# EGZAMIN MATURALNY 2013 INFORMATYKA POZIOM ROZSZERZONY

Kryteria oceniania odpowiedzi

# CZĘŚĆ I

### Zadanie 1. a) (0–1)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie	Znajomość systemów liczbowych mających zastosowanie w informatyce (I.3).

### Poprawna odpowiedź:

w zapisie dziesiętnym	w U1
46	0 101110
-46	1 010001

1 p. – za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi

**0 p.** – za podanie jednej lub dwóch niepoprawnych odpowiedzi albo ich brak

### Zadanie 1. b) (0-2)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość systemów liczbowych mających
	zastosowanie w informatyce (I.3).

### Poprawna odpowiedź:

w U1	w zapisie dziesiętnym
0100111	39
1001101	-50

2 p. – za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi

1 p. – za podanie jednej z dwóch poprawnych odpowiedzi

**0 p.** – za podanie obu niepoprawnych odpowiedzi albo ich brak

### Zadanie 1. c) (0-5)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik algorytmicznych
	i algorytmów (I.4).

### Przykład poprawnej odpowiedzi:

```
x \leftarrow 0; i \leftarrow 2

je\dot{z}eli\ bin[1]=1\ to

dop\acute{o}ki\ i <= d

je\dot{z}eli\ bin[i]=1\ to\ bin[i] \leftarrow 0

w\ przeciwnym\ wypadku\ bin[i] \leftarrow 1

i \leftarrow i+1

i \leftarrow 2;

dop\acute{o}ki\ i <= d

x \leftarrow x*2+bin[i]

i \leftarrow i+1

je\dot{z}eli\ bin[1]=1\ to\ x \leftarrow x*(-1)
```

**5 p.** – za w pełni poprawny zapis algorytmu, w tym:

- sprawdzenie znaku liczby (pierwszy bit) 1 p.
- poprawną negację bitów dla liczb ujemnych 1 p.
- poprawne sterowanie pętlą podczas konwersji 1 p.
- poprawne obliczenia wewnątrz pętli 1 p.
- poprawne przeliczenie wartości dla liczby ujemnej 1 p.

**0 p.** – za błędny algorytm albo brak odpowiedzi

### Zadanie 2.

Zadanie unieważnione

### Zadanie 3. a) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowej terminologii związanej z sieciami
	komputerowymi: rodzaje sieci, protokoły (I.4 PP).

Poprawna odpowiedź:

**PFFF** 

### Zadanie 3. b) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Umiejętność analizy działania algorytmu dla wskazanych
	danych (I.7PP).

Poprawna odpowiedź:

**PFPP** 

### Zadanie 3. c) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość zasad konwersji liczb pomiędzy różnymi
	systemami pozycyjnymi (I.3).

Poprawna odpowiedź:

**PPFF** 

### Zadanie 3. d) (0–1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość zasad etycznych i prawnych związanych
	z wykorzystywaniem oprogramowania (I.11PP).

Poprawna odpowiedź:

FPPF

### Zadanie 3. e) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowej terminologii związanej z sieciami
	komputerowymi (I.4.PP).

Poprawna odpowiedź:

**PPFP** 

### Zadanie 3. f) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Umiejętność analizy algorytmu dla wskazanych danych
	(I.7PP).

Poprawna odpowiedź:

**FPPP** 

# CZĘŚĆ II

# <u>Uwaga:</u> Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń zgodnie z poleceniem.

### Zadanie 4. a) (0-2)

Korzystanie z informacji	Modelowanie zjawisk i procesów z różnych dziedzin życia (II.3).
Tworzenie informacji	Wykorzystywanie metod informatyki do rozwiązywania problemów (III.2).

Poprawna odpowiedź: Liczba dostaw siana: 12 Liczba dostaw żołędzi: 13

2 p. – za podanie poprawnej liczby dostaw siana oraz poprawnej liczby dostaw żołędzi

1 p. – za podanie tylko poprawnej liczby dostaw siana albo tylko poprawnej liczby dostaw żołędzi

**0 p.** – za podanie niepoprawnych liczb albo brak odpowiedzi

### Zadanie 4. b) (0–1)

Korzystanie z informacji	Modelowanie zjawisk i procesów z różnych dziedzin życia
	(II.3).
Tworzenie informacji	Wykorzystywanie metod informatyki do rozwiązywania
	problemów (III.2).

### Poprawna odpowiedź:

28.12.2012 lub 28 dnia lub po 27 dniach

1 p. – za poprawną odpowiedź

**0 p.** – za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

### Zadanie 4. c) (0-2)

Korzystanie z informacji	Modelowanie zjawisk i procesów z różnych dziedzin życia (II.3).
Tworzenie informacji	Wykorzystywanie metod informatyki do rozwiązywania problemów (III.2).

Poprawna odpowiedź:

Liczba karmień sianem: 64 Liczba karmień żołędziami: 26

**2 p.** – za podanie obu prawidłowych liczb

**1 p.** – za podanie tylko poprawnej liczby karmień sianem albo tylko poprawnej liczby karmień żołędziami

**0 p.** – za błędną odpowiedź albo jej brak

### Zadanie 4. d) (0-4)

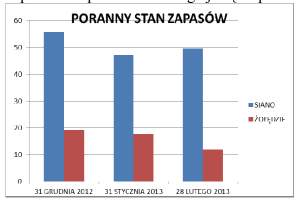
Tworzenie informacji	Wykonywanie obliczeń przy pomocy wbudowanych funkcji
	i zaprojektowanych formuł, graficzne obrazowanie
	informacji adekwatnie do jej charakteru (II.1.PP).

Poprawna odpowiedź do pierwszej części polecenia:

Data	siano	żołędzie
31.12.2012	55,6	19,2
31.01.2013	47,2	17,6
28.02.2013	49,6	12

- **2 p.** za poprawne zestawienie porannych stanów zapasów siana oraz poprawne zestawienie porannych stanów zapasów żołędzi
- 1 p. za poprawne zestawienie tylko porannych stanów zapasów siana albo tylko porannych stanów zapasów żołędzi albo za poprawne zestawienie wieczornych stanów zapasów siana wraz z wieczornymi stanami zapasów żołędzi
- **0 p.** za błędne zestawienie albo jego brak

Poprawna odpowiedź do drugiej części polecenia:



- **2 p.** za poprawny wykres kolumnowy do otrzymanego zestawienia wraz z czytelnym opisem (tytuł, jednostki na osiach, legenda)
- **1 p.** za poprawny wykres kolumnowy do otrzymanego zestawienia bez pełnego opisu lub za inny typ wykresu do otrzymanego zestawienia wraz z opisem
- **0 p.** za niepoprawny wykres albo jego brak

### Zadanie 4. e) (0-1)

Tworzenie informacji	Modelowanie zjawisk i procesów z różnych dziedzin życia
	(II.3).

Poprawna odpowiedź: o 5 sztuk

- 1 p. za poprawną odpowiedź
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

### Zadanie 5. a) (0-2)

Tworzenie informacji	Analiza problemu i zbioru danych, którego rozwiązanie
	wymaga zaprojektowanie i utworzenie relacyjnej bazy
	danych(tabeli i relacji między nimi) z uwzględnieniem
	zawartych informacji (III.3).
Korzystanie z informacji	Wyszukanie informacji w bazie danych stosując różne
	techniki (w tym zapytania) oraz zastosowanie metod
	optymalizujących wyszukiwanie (indeksowanie) (II.1).

### Poprawna odpowiedź:

ID_filmu	Tytul
AA2005	Charlie i fabryka czekolady
AC2005	Kevin sam w domu
AB2005	Madagaskar
BD2005	Opowiesci z Narnii: Lew, czarownica i stara szafa

- ${\bf 2}~{\bf p.}$  za podanie poprawnego i posortowanego zestawienia wszystkich filmów familijnych wyprodukowanych w 2005 roku
- **1 p.** za podanie poprawnego, ale nieposortowanego zestawienia albo podanie niepoprawnego, ale posortowanego zestawienia
- **0 p.** za błędne zestawienie albo jego brak

### Zadanie 5. b) (0-2)

Tworzenie informacji	Analiza problemu i zbioru danych, którego rozwiązanie wymaga zaprojektowanie i utworzenie relacyjnej bazy
	danych(tabeli i relacji między nimi) z uwzględnieniem
	zawartych informacji (III.3).
Korzystanie z informacji	Wyszukanie informacji w bazie danych stosując różne
	techniki (w tym zapytania) oraz zastosowanie metod
	optymalizujących wyszukiwanie (indeksowanie) (II.1).

Poprawna odpowiedź: nazwa gatunku– horror liczba zamówień – 97

- 2 p. za podanie poprawnej nazwy gatunku oraz poprawnej liczby zamówień
- 1 p. za podanie poprawnej nazwy gatunku albo poprawnej liczby zamówień
- **0 p.** za błędną odpowiedź albo jej brak

### Zadanie 5. c) (0-2)

Tworzenie informacji	Analiza problemu i zbioru danych, którego rozwiązanie wymaga zaprojektowanie i utworzenie relacyjnej bazy danych(tabeli i relacji między nimi) z uwzględnieniem zawartych informacji (III.3).
Korzystanie z informacji	Wyszukanie informacji w bazie danych stosując różne techniki (w tym zapytania) oraz zastosowanie metod optymalizujących wyszukiwanie (indeksowanie) (II.1).

### Poprawna odpowiedź:

Nr	Liczba
miesiąca	wypożyczeń
6	24
7	31
8	31
9	37
10	45
11	48
12	58

- **2 p.** za poprawne zestawienie liczby wypożyczeń filmów w kolejnych miesiącach od 1 czerwca do 31 grudnia 2011 roku
- 1 p. za zestawienie z jednym błędem lub brakiem liczby wypożyczeń dla jednego miesiąca
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

### Zadanie 5. d) (0-2)

Tworzenie informacji	Analiza problemu i zbioru danych, którego rozwiązanie	
	wymaga zaprojektowanie i utworzenie relacyjnej bazy	
	danych(tabeli i relacji między nimi) z uwzględnieniem	
	zawartych informacji (III.3).	
Korzystanie z informacji	Wyszukanie informacji w bazie danych stosując różne	
	techniki (w tym zapytania) oraz zastosowanie metod	
	optymalizujących wyszukiwanie (indeksowanie) (II.1).	

### Poprawna odpowiedź:

Bartłomiej Wojciechowski – 77,00 zł

- **2 p.** za podanie poprawnego imienia i nazwiska klienta, który łącznie zapłacił najwięcej za wszystkie wypożyczone filmy oraz za poprawną kwotę, którą zapłacił ten klient
- **1 p.** za podanie tylko poprawnego imienia i nazwiska klienta, który łącznie zapłacił najwięcej za wszystkie wypożyczone filmy albo za podanie tylko poprawnej największej kwoty
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

### Zadanie 5. e) (0-2)

Tworzenie informacji	Analiza problemu i zbioru danych, którego rozwiązanie wymaga zaprojektowanie i utworzenie relacyjnej bazy danych(tabeli i relacji między nimi) z uwzględnieniem zawartych informacji (III.3).
Korzystanie z informacji	Wyszukanie informacji w bazie danych stosując różne techniki (w tym zapytania) oraz zastosowanie metod optymalizujących wyszukiwanie (indeksowanie) (II.1).

Poprawna odpowiedź:

9 filmów:

Eurotrip

Jumper

Katyn

Mgla

Mumia

Oszukac przeznaczenie

Pianista

Straszny film

The Ring

- **2 p.** za podanie poprawnej liczby filmów oraz tytułów tych filmów, które nie zostały wypożyczone
- 1 p. za podanie tylko poprawnej liczby filmów
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

### Zadanie 6. a) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie	Znajomość technik algorytmicznych i algorytmów (I.4)
Korzystanie z informacji	Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu i odpowiednich typów oraz struktur danych i zaimplementowanie go w wybranym języku programowania (policzenie liczb spełniających warunek określony w zadaniu) (III.2)

Poprawna odpowiedź:447

- **2 p.** za podanie poprawnej odpowiedzi (ile liczb spełnia taki warunek, że pierwsza cyfra tej liczby jest równa ostatniej cyfrze tej samej liczby)
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

### Zadanie 6. b) (0-4)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość systemów liczbowych mających zastosowanie w informatyce oraz zasad konwersji pomiędzy różnymi systemami pozycyjnymi (I.3)
Korzystanie z informacji	Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu i odpowiednich typów oraz struktur danych i zaimplementowanie go w wybranym języku programowania (konwersja pomiędzy pozycyjnymi systemami liczbowymi: ósemkowym i dziesiętnym) (III.2)

Poprawna odpowiedź: 324

4 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

**0 p.** – za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

### Zadanie 6. c) (0-4)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość technik algorytmicznych i algorytmów (I.4)
Korzystanie z informacji	Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu i odpowiednich typów oraz struktur danych i zaimplementowanie go w wybranym języku programowania (III.2).

### Poprawna odpowiedź:

liczba – 49  $najmniejsza \ liczba – 24_8 \ lub \ 20_{10}$   $największa \ liczba – 1133357_8 \ lub \ 308975_{10}$ 

- **4 p.** za podanie poprawnej odpowiedzi, tzn. ile liczb spełnia warunek, że rozpoczynając od najbardziej znaczącej cyfry w zapisie ósemkowym, każda kolejna cyfra tej liczby nie jest mniejsza od cyfry poprzedzającej oraz podanie największej i najmniejszej takiej liczby
- **3 p.** za podanie odpowiedzi zawierającej poprawną liczbę liczb spełniających warunek, zapisany w treści zadania oraz poprawne podanie tylko największej takiej liczby albo tylko najmniejszej takiej liczby
- **2 p.** za podanie odpowiedzi zawierającej tylko poprawną liczbę liczb spełniających warunek zapisany w treści zadania albo za podanie odpowiedzi zawierającej poprawną największą liczbę oraz poprawną najmniejszą liczbę, które spełniają ten warunek
- 1 p. za podanie odpowiedzi zawierającej tylko poprawną największą liczbę albo poprawną najmniejszą liczbę, która spełnia warunek zapisany w treści zadania
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak