

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 krater 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.

<p><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></p>

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.	<input type="checkbox"/> podatek dochodowy od osób prawnych <input type="checkbox"/> podatek od nieruchomości <input type="checkbox"/> podatek leśny
2.	<input type="checkbox"/> podatek od czynności cywilnoprawnych <input type="checkbox"/> podatek od środków transportu <input type="checkbox"/> podatek od towarów i usług (VAT)
3.	<input type="checkbox"/> podatek dochodowy od osób fizycznych <input type="checkbox"/> podatek od spadków i darowizn <input type="checkbox"/> podatek rolny
4.	<input type="checkbox"/> podatek od towarów i usług (VAT) <input type="checkbox"/> podatek akcyzowy <input type="checkbox"/> 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						Razem przejazdy, dojazdy	360,00
formalnym i rachunkowym						Diety	75,00
						Noclegi wg rachunków	400,00
..... data podpis 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	
PODSTAWA WYMIARU SKŁADKI	04. 4 5 0 0,0 0	05. 4 5 0 0,0 0	06. 4 5 0 0,0 0		
SKŁADKA FINANSOWANA PRZEZ:					
ubezpieczonego	07. 4 3 9,2 0	08. 6 7,5 0	09. 1 1 0,2 5	10. 0,0 0	
płatnika	11. 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	
PODSTAWA WYMIARU SKŁADKI	04. 4 5 0 0,0 0	05. 4 5 0 0,0 0	06. 4 5 0 0,0 0		
SKŁADKA FINANSOWANA PRZEZ:					
ubezpieczonego	07. 4 3 9,2 0	08. 6 7,5 0	09. 0,0 0	10. 7 5,1 5	
płatnika	11. 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	
PODSTAWA WYMIARU SKŁADKI	04. 4 5 0 0,0 0	05. 4 5 0 0,0 0	06. 4 5 0 0,0 0		
SKŁADKA FINANSOWANA PRZEZ:					
ubezpieczonego	07. 4 3 9,2 0	08. 6 7,5 0	09. 0,0 0	10. 0,0 0	
płatnika	11. 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	
PODSTAWA WYMIARU SKŁADKI	04. 4 5 0 0,0 0	05. 4 5 0 0,0 0	06. 4 5 0 0,0 0		
SKŁADKA FINANSOWANA PRZEZ:					
ubezpieczonego	07. 4 3 9,2 0	08. 2 9 2,5 0	09. 0,0 0	10. 0,0 0	
płatnika	11. 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.