	

C.

01. Kod tytułu ubezpieczenia		02. Informacja o przekroczeniu rocznej podstawy wymiaru składek na ubezpieczenia emerytalne i rentowe		03. Wymiar czasu pracy	
0 1 1 0 0 0				1 / 1	
UBEZPIECZENIE	EMERYTALNE	RENTOWE	CHOROBY	WYPADKOWE	
04. PODSTAWA WYMIARU SKŁADKI	4 5 0 0,0 0	05. 4 5 0 0,0 0	06. 4 5 0 0,0 0		
07. SKŁADKA FINANSOWANA PRZEZ: ubezpieczonego	4 3 9,2 0	08. 6 7,5 0	09. 0,0 0	10. 0,0 0	
11. płatnika	0,0 0	12. 2 9 2,5 0	13. 1 1 0,2 5	14. 7 5,1 5	

D.

01. Kod tytułu ubezpieczenia		02. Informacja o przekroczeniu rocznej podstawy wymiaru składek na ubezpieczenia emerytalne i rentowe		03. Wymiar czasu pracy	
0 1 1 0 0 0				1 / 1	
UBEZPIECZENIE	EMERYTALNE	RENTOWE	CHOROBY	WYPADKOWE	
04. PODSTAWA WYMIARU SKŁADKI	4 5 0 0,0 0	05. 4 5 0 0,0 0	06. 4 5 0 0,0 0		
07. SKŁADKA FINANSOWANA PRZEZ: ubezpieczonego	4 3 9,2 0	08. 2 9 2,5 0	09. 0,0 0	10. 0,0 0	
11. płatnika	0,0 0	12. 2 9 2,5 0	13. 1 1 0,2 5	14. 7 5,1 5	

Zadanie 32.

W przedsiębiorstwie w I kwartale średni stan zatrudnienia wynosił 60 pracowników. W ciągu tego okresu przyjęto 6 pracowników a zwolniono 3. Wskaźnik przyjęć wyniósł 10%, co oznacza, że

- A. 10 pracowników przyjęto do pracy.
- B. 60 pracowników pracuje w przedsiębiorstwie.
- C. pracownicy nowoprzyjęci stanowią 10% średniego stanu zatrudnienia.
- D. pracownicy zwolnieni z pracy stanowią 5% średniego stanu zatrudnienia.

Zadanie 33.

Oblicz dzienną wydajność pracy jednego pracownika obsługującego kasę fiskalną w jednostce handlowej, jeśli dzienny utarg zrealizowany na 4 kasach fiskalnych w ciągu 2 zmian wyniósł 120 000,00 zł?

- A. 60 000,00 zł
- B. 30 000,00 zł
- C. 20 000,00 zł
- D. 15 000,00 zł

Zadanie 34.

Miesięczny plan zaopatrzenia materiałowego dla działu produkcji to plan

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

Zadanie 35.

	SINUS	COSINUS	TANGENS	COTANGENS
Aktywa trwałe	3 000,00 zł	4 000,00 zł	6 000,00 zł	5 000,00 zł
Aktywa obrotowe	7 000,00 zł	6 000,00 zł	4 000,00 zł	5 000,00 zł

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli wskaż przedsiębiorstwo o najwyższym udziale majątku trwałego w aktywach ogółem.

- A. SINUS
- B. COSINUS
- C. TANGENS
- D. COTANGENS

Zadanie 36.

W celu ustalenia przeciętnej liczby dni potrzebnych przedsiębiorstwu na odnowienie zapasu materiałów w magazynie, należy obliczyć wskaźnik

- A. terminowości dostaw.
- B. kompletności dostaw.
- C. rotacji zapasów w razach.
- D. rotacji zapasów w dniach.

Zadanie 37.

Wartość zapasów w magazynach przedsiębiorstwa wynosi 24 000,00 zł. Na podstawie danych przedstawionych w tabeli oblicz wartość produktów gotowych.

Zapasy	Struktura zapasów
Materiały	40%
Półprodukty i produkty w toku	25%
Produkty gotowe
Towary	15%
Razem	100%

- A. 9 600,00 zł
- B. 6 000,00 zł
- C. 4 800,00 zł
- D. 3 600,00 zł

Zadanie 38.

Przychody w poszczególnych kwartałach roku 2021

Kwartał I	Kwartał II	Kwartał III	Kwartał IV
4 000,00 zł	4 200,00 zł	4 600,00 zł	4 850,00 zł

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli można stwierdzić, że największy przyrost przychodów w stosunku do poprzedniego kwartału wystąpił w kwartale

- A. II i wyniósł 200,00 zł.
- B. III i wyniósł 600,00 zł.
- C. III i wyniósł 400,00 zł.
- D. IV i wyniósł 850,00 zł.

Zadanie 39.

Przedsiębiorca prowadzący działalność handlową otrzymał fakturę za usługi informatyczne. W podatkowej księdze przychodów i rozchodów faktura zostanie zaksięgowana w kolumnie

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

Zadanie 40.

Przedsiębiorstwo WIKTORIA sp. z o.o.		
Region	Planowana wartość sprzedaży w zł	Zrealizowana wartość sprzedaży w zł
I.	4 500,00	4 500,00
II.	3 600,00	3 960,00
III.	10 500,00	13 125,00
IV.	15 300,00	13 800,00

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli ustal, w którym regionie spółka osiągnęła najwyższą wartość sprzedaży w stosunku do planowanej wartości sprzedaży.

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