

**EGZAMIN**  
**POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE ZAWODOWE**  
**Styczeń 2008**


**ETAP PISEMNY**

**Instrukcja dla zdającego**



1. Sprawdź czy arkusz egzaminacyjny zawiera 23 strony. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której:
  - wpisz symbol cyfrowy zawodu,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL w oznaczonym miejscu na karcie.
3. Arkusz egzaminacyjny składa się z dwóch części. Część I zawiera 50 zadań, część II 20 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać **1 punkt**.
5. Aby zdać etap pisemny egzaminu musisz uzyskać co najmniej 25 punktów z części I i co najmniej 6 punktów z części II.
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 na 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!***

## Część I

### Zadanie 1.

Do połączenia kamery cyfrowej posiadającej interfejs IEEE 1394 (FireWire), z komputerem stosuje się kabel z wtyczką przedstawioną na zdjęciu

A.



B.



C.



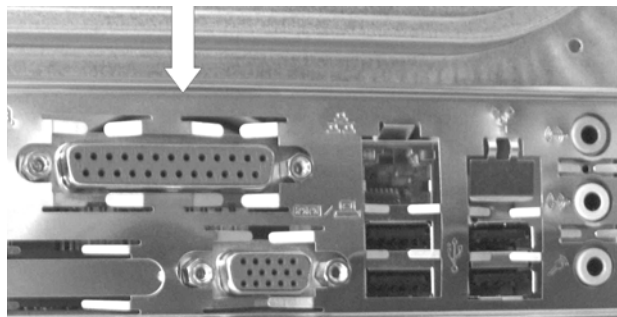
D.



### Zadanie 2.

Na zdjęciu, strzałką wskazano gniazdo interfejsu

- A. COM
- B. FDD
- C. IDE
- D. LPT



### Zadanie 3.

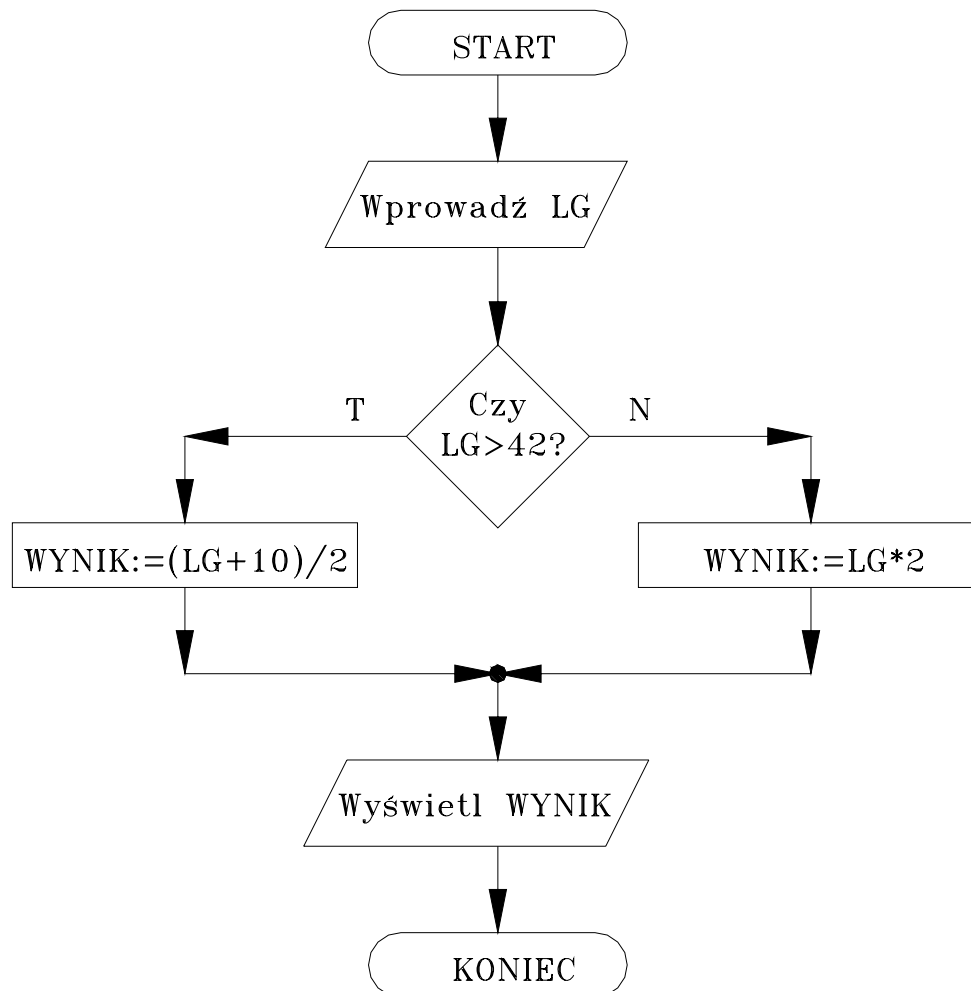
Na zdjęciu przedstawiono gniazda należące do karty

- A. sieciowej.
- B. telewizyjnej.
- C. dźwiękowej.
- D. faksmodemowej.



#### Zadanie 4.

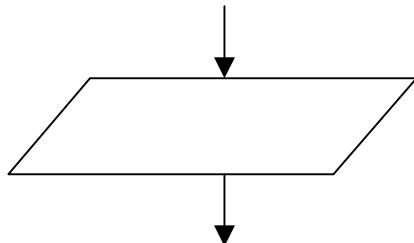
Przedstawiony schemat blokowy zawiera



- A. jeden blok decyzyjny.
- B. jeden blok operacyjny.
- C. dwa bloki warunkowe.
- D. jeden blok wejścia - wyjścia.

### Zadanie 5.

Przedstawiony symbol graficzny, jest stosowany w zapisie algorytmów do

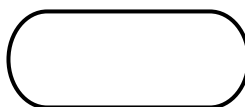


- A. obliczania długości wejściowego łańcucha znaków.
- B. podjęcia decyzji, czy program ma zakończyć działanie.
- C. wprowadzania wartości określonych zmiennych z klawiatury.
- D. wywołania funkcji właściwej, zdefiniowanej przez programistę.

### Zadanie 6.

W schematach blokowych, symbol graficzny przedstawiony na rysunku, oznacza

- A. łącznik stronicowy.
- B. początek algorytmu.
- C. wprowadzanie danych.
- D. wyprowadzanie danych.



### Zadanie 7.

W języku programowania C/C++ do organizacji pętli stosuje się instrukcję

- A. break
- B. switch
- C. if...else
- D. do...while

### Zadanie 8.

Ile instrukcji inkrementacji występuje w programie napisanym w języku C/C++?

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

```
short liczba = 0, i = 0;
if (liczba <= 0) liczba++;
do
{
    liczba = liczba + 1;
    i = i - 2;
} while (i < 10);
```

### Zadanie 9.

Przedstawiony fragment programu w języku Pascal zawiera

```
var k : boolean;  
begin  
    k:=true;  
    if k then writeln('wynik egzaminu pozytywny')  
        else writeln('wynik egzaminu negatywny');
```

- A. pętlę warunkową.
- B. instrukcję wyboru.
- C. instrukcję warunkową.
- D. instrukcję porównania.

### Zadanie 10.

Jaką instrukcję zawiera przedstawiony fragment programu w języku C/C++?

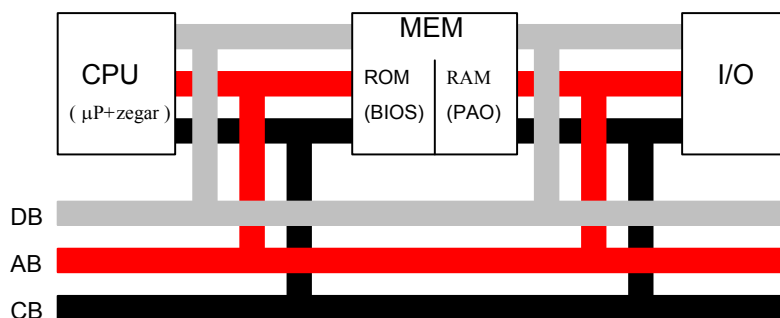
- A. Pętli.
- B. Wyboru.
- C. Warunkową.
- D. Skoku.

```
...  
{  
    int k=1;  
    while (k++<=20) cout << k<< " ";  
...}
```

### Zadanie 11.

Który z podzespołów komputera przy wyłączonym zasilaniu przechowuje program rozpoczynający ładowanie systemu operacyjnego?

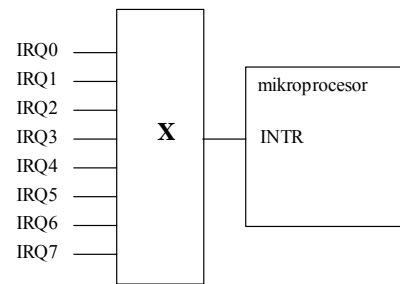
- A. CPU
- B. RAM
- C. ROM
- D. I/O



### Zadanie 12.

Na podstawie nazw sygnałów sterujących określ funkcję podzespołu komputera oznaczonego na rysunku symbolem X.

- A. Układ generatorów programowalnych.
- B. Zegar czasu rzeczywistego.
- C. Kontroler przerwań.
- D. Kontroler DMA.



### Zadanie 13.

Co oznacza skrót MBR, dotyczący urządzeń techniki komputerowej?

- A. Główny rekord rozruchowy SO.
- B. Fizyczny adres karty sieciowej.
- C. Bloki pamięci górnej komputera IBM/PC.
- D. Usługę związaną z tłumaczeniem nazw domeny.

### Zadanie 14.

Który z interfejsów jest interfejsem równoległym?

- A. LPT
- B. USB
- C. PS/2
- D. RS232

### Zadanie 15.

Addytywny model barw oparty na kolorach czerwonym, zielonym i niebieskim jest oznaczany symbolem

- A. CMY
- B. HSB
- C. HLS
- D. RGB

### **Zadanie 16.**

Który z rodzajów macierzy RAID oferuje tzw. **mirroring** dysków?

- A. RAID-0
- B. RAID-1
- C. RAID-2
- D. RAID-5

### **Zadanie 17.**

Urządzenie ADSL służy do uzyskania połączenia

- A. radiowego.
- B. satelitarnego.
- C. cyfrowego symetrycznego.
- D. cyfrowego asymetrycznego.

### **Zadanie 18.**

Rejestr mikroprocesora zwany licznikiem rozkazów zawiera

- A. liczbę rozkazów wykonanych przez procesor do danego momentu.
- B. liczbę rozkazów pozostałych do wykonania do końca programu.
- C. adres rozkazu przeznaczonego do wykonania jako następny.
- D. liczbę cykli zegara liczoną od początku pracy programu.

### **Zadanie 19.**

Nazwa *PIO Mode* dotyczy trybu pracy

- A. pamięci.
- B. modemu.
- C. kanału IDE.
- D. napędu FDD.

### Zadanie 20.

Skrót *dpi* w odniesieniu do definiowania parametrów rozdzielczości wydruków oznacza ilość

- A. punktów na cal
- B. ścieżek na cal
- C. pikseli na mm
- D. linii na cal

### Zadanie 21.

W wyniku realizacji algorytmu

1. Pobierz pierwszy element tablicy
2. Za x podstaw pierwszy element tablicy
3. Pobierz następny element tablicy
4. Jeżeli następny element tablicy większy od x, podstaw jego wartość za x
5. Jeżeli nie ma więcej elementów tablicy zakończ, w przeciwnym razie przejdź do punktu 3

otrzyma się

- A. liczbę elementów tablicy.
- B. wartość minimalną tablicy.
- C. wartość maksymalną tablicy.
- D. wartość średnią elementów tablicy.

### Zadanie 22.

W języku programowania C/C++ warunek instrukcji `if (x<-5 || x>2) x++;` jest spełniony dla wartości zmiennej `x` równej

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

### Zadanie 23.

W języku C/C++ w wyniku wywołania funkcji `cout << s(4)` otrzymano liczbę

- A. 1
- B. 4
- C. 24
- D. 120

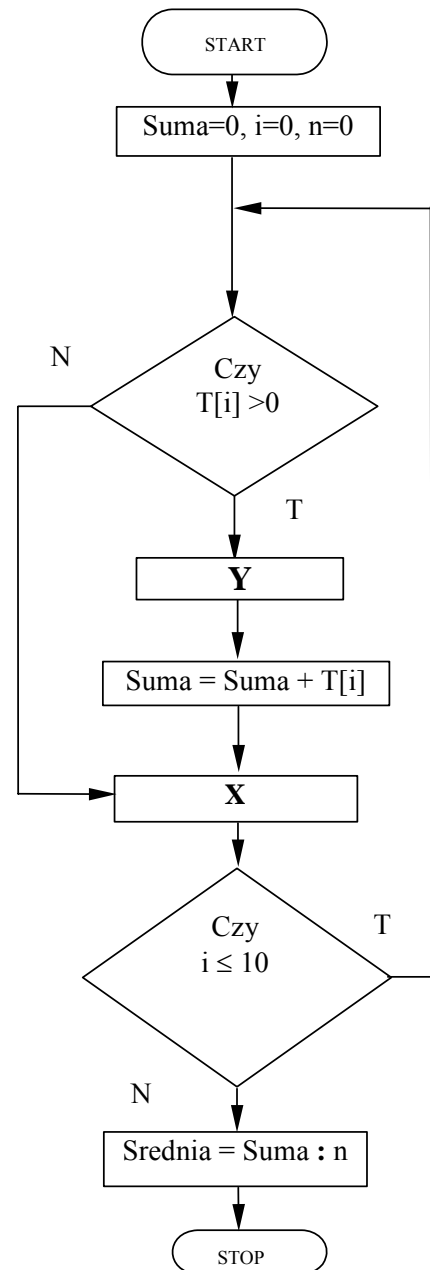
```
int s (int n)
{if (n>1) return n*s(n-1);
 else return 1;}
```



### Zadanie 24.

Instrukcje oznaczone literami X i Y w algorytmie znajdowania wartości średniej dodatnich elementów 10-cio elementowej tablicy liczb  $T[ ]$  to

- A. **X:**  $i=i+1$ , **Y:**  $n=n+1$
- B. **X:**  $n=n+1$ , **Y:**  $i=i+1$
- C. **X:**  $n=n-1$ , **Y:**  $i=i+1$
- D. **X:**  $i=i+1$ , **Y:**  $n=n-1$



### Zadanie 25.

Jaki program powinien wykorzystać dział kadr przedsiębiorstwa do przetwarzania danych osobowych pracowników?

- A. Edukacyjny.
- B. Bazodanowy.
- C. Edytor tekstu.
- D. Komunikacyjny.

### **Zadanie 26.**

Do lokalizacji błędu wykonania, który wystąpił w programie komputerowym, stosuje się

- A. konsolidator.
- B. kompilator.
- C. debugger.
- D. edytor.

### **Zadanie 27.**

Jak należy wpisać w formule arkusza kalkulacyjnego adres komórki B3, żeby przy kopiowaniu tej formuły w dowolne miejsce arkusza adres komórki B3 pozostał niezmienny?

- A. B3
- B. \$B3
- C. B\$3
- D. \$B\$3

### **Zadanie 28.**

Z którym ze słów kluczowych w języku C++ wiąże się pojęcie *hermetyzacja danych*?

- A. Static
- B. Volatile
- C. Constant
- D. Protected

### **Zadanie 29.**

Przekazywanie parametrów funkcji przez tzw. referencję, pozwala tej funkcji na

- A. komunikowanie się z drukarką.
- B. usuwanie zmiennych dynamicznych.
- C. przypisanie parametrom wartości typu rzeczywistego.
- D. modyfikowanie wartości zmiennych znajdujących się poza tą funkcją.

### **Zadanie 30.**

Które zdanie, mówiące o obiektowych metodach programowania jest prawdziwe?

- A. Pojęcia obiekt i klasa można stosować zamiennie.
- B. Zastosowanie obiektu wyklucza użycie klasy.
- C. Klasa jest częścią składową obiektu.
- D. Obiekt jest reprezentantem klasy.

### Zadanie 31.

Liczba  $257_{10}$  to

- A.  $1\ 0000\ 0001_2$
- B.  $1000\ 0000_2$
- C.  $FF_{16}$
- D.  $F0_{16}$

### Zadanie 32.

Liczba  $FFFF_{16}$  w systemie dwójkowym ma postać

- A.  $1111\ 1111\ 1111\ 1111_2$
- B.  $1111\ 0000\ 0000\ 0111_2$
- C.  $0010\ 0000\ 0000\ 0111_2$
- D.  $0000\ 0000\ 0000\ 0000_2$

### Zadanie 33.

Komputer ma dostęp do Internetu poprzez sieć lokalną. Wpisując w przeglądarce internetowej adres www.wp.pl użytkownik nie ma dostępu do strony WWW, natomiast wpisanie adresu IP np. 212.77.100.101 pozwala otworzyć tę stronę. Co może być tego przyczyną?

- A. Brak serwera DNS.
- B. Brak adresu bramy.
- C. Brak serwera WINS.
- D. Brak serwera PROXY.

### Zadanie 34.

Na podstawie informacji z „Właściwości systemu”

*Komputer:  
Inter(R) Pentium  
(R)4 CPU 1.8GHz  
AT/XT Compatible  
523 760 kB RAM*

można wywnioskować, że na komputerze jest zainstalowana fizycznie pamięć RAM o pojemności

- A. 523 MB
- B. 512 MB
- C. 256 MB
- D. 128 MB

### **Zadanie 35.**

Jaka drukarka powinna być zastosowana w dziale sprzedaży hurtowni materiałów budowlanych do drukowania faktur na papierze samokopiującym, tak aby uzyskać na nim kopie wydruku?

- A. Igłowa.
- B. Laserowa.
- C. Atramentowa.
- D. Sublimacyjna.

### **Zadanie 36.**

Wybierz medium, które w sieciach komputerowych zapewnia najszybszą transmisję danych.

- A. Mikrofale.
- B. Fale radiowe.
- C. Kabel światłowodowy.
- D. Czteroparowy kabel kat. 5.

### **Zadanie 37.**

Systemy operacyjne z rodziny Linux rozprowadzane są na podstawie licencji

- A. GNU
- B. MOLP
- C. shareware.
- D. komercyjnej.

### **Zadanie 38.**

*Manager bootowania*, który pozwala na wybór systemu operacyjnego Linux do uruchomienia to

- A. Ranish Partition Manager
- B. Smart Boot Manager
- C. Boot Magic
- D. Grub

### **Zadanie 39.**

Do bezpiecznego i zdalnego administrowania serwerem z systemem Linux, poprzez zwykłe połączenie z siecią Internet, należy używać protokołu

- A. WWW
- B. Telnet
- C. SSH
- D. FTP

### **Zadanie 40.**

Jaką liczbę adresów urządzeń sieciowych zapewnia do dyspozycji stosowanie klasy adresowej C w sieciach opartych na rodzinie protokołów TCP/IP?

- A. 100
- B. 200
- C. 254
- D. 256

### **Zadanie 41.**

Który adres protokołu IP w wersji 4 ma prawidłową strukturę?

- A. 192. 21.140.16
- B. 192.10.255.3A
- C. 192.309.1.255
- D. 192.0.FF.FF

### **Zadanie 42.**

Adres IP urządzenia umożliwiającego innym komputerom w sieci lokalnej dostęp do Internetu, to adres

- A. DNS
- B. WINS
- C. proxy
- D. bramy (routera)

### **Zadanie 43.**

Komputer z bezpośrednim dostępem do Internetu, wykorzystywany w codziennej pracy sekretariatu, powinien mieć zainstalowany program

- A. antywirusowy.
- B. antyadwerowy.
- C. antywirusowy i firewall.
- D. antyadwerowy lub firewall.

### **Zadanie 44.**

Jeżeli w systemie operacyjnym komputera zainstaluje się program nazywany *Trojanem*, to spowoduje on

- A. wykonywanie niepożądanych działań poza kontrolą użytkownika.
- B. ochronę systemu operacyjnego przed działaniem wirusów.
- C. optymalizację działania systemu operacyjnego.
- D. wspomaganie działania użytkownika.

### **Zadanie 45.**

Odzież robocza pracownika serwisu komputerowego powinna być

- A. antystatyczna.
- B. elektrostatyczna.
- C. elektroizacyjna.
- D. magnetostatyczna.

### **Zadanie 46.**

Do gaszenia pożaru sprzętu komputerowego, będącego pod napięciem, **nie należy** używać środka gaśniczego:

- A. proszku gaśniczego.
- B. dwutlenku węgla.
- C. halonu.
- D. wody.

### **Zadanie 47.**

Przed przystąpieniem do wymiany dysku twardego w komputerze należy


- A. odłączyć urządzenia zewnętrzne.
- B. odłączyć zasilanie komputera.
- C. zdemontować zasilacz.
- D. wyjąć pamięć RAM.

### **Zadanie 48.**

Podczas wymiany modułów wrażliwych na ładunki elektrostatyczne należy

- A. używać opasek antystatycznych.
- B. założyć rękawice ochronne.
- C. założyć okulary ochronne.
- D. osłonić twarz.

### **Zadanie 49.**

Symbol  umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia jest oznaczeniem

- A. izolacji roboczej.
- B. izolacji dodatkowej.
- C. separacji obwodów urządzenia.
- D. zabezpieczenia różnicowo-prądowego.

### **Zadanie 50.**

Nieprzytomną osobę porażoną prądem elektrycznym, u której stwierdzono prawidłowe oddychanie, należy ułożyć

- A. na plecach.
- B. na brzuchu.
- C. w pozycji półsiedzącej.
- D. w pozycji bocznej ustalonej.

## Część II

### Zadanie 51.

Osoba fizyczna prowadząca jednoosobowe przedsiębiorstwo podejmuje i wykonuje działalność gospodarczą w oparciu o przepisy ustawy

- A. Kodeks pracy.
- B. Prawo spółdzielcze.
- C. Kodeks spółek handlowych.
- D. o swobodzie działalności gospodarczej.

### Zadanie 52.

Umowa o pracę to

- A. oświadczenie woli pracownika do świadczenia pracy.
- B. oświadczenie woli pracodawcy do zatrudnienia pracownika.
- C. zgodne oświadczenie woli pracownika i pracodawcy.
- D. zobowiązanie pracodawcy do wynagradzania pracownika.

### Zadanie 53.

Naczelnik urzędu skarbowego to organ administracji rządowej właściwy w zakresie

- A. nadania numeru identyfikacji podatkowej.
- B. rejestracji indywidualnej działalności gospodarczej.
- C. zgłoszenia do ubezpieczeń społecznych i ubezpieczenia zdrowotnego.
- D. nadania statystycznego numeru identyfikacyjnego podmiotów gospodarki narodowej.


### Zadanie 54.

Do dóbr konsumpcyjnych **nie zalicza się**

- A. żywności.
- B. odzieży.
- C. sprzętu RTV.
- D. maszyn produkcyjnych.



### Zadanie 55.

<u>Warszawa,</u> dnia <u>15 marca 2007 r.</u> Na <u>15.000</u> PLN	
<u>2 lutego 2008 r.</u> zapłacić      za ten weksel	
na zlecenie <u>LADONA KONSULTING Sp. z o.o.</u>	
sumę <u>piętnastu tysięcy złotych</u>	
<hr/>	
<u>JAN KOWALSKI</u>	<u>JAN KOWALSKI</u>
<u>ul. DŁUGA 6 KRAKÓW</u>	<u></u>
<u>d. os. AB777777</u>	
<u>Płatny w Warszawie</u>	

Przedstawiony dokument to

- A. czek.
- B. weksel.
- C. faktura VAT.
- D. polecenie przelewu.

### Zadanie 56.

Akcja jest papierem wartościowym potwierdzającym

- A. udzielenie pożyczki.
- B. zaciągnięcie pożyczki.
- C. udział w kapitale spółki akcyjnej.
- D. udział w kapitale spółki z ograniczoną odpowiedzialnością.

### Zadanie 57.

W rejonowym urzędzie pracy **nie można**

- A. zarejestrować bezrobotnego.
- B. skorzystać z pośrednictwa pracy.
- C. zapisać się na kurs szkolenia zawodowego.
- D. zarejestrować działalności gospodarczej na własny rachunek.

### Zadanie 58.

Na podstawie zamieszczonego fragmentu, określ rodzaj umowy.

<p style="text-align: center;">UMOWA...</p> <p>W dniu... pomiędzy zamawiającym... a wykonawcą... została zawarta umowa następującej treści:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Zamawiający zamawia wykonanie, a wykonawca zobowiązuje się wykonać dzieło polegające na...</li><li>2. Termin rozpoczęcia dzieła strony ustaliły na...</li><li>3. Odbiór dzieła nastąpi w siedzibie zamawiającego...</li><li>4. Wykonawcy za wykonanie dzieła przysługuje... (...)</li></ol>
--

- A. Najmu.
- B. O dzieło.
- C. Zlecenia.
- D. Sprzedaży.

### Zadanie 59.

Absolwent technikum podjął w dniu 1 stycznia 2008 r. pierwszą pracę na podstawie umowy o pracę w wymiarze  $\frac{1}{2}$  etatu. Na dzień 1 lipca 2008 r. będzie mógł skorzystać z urlopu wynoszącego

#### Wyciąg z Kodeksu pracy

<p style="text-align: center;">Art.153</p> <p>Pracownik podejmujący pracę po raz pierwszy, w roku kalendarzowym, w którym podjął pracę, uzyskuje prawo do urlopu z upływem każdego miesiąca pracy w wymiarze 1/12 wymiaru urlopu przysługującego mu po przepracowaniu roku.</p> <p style="text-align: center;">Art.154</p> <p>Wymiar urlopu wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 20 dni roboczych, jeżeli pracownik jest zatrudniony krócej niż 10 lat,</li><li>- 26 dni roboczych, jeżeli pracownik jest zatrudniony co najmniej 10 lat.</li></ul> <p>Wymiar urlopu dla pracownika zatrudnionego w niepełnym wymiarze czasu pracy ustala się proporcjonalnie do wymiaru czasu pracy pracownika.</p>
---

- A. 5 dni.
- B. 7 dni.
- C. 10 dni.
- D. 13 dni.

### Zadanie 60.

Która osoba zostanie zarejestrowana w powiatowym urzędzie pracy jako bezrobotna?

- A. Elżbieta Kos - pobiera zasiłek przedemerytalny.
- B. Ewelina Nowak - przebywa na urlopie macierzyńskim.
- C. Tadeusz Mądry - emeryt, poszukuje dodatkowej pracy.
- D. Czesław Kowalski - absolwent technikum handlowego, gotowy podjąć pracę w pełnym wymiarze czasu pracy.

### Zadanie 61.

Hurtownia odzieży „Szyk” Sp. z o.o. poszukuje  
kandydata na stanowisko  
**SPRZEDAWCY**

Wymagania firmy:

- wykształcenie średnie handlowe,
- doświadczenie w branży odzieżowej,
- dyspozycyjność.

Mile widziana znajomość języka angielskiego.

Oferty prosimy składać....

Wymagania stawiane przez przedsiębiorstwo spełnia

- A. Zofia – ukończyła technikum handlowe, od dwóch lat pracuje w hurtowni odzieży, dyspozycyjna.
- B. Adam – ukończył liceum ogólnokształcące, od dwóch lat pracuje w hurtowni odzieży, dyspozycyjny.
- C. Alina – ukończyła technikum ekonomiczne, od dwóch lat pracuje w sklepie odzieżowym, dyspozycyjna.
- D. Wiesław – ukończył technikum handlowe, od roku pracuje w sklepie ze sprzętem AGD, zna język niemiecki.

## Zadanie 62.

Podatnik prowadzący działalność gospodarczą opodatkowaną w formie karty podatkowej zamierza złożyć w urzędzie skarbowym zeznanie podatkowe. Którą deklarację podatkową powinien wypełnić?

**PIT-36** przeznaczony jest dla osób, które osiągnęły dochody (poniosły straty) z działalności gospodarczej opodatkowanej na zasadach ogólnych, z której rozliczyły się w trakcie roku samodzielnie.

**PIT-36L** zeznanie o wysokości osiągniętego w roku poprzednim dochodu (poniesionej straty) z pozarolniczej działalności gospodarczej opodatkowanej stawką liniową 19%.

**PIT-16A** przeznaczony dla podatników karty podatkowej; roczna deklaracja o wysokości składki na powszechne ubezpieczenie w NFZ zapłaconej i odliczonej od karty podatkowej w poszczególnych miesiącach.

**PIT-28** przeznaczony dla osób prowadzących działalność opodatkowaną ryczałtem od przychodów ewidencjonowanych.

- A. PIT-36
- B. PIT-36L
- C. PIT-16A
- D. PIT-28

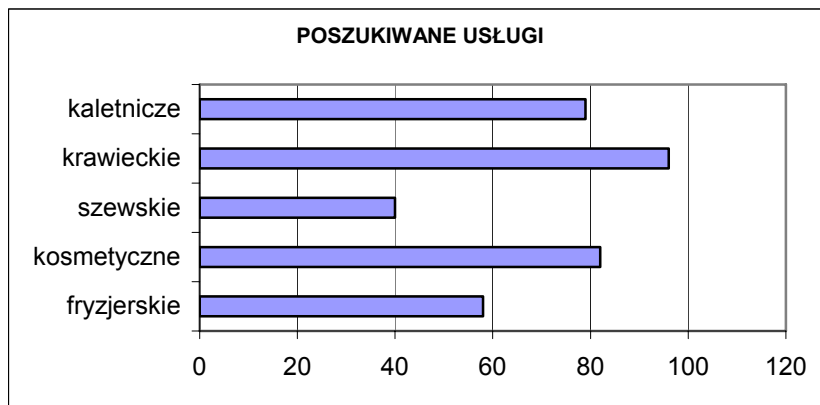
## Zadanie 63.

Zgodnie z Kodeksem spółek handlowych wspólnicy spółki jawnej mają równy udział w zyskach niezależnie od wniesionych wkładów. Jaka kwota zysku przypadnie każdemu z czterech wspólników, jeżeli spółka wypracowała w ciągu roku obrotowego dochód w wysokości 10 000 zł, od którego zobowiązana jest zapłacić podatek w wysokości 2 000 zł?

- A. 2 000 zł
- B. 4 000 zł
- C. 6 000 zł
- D. 8 000 zł

### Zadanie 64.

Urząd Pracy przeprowadził na lokalnym rynku badania dotyczące zapotrzebowania na usługi. Wyniki badań będą wykorzystane przy ocenie ryzyka związanego z otwieraniem nowych punktów usługowych. Na podstawie zamieszczonego wykresu wybierz przedsiębiorstwo usługowe, które ma najmniejsze szanse utrzymania się na rynku.



- A. Gabinet kosmetyczny.
- B. Zakład kaletniczy.
- C. Zakład krawiecki.
- D. Zakład szewski.

### Zadanie 65.

Pracownik zawarł umowę o pracę na okres próbny od 01.12.2007 roku do 31.12.2007 roku. Na podstawie zamieszczonego fragmentu Kodeksu pracy, określ jaki okres wypowiedzenia przysługiwał pracownikowi.

Art. 34.

Okres wypowiedzenia umowy o pracę zawartej na okres próbny wynosi:

- 1) 3 dni robocze, jeżeli okres próbny nie przekracza 2 tygodni,
- 2) 1 tydzień, jeżeli okres próbny jest dłuższy niż 2 tygodnie, (...)
- 3) 2 tygodnie, jeżeli okres próbny wynosi 3 miesiące.

- A. 3 dni robocze.
- B. 1 tydzień.
- C. 2 tygodnie.
- D. 3 miesiące.

### Zadanie 66.

Przedstawiciel handlowy jest zatrudniony w wydawnictwie na podstawie umowy agencyjnej. Otrzymuje wynagrodzenie w formie prowizji wynoszącej 1% wartości sprzedaży. W maju bieżącego roku sprzedał książki o wartości 150 000 zł. W jakiej wysokości otrzyma wynagrodzenie za ten miesiąc?

- A. 75 zł
- B. 150 zł
- C. 750 zł
- D. 1 500 zł

### Zadanie 67.

Pracownik zamieszkały w Krakowie, jest zatrudniony w dwóch zakładach pracy w centrum miasta. Na podstawie zamieszczonych informacji, określ kwotę rocznych kosztów uzyskania przychodu przysługujących temu pracownikowi.

W 2007 roku koszty uzyskania przychodów z tytułu stosunku pracy wynoszą za rok podatkowy nie więcej niż:

- 1 302,00 zł, jeżeli podatnik uzyskuje przychody od jednego zakładu pracy,
- 1 953,23 zł, jeżeli podatnik uzyskuje przychody od więcej niż jednego zakładu pracy,
- 1 627,56 zł, jeżeli miejsce zamieszkania podatnika jest położone poza miejscowością, w której znajduje się zakład pracy,
- 2 441,54 zł, jeżeli podatnik uzyskuje przychody od więcej niż jednego zakładu pracy, a miejsce zamieszkania znajduje się poza miejscowością, w której pracuje.

- A. 2 441,54 zł
- B. 1 953,23 zł
- C. 1 627,56 zł
- D. 1 302,00 zł

### Zadanie 68.

Pracodawca, który rozwiązał umowę o pracę zobowiązany jest do niezwłocznego wydania pracownikowi

- A. akt osobowych.
- B. świadectwa pracy.
- C. legitymacji ubezpieczeniowej.
- D. oświadczenia o rozwiązaniu umowy o pracę.

## Zadanie 69.

Przedstawiony odcinek polecenia przelewu przeznaczony jest dla

Zakład Ubezpieczeń Społecznych		Ubezpieczenia społeczne - 51 Ubezpieczenie zdrowotne - 52 FP i FGŚP - 53	
Należności z tytułu składek		Typ identyfikatora uzupełniającego R - REGON P - PESEL 1 - Dowód osobisty 2 - Paszport	
L.k.	Nr rachunku ZUS		
2 8	1 0 1 0 1 0 2 3 2 6 - 1 3 9 - 5 2		
WP * PLN		Kwota	
		5 4 1 , 0 9 - - - - -	
L.k.	Nr rachunku zleceniodawcy / kwota słownie		
5 7	1 0 9 0 1 5 2 2 1 6 6 4 6 2 3 - 1 2 8 - 0 0 - 0		
Nazwa skrócona płatnika lub nazwisko i imię płatnika			
R E S E T 2 S P . Z O . O .			
Nazwa skrócona płatnika lub nazwisko i imię płatnika cd.			
NIP płatnika		Typ id. uzup. Identyfikator uzupełniający płatnika	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		R 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Typ wpl.	Deklaracja	Nr dekl.	Typ wpl.: S - składka za 1 m-c M - składka dłuższa niż 1 m-c U - układ ratowy
S	2 0 0 1 0 1	0 1	T - odroczenie terminu D - opłata dodatkowa E - egzekucja K - przypisy pokontrolne
Nazwisko, imię i adres wpłacającego lub pieczęć, data i podpis(y) zleceniodawcy		00	

- A. banku.
- B. odbiorcy.
- C. zleceniodawcy.
- D. Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.

## Zadanie 70.

Przedstawiony fragment CV napisała osoba, która ubiega się o pracę w hotelu na stanowisku

- A. kelnera.
- B. barmana.
- C. kucharza.
- D. kierownika recepcji.

(...)

**WYKSZTAŁCENIE**  
2000-2003 r. Zespół Szkół Gastronomicznych w Łodzi-  
zawód kucharz

**KURSY I SZKOLENIA**  
2004 r. kurs żywienia zbiorowego (200 godzin)

**DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE**  
2003-2005 r. praca w pensjonacie „Promyk” w Łodzi (pomoc  
kuchenna)

(...)