

| Rodzaj dokumentu:             | Zasady oceniania rozwiązań<br>zadań  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Egzamin:                      | Egzamin maturalny  |  |
| Przedmiot:                    | Informatyka  |  |
| Poziom:                       | Poziom rozszerzony   |  |
| Formy arkusza:                | MIN-R1_1P-202, MIN-R1_2P-202,<br>MIN-R1_3P-202, MIN-R1_4P-202,<br>MIN-R1_6P-202, MIN-R1_7P-202,<br>MIN-R1_QP-202 |  |
|                               | MIN-R2_1P-202, MIN-R2_2P-202,<br>MIN-R2_3P-202, MIN-R2_4P-202,<br>MIN-R2_6P-202, MIN-R2_7P-202,<br>MIN-R2_QP-202 |  |
| Termin egzaminu:              | Termin główny – czerwiec 2020 r.   |  |
| Data publikacji<br>dokumentu: | 3 sierpnia 2020 r.   |  |

## Ogólne zasady oceniania

W zasadach oceniania określono zakres wymaganej odpowiedzi: niezbędne elementy odpowiedzi i związki między nimi.

Przykładowe rozwiązania <u>nie są</u> ścisłym wzorcem oczekiwanych sformułowań. **Akceptowane** są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania – również te nieprzewidziane jako przykładowe odpowiedzi w schemacie punktowania.

Odpowiedzi nieprecyzyjne, niejednoznaczne, niejasno sformułowane uznaje się za błędne.

- Gdy do jednego polecenia zdający podaje kilka odpowiedzi, z których jedna jest poprawna, a inne błędne, nie otrzymuje punktów za żadną z nich.
- Jeżeli informacje zamieszczone w odpowiedzi (również te dodatkowe, a więc takie, które nie wynikają z treści polecenia) świadczą o zasadniczych brakach w rozumieniu omawianego zagadnienia i zaprzeczają pozostałej części odpowiedzi stanowiącej prawidłowe rozwiązanie zadania, to za odpowiedź jako całość zdający otrzymuje 0 punktów.
- Rozwiązanie zadania na podstawie błędnego merytorycznie założenia uznaje się w całości za niepoprawne.

# Część I

# Zadanie 1.1. (0-1)

| Wymaganie ogólne             | Wymagania szczegółowe                        |
|------------------------------|--|
| III. Rozwiązywanie problemów | 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie    |
| i podejmowanie decyzji []    | decyzji [], stosowanie podejścia             |
| z zastosowaniem podejścia    | algorytmicznego.                             |
| algorytmicznego.             | Zdający:                                     |
|                              | 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje |
|                              | problemowe z różnych dziedzin;               |
|                              | 2) stosuje podejście algorytmiczne do        |
|                              | rozwiązywania problemu;                      |
|                              | 5) posługuje się podstawowymi technikami     |
|                              | algorytmicznymi;                             |
|                              | 16) opisuje własności algorytmów na          |
|                              | podstawie ich analizy.                       |

#### Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub niepełnej albo brak odpowiedzi

#### Rozwiązanie

| Lp. | n | Tablica A           | Tablica B          | k | Odpowiedź |
|-----|---|---------------------|--------------------|---|-----------|
| 5.  | 5 | [1, 2, 3, 4, 5]     | [3, 4, 5, 1, 2]    | 2 | PRAWDA    |
| 6.  | 9 | [1,1,1,1,3,1,1,1,1] | [3,1,1,1,1,1,1,1]  | 4 | PRAWDA    |
| 7.  | 6 | [4, 2, 4, 4, 2, 6]  | [4, 4, 2, 6, 4, 2] | 1 | FAŁSZ     |

# Zadanie 1.2. (0-3)

| Wymaganie ogólne             | Wymagania szczegółowe                         |
|------------------------------|---|
| III. Rozwiązywanie problemów | 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie     |
| i podejmowanie decyzji []    | decyzji [], stosowanie podejścia              |
| z zastosowaniem podejścia    | algorytmicznego.                              |
| algorytmicznego.             | Zdający:                                      |
|                              | 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje  |
|                              | problemowe z różnych dziedzin;                |
|                              | 2) stosuje podejście algorytmiczne do         |
|                              | rozwiązywania problemu;                       |
|                              | 4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania  |
|                              | sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej |
|                              | notacji;                                      |



- 5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania; 16) opisuje własności algorytmów na podstawie ich analizy; 17) ocenia zgodność algorytmu ze
- specyfikacją problemu;
  - 20) bada efektywność komputerowych rozwiązań problemów.

3 pkt – za poprawny algorytm, w tym:

w przypadku rozwiązania bazującego na porównaniu odpowiednich elementów tablicy A z odpowiadającymi elementami tablicy B przez modyfikowanie indeksów (zapisanego za pomocą jednej pętli – sposób I lub dwóch pętli – sposób II):

- 2 pkt za prawidłowe porównanie wszystkich elementów tablicy z odpowiednimi elementami tablicy B, w tym:
  - 1 pkt za prawidłową konstrukcję pętli (sposób I)

**ALBO** 

za porównanie pierwszej części tablicy A z odpowiednią częścią tablicy B (sposób II)

1 pkt – za prawidłowe indeksy tablic A i B (sposób I)

**ALBO** 

za porównanie drugiej części tablicy A z odpowiednią częścią tablicy B (sposób II)

1 pkt – za wykrycie niezgodnej wartości w tablicach i otrzymanie prawidłowego wyniku

przypadku rozwiązania bazującego na wykorzystaniu pomocniczej tablicy (sposób III):

- 2 pkt za poprawne zapisanie w tablicy pomocniczej przestawionych elementów jednej z tablic (A lub B), w tym:
  - 1 pkt za każdy z dwóch fragmentów tablicy
- 1 pkt za porównanie (w petli tj. element po elemencie) tablicy pomocniczej z drugą z tablic (B lub A) oraz wykrycie niezgodnej wartości prowadzące do otrzymania poprawnego wyniku.

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Jeżeli zdający wykonuje porównanie tylko dla jednej części tablic A i B to może otrzymać maksymalnie 1 punkt za całe rozwiązanie.

#### Przykładowe rozwiązania

Sposób I

```
Przykładowe rozwiązanie 1:
funkcja czy_k_podobne(n, A, B, k)
       dla i = 1, 2, ..., n
              j ← i - k
              jeżeli j<1
                     j ← j+n
              jeżeli A[i]≠B[j]
                      wynik FAŁSZ
                      zakończ wykonywanie algorytmu
       wynik PRAWDA
Przykładowe rozwiązanie 2:
funkcja czy_k_podobne(n, A, B, k)
       dla i = 0,1,...,n-1
              jeżeli B[i+1] ≠A[((i+k) mod n) + 1]
                      wynik FAŁSZ
                      zakończ wykonywanie algorytmu
         wynik PRAWDA
Sposób II
Przykładowe rozwiązanie 3:
funkcja czy_k_podobne(n, A, B, k)
       dla i = 1, 2, ..., k
              jeżeli B[n-k+i] ≠A[i]
                      wynik FAŁSZ
                      zakończ wykonywanie algorytmu
       dla i =1,2,...,n-k
              jeżeli B[i] ≠A[k+i]
                      wynik FAŁSZ
                      zakończ wykonywanie algorytmu
       wynik PRAWDA
Sposób III
Przykładowe rozwiązanie 4:
funkcja czy_k_podobne(n, A, B, k)
  dla i=1,2, ... k
       C[i] = B[i-k+n]
  dla i=k+1,k+2, ... n
       C[i] = B[i-k]
  dla i=1,2, ... n
       jeżeli (A[i] ≠ C[i])
```



wynik FAŁSZ

zakończ wykonywanie algorytmu wynik PRAWDA

Przykładowe rozwiązanie 5:

funkcja czy\_k\_podobne(n, A, B, k)

dla i=1,2, ... k

C[i] = B[i-k+n]

dla i=1,2, ... n-k

C[k+i] = B[i]

dla i=1,2, ... n

jeżeli (A[i] ≠ C[i])

wynik FAŁSZ

zakończ wykonywanie algorytmu
wynik PRAWDA

# Zadanie 1.3. (0-2)

| Wymaganie ogólne             | Wymagania szczegółowe                         |
|------------------------------|---|
| III. Rozwiązywanie problemów | 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie     |
| i podejmowanie decyzji []    | decyzji [], stosowanie podejścia              |
| z zastosowaniem podejścia    | algorytmicznego.                              |
| algorytmicznego.             | Zdający:                                      |
|                              | 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje  |
|                              | problemowe z różnych dziedzin;                |
|                              | stosuje podejście algorytmiczne do            |
|                              | rozwiązywania problemu;                       |
|                              | 4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania  |
|                              | sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej |
|                              | notacji;                                      |
|                              | 5) posługuje się podstawowymi technikami      |
|                              | algorytmicznymi;                              |
|                              | 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy  |
|                              | prowadzące do otrzymania poprawnego           |
|                              | rozwiązania problemu: od sformułowania        |
|                              | specyfikacji problemu po testowanie           |
|                              | rozwiązania;                                  |
|                              | 16) opisuje własności algorytmów na           |
|                              | podstawie ich analizy;                        |
|                              | 17) ocenia zgodność algorytmu ze              |
|                              | specyfikacją problemu;                        |
|                              | 20) bada efektywność komputerowych            |
|                              | rozwiązań problemów.                          |

2 pkt – za poprawny algorytm, w tym:

1 pkt – za prawidłową konstrukcję pętli uwzględniającą wszystkie możliwe przesunięcia liczb

1 pkt – za prawidłowy warunek prowadzący do otrzymania prawidłowego wyniku.

0 pkt – za podanie odpowiedzi błędnej albo brak odpowiedzi.

#### Przykładowe rozwiązanie

dla k = 0,1,...,n-1
jeżeli czy\_k\_podobne(n,A,B,k) = prawda
wynik PRAWDA
zakończ algorytm

wynik FAŁSZ

#### Zadanie 2.1. (0-2)

| Wymaganie ogólne             | Wymagania szczegółowe                        |
|------------------------------|--|
| III. Rozwiązywanie problemów | 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie    |
| i podejmowanie decyzji []    | decyzji [], stosowanie podejścia             |
| z zastosowaniem podejścia    | algorytmicznego.                             |
| algorytmicznego.             | Zdający:                                     |
|                              | 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje |
|                              | problemowe z różnych dziedzin;               |
|                              | 2) stosuje podejście algorytmiczne do        |
|                              | rozwiązywania problemu;                      |
|                              | 5) posługuje się podstawowymi technikami     |
|                              | algorytmicznymi;                             |
|                              | 9) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach  |
|                              | problemowych.                                |

#### Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź.

1 pkt – za poprawną odpowiedź w jednym wierszu.

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

| а | b | sym( <i>a, b</i> ) |
|---|---|--------------------|
| 3 | 3 | 5859585            |
| 4 | 1 | 464646444646464    |



# Zadanie 2.2. (0-3)

| Wymaganie ogólne             | Wymagania szczegółowe                        |
|------------------------------|--|
| III. Rozwiązywanie problemów | 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie    |
| i podejmowanie decyzji []    | decyzji [], stosowanie podejścia             |
| z zastosowaniem podejścia    | algorytmicznego.                             |
| algorytmicznego.             | Zdający:                                     |
|                              | 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje |
|                              | problemowe z różnych dziedzin;               |
|                              | 2) stosuje podejście algorytmiczne do        |
|                              | rozwiązywania problemu;                      |
|                              | 5) posługuje się podstawowymi technikami     |
|                              | algorytmicznymi;                             |
|                              | 9) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach  |
|                              | problemowych;                                |
|                              | 18) oblicza liczbę operacji wykonywanych     |
|                              | przez algorytm.                              |

#### Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź we wszystkich wierszach.
- 2 pkt za poprawną odpowiedź w dwóch wierszach.
- 1 pkt za poprawną odpowiedź w jednym wierszu.
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

| а  | b    | sym( <i>a, b</i> ) |
|----|------|--------------------|
| 3  | 2    | 7                  |
| 4  | 4    | 15                 |
| 5  | 1    | 31                 |
| 6  | 6    | 63                 |
| 10 | 2020 | 1023               |

#### Zadanie 3.1. (0-1)

| Wymaganie ogólne                      | Wymaganie szczegółowe                  |
|---------------------------------------|--|
| I. Bezpieczne posługiwanie się        | Posługiwanie się komputerem i jego     |
| komputerem i jego oprogramowaniem,    | oprogramowaniem, korzystanie z sieci   |
| wykorzystanie sieci komputerowej;     | komputerowej.                          |
| komunikowanie się za pomocą           | Zdający:                               |
| komputera i technologii informacyjno- | 1) przedstawia sposoby reprezentowania |
| -komunikacyjnych.                     | różnych form informacji w komputerze:  |
|                                       | liczb [].                              |

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

**FPPF** 

# Zadanie 3.2. (0-1)

| Wymaganie ogólne             | Wymagania szczegółowe                        |
|------------------------------|--|
| III. Rozwiązywanie problemów | 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie    |
| i podejmowanie decyzji []    | decyzji [], stosowanie podejścia             |
| z zastosowaniem podejścia    | algorytmicznego.                             |
| algorytmicznego.             | Zdający:                                     |
|                              | 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje |
|                              | problemowe z różnych dziedzin;               |
|                              | 2) stosuje podejście algorytmiczne do        |
|                              | rozwiązywania problemu;                      |
|                              | 5) posługuje się podstawowymi technikami     |
|                              | algorytmicznymi;                             |
|                              | 16) opisuje własności algorytmów na          |
|                              | podstawie ich analizy;                       |
|                              | 17) ocenia zgodność algorytmu ze             |
|                              | specyfikacją problemu.                       |

#### Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

**FPFP** 

# Zadanie 3.3. (0-1)

| Wymaganie ogólne                      | Wymaganie szczegółowe                          |
|---------------------------------------|--|
| I. Bezpieczne posługiwanie się        | Posługiwanie się komputerem i jego             |
| komputerem i jego oprogramowaniem,    | oprogramowaniem, korzystanie z sieci           |
| wykorzystanie sieci komputerowej;     | komputerowej.                                  |
| komunikowanie się za pomocą           | Zdający:                                       |
| komputera i technologii informacyjno- | 3) przedstawia warstwowy model sieci           |
| -komunikacyjnych.                     | komputerowych, określa ustawienia              |
|                                       | sieciowe danego komputera i jego lokalizacji   |
|                                       | w sieci, opisuje zasady administrowania siecią |
|                                       | komputerową w architekturze                    |
|                                       | klient-serwer, prawidłowo posługuje się        |
|                                       | terminologią sieciową [].                      |



1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

**PPPF** 

# Zadanie 3.4. (0-1)

| Wymaganie ogólne                     | Wymaganie szczegółowe                         |
|--------------------------------------|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie        | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie,                 |
| i przetwarzanie informacji z różnych | selekcjonowanie, przetwarzanie                |
| źródeł [].                           | i wykorzystywanie informacji, współtworzenie  |
|                                      | zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł |
|                                      | i sposobów zdobywania informacji.             |
|                                      | Zdający:                                      |
|                                      | 2) stosuje metody wyszukiwania                |
|                                      | i przetwarzania informacji w relacyjnej       |
|                                      | bazie danych (język SQL).                     |

# Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepełną lub niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

**FPPF** 

# Część II

Uwaga: Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń.

# Zadanie 4.1. (0-3)

| Wymagania szczegółowe                          |
|--|
| 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie      |
| decyzji z wykorzystaniem komputera,            |
| stosowanie podejścia algorytmicznego.          |
| Zdający:                                       |
| analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje      |
| problemowe z różnych dziedzin;                 |
| 2) stosuje podejście algorytmiczne do          |
| rozwiązywania problemu;                        |
| 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych,  |
| których rozwiązanie wymaga podejścia           |
| algorytmicznego i użycia komputera;            |
| 4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania   |
| sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej  |
| notacji;                                       |
| 5) posługuje się podstawowymi technikami       |
| algorytmicznymi;                               |
| 6) ocenia własności rozwiązania                |
| algorytmicznego (komputerowego), np.           |
| zgodność ze specyfikacją, efektywność          |
| działania;                                     |
| 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy   |
| prowadzące do otrzymania poprawnego            |
| rozwiązania problemu: od sformułowania         |
| specyfikacji problemu po testowanie            |
| rozwiązania;                                   |
| 11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:    |
| a) algorytmy na liczbach całkowitych, np.:     |
| sprawdzanie czy liczba jest liczbą pierwszą,   |
| [],  |
| c) algorytmy numeryczne [],                    |
| 23) stosuje podstawowe konstrukcje             |
| programistyczne w wybranym języku              |
| programowania, instrukcje iteracyjne           |
| i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,  |
| instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy |
| strukturę programu;                            |
| 26) ocenia poprawność komputerowego            |
| rozwiązania problemu na podstawie jego         |
| testowania.                                    |
|  |



- 3 pkt za poprawną odpowiedź.
- 2 pkt za odpowiedź, w której jest podany dowolny poprawny rozkład na dwie liczby pierwsze dla każdej liczby parzystej

**ALBO** 

jeśli zdający nie uwzględni warunku, że liczba, której rozkładu szukamy, musi być parzysta, i szuka także rozkładów liczb nieparzystych (ale rozkłady dla liczb parzystych otrzymuje poprawnie)

- 1 pkt za odpowiedź zawierającą rozkłady, w których dla każdej liczby parzystej występuje przynajmniej jedna liczba pierwsza większa od 3.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

| 68       | 7                          | 61             |
|----------|----------------------------|----------------|
| 24       | 5                          | 19             |
| 48       | 5                          |                |
| 12       | 5                          | 43<br>7        |
| 42       | 5                          | 37             |
| 66       | 5                          | 61             |
| 78       | 5<br>5<br>5                | 73             |
| 88       | 5                          | 83             |
| 76       |                            | 73             |
| 64       | 3<br>3                     | 61             |
| 24       | 5                          | 19             |
| 22<br>64 | 3                          | 19<br>61       |
| 64       | 3<br>3<br>5                | 61             |
| 18       | 5                          | 13             |
| 36       | 5                          | 31<br>37<br>53 |
| 42       | 5                          | 37             |
| 56       | 3                          | 53             |
| 30<br>44 | 7                          | 23<br>41       |
| 44       | 3                          | 41             |
| 28       | 5<br>5<br>3<br>7<br>3<br>5 | 23             |
| 94       | 5<br>5                     | 89             |
| 28       | 5                          | 23             |
| 52       | 5                          | 23<br>47       |
| 28       | 5                          | 23             |
| 6        | 3                          | 3              |
| 36       | 3<br>5                     | 31<br>31       |
| 34       | 3                          |                |
| 58       | 5                          | 53             |

#### Zadanie 4.2. (0-4)

| Wymagania ogólne                        | Wymagania szczegółowe                                  |
|---|--|
| III. Rozwiązywanie problemów            | 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie              |
| i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem | decyzji z wykorzystaniem komputera,                    |
| komputera, z zastosowaniem podejścia    | stosowanie podejścia algorytmicznego.                  |
| algorytmicznego.                        | Zdający:   |
|   | analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje              |
|   | problemowe z różnych dziedzin;                         |
|   | stosuje podejście algorytmiczne do                     |
|   | rozwiązywania problemu;                                |
|   | 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych,          |
|   | których rozwiązanie wymaga podejścia                   |
|   | algorytmicznego i użycia komputera;                    |
|   | 4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania           |
|   | sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji; |
|   | 5) posługuje się podstawowymi technikami               |
|   | algorytmicznymi;                                       |
|   | 6) ocenia własności rozwiązania                        |
|   | algorytmicznego (komputerowego), np.                   |
|   | zgodność ze specyfikacją, efektywność                  |
|   | działania;   |
|   | 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy           |
|   | prowadzące do otrzymania poprawnego                    |
|   | rozwiązania problemu: od sformułowania                 |
|   | specyfikacji problemu po testowanie                    |
|   | rozwiązania;   |
|   | 11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:            |
|   | d) algorytmy na tekstach [],                           |
|   | 23) stosuje podstawowe konstrukcje                     |
|   | programistyczne w wybranym języku                      |
|   | programowania, instrukcje iteracyjne                   |
|   | i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,          |
|   | instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy         |
|   | strukturę programu;                                    |
|   | 26) ocenia poprawność komputerowego                    |
|   | rozwiązania problemu na podstawie jego testowania.     |

#### Zasady oceniania

- 4 pkt za poprawną odpowiedź.
- 3 pkt za odpowiedź, w której zdający:

pomija pierwszą lub ostatnią literę fragmentu słowa (ale nie gubi wyników składających się z pojedynczych liter) np. dla aaab wypisze aa *ALBO* 

poda tylko jedną kolumnę wyniku, czyli: poprawną listę fragmentów słów, ale bez długości albo poprawne maksymalne długości, ale bez fragmentów słów



#### **ALBO**

nie uwzględni przypadku, w którym najdłuższy fragment słowa znajduje się na jego końcu i otrzymuje błędne wyniki tylko dla takich słów oraz poprawne w pozostałych przypadkach

2 pkt – za odpowiedź, w której zdający:

pomija pierwszą i ostatnią literę fragmentu słowa np. dla aaaa wypisze aa *ALBO* 

pomija pierwszą lub ostatnią literę fragmentu słowa oraz gubi wyniki składające się z pojedynczych liter.

1 pkt – za odpowiedź, w której zdający wypisze listę zawierającą poprawne (istniejące) fragmenty słów złożone z takich samych liter, ale nie o największej długości (np. pierwsze lub ostatnie występujące); uwaga: w takim przypadku wyniki złożone z pojedynczych liter zaliczamy tylko dla słów nie zawierających spójnych fragmentów o długości większej niż 1 złożonych z jednakowych liter.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

d 1 ccc 3 ii 2 tt 2 i 1 kkkkk 5 aaaaa 5 d 1 a 1 **IIIIII** 7 kkkkk 5 a 1 00000 5 r 1 eee 3 wwwwww 6 gg 2 tttttttttt 10 aaaaaaaaaa 11 zzzzzzz 8 bbb 3 ii 2 jj 2 uuuuuuuuu 10 aaaaaaaaaaa 12 dddd 4 ttt 3 ppppp 5 ggggggggg 9 qqq3 dddddd 6 III 3 uu 2 pppp 4 s 1 x 1 i 1 pppp 4 fffff 5 pppp 4 sssssssssss 13 d 1 dd 2 ww 2 sssss 5 bb 2 mm<sub>2</sub> a 1 aaaaaaa 7 ddddd 5 pppp 4 h 1 ss 2 kkkkkkk 8 hh 2 **II** 2 wwwwww 6 aaaa 4 xxx3 xxxx 4 dddddddd 8 ttttt 5 s 1 ee 2 hhhhhhhhh 9 gggg 4 d 1 bb 2 rrrrrrrrrrr 14 ggggggg 7 z 1 pppp 4 jjjjjjj 7 w 1 o 1 n 1 kkkkkkkkk 9 mmmmm 5 aaaaaaa 7 s 1 v 1 aaaaaaa 7 x 1 11 a 1 z 1 IIII 4 uuuu 4 ttttttt 7 ggggg 5 jj 2 c 1 aaaaa 5 d 1 tttttttttttt 12 jjjjjjjjj 10 yyyyyyyyyyy 12 a 1

# Zadanie 4.3. (0-4)

| Wymaganie ogólne                        | Wymagania szczegółowe                                  |
|---|--|
| III. Rozwiązywanie problemów            | 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie              |
| i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem | decyzji z wykorzystaniem komputera,                    |
| komputera, z zastosowaniem podejścia    | stosowanie podejścia algorytmicznego.                  |
| algorytmicznego.                        | Zdający:   |
|   | analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje              |
|   | problemowe z różnych dziedzin;                         |
|   | stosuje podejście algorytmiczne do                     |
|   | rozwiązywania problemu;                                |
|   | 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych,          |
|   | których rozwiązanie wymaga podejścia                   |
|   | algorytmicznego i użycia komputera;                    |
|   | 4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania           |
|   | sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji; |
|   | 5) posługuje się podstawowymi technikami               |
|   | algorytmicznymi;                                       |
|   | 6) ocenia własności rozwiązania                        |
|   | algorytmicznego (komputerowego), np.                   |
|   | zgodność ze specyfikacją, efektywność                  |
|   | działania;   |
|   | 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy           |
|   | prowadzące do otrzymania poprawnego                    |
|   | rozwiązania problemu: od sformułowania                 |
|   | specyfikacji problemu po testowanie                    |
|   | rozwiązania;   |
|   | 11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:            |
|   | d) algorytmy na tekstach [],                           |
|   | 23) stosuje podstawowe konstrukcje                     |
|   | programistyczne w wybranym języku                      |
|   | programowania, instrukcje iteracyjne                   |
|   | i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,          |
|   | instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy         |
|   | strukturę programu;                                    |
|   | 26) ocenia poprawność komputerowego                    |
|   | rozwiązania problemu na podstawie jego testowania.     |

#### Zasady oceniania

- 4 pkt za poprawną odpowiedź.
- 3 pkt za odpowiedź: 3 ast albo 3 asq.
- 2 pkt za odpowiedź, w której zdający nie uwzględnia założenia, że para ma się składać z liczby i słowa o długości równej danej liczbie (czyli otrzymuje w wyniku parę: 3 aaaooooooooooooo).



- 1 pkt za odpowiedź, w której zdający wypisze liczbę 3 w parze z dowolnym innym niż wymienione wcześniej słowem trzyliterowym ALBO jako wynik wypisze wszystkie dziewięć słów o długości takiej jak liczba w parze.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

3 asd

#### Zadanie 5.1. (0-2)

| Wymaganie ogólne                      | Wymagania szczegółowe                         |
|---------------------------------------|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie         | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie,                 |
| i przetwarzanie informacji z różnych  | selekcjonowanie, przetwarzanie                |
| źródeł; opracowywanie za pomocą       | i wykorzystywanie informacji, współtworzenie  |
| komputera: tekstów, danych liczbowych | zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł |
| [].                                   | i sposobów zdobywania informacji.             |
|                                       | Zdający:                                      |
|                                       | 1) projektuje relacyjną bazę danych           |
|                                       | z zapewnieniem integralności danych;          |
|                                       | 2) stosuje metody wyszukiwania                |
|                                       | i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie |
|                                       | danych (język SQL);                           |
|                                       | 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym         |
|                                       | sieciową, wykorzystującą język zapytań,       |
|                                       | kwerendy, raporty; zapewnia integralność      |
|                                       | danych na poziomie pól, tabel, relacji.       |

#### Zasady oceniania

- 2 pkt za poprawną odpowiedź.
- 1 pkt za prawidłowe zestawienie nieposortowane.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: Akceptowane jest rozwiązanie, w którym zdający potraktuje także określenie "język izolowany" (liczba języków 8) jako nazwę rodziny językowej.

# Rozwiązanie

| •                          |     |
|----------------------------|-----|
| nigero-kongijska           | 137 |
| austronezyjska             | 65  |
| indoeuropejska             | 63  |
| sino-tybetanska            | 43  |
| nilo-saharyjska            | 30  |
| afroazjatycka              | 28  |
| dajska                     | 23  |
| austroazjatycka            | 20  |
| turecka                    | 15  |
| drawidyjska                | 15  |
| otomang                    | 7   |
| polnocno-wschodniokaukaska | 7   |
| majanska                   | 5   |
| mongolska                  | 5   |
| hmong-mien                 | 4   |
| uralska                    | 3   |
| abchasko-adygijska         | 3   |
| na-dene                    | 1   |
| tungusko-mandzurska        | 1   |
| algijska                   | 1   |
| uto-aztecka                | 1   |
| keczua                     | 1   |
| tupi                       | 1   |
|                            |     |

# Zadanie 5.2. (0-2)

| Wymaganie ogólne                     | Wymagania szczegółowe                         |
|--------------------------------------|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie        | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie,                 |
| i przetwarzanie informacji z różnych | selekcjonowanie, przetwarzanie                |
| źródeł; opracowywanie za pomocą      | i wykorzystywanie informacji, współtworzenie  |
| komputera: rysunków, tekstów, danych | zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł |
| liczbowych [].                       | i sposobów zdobywania informacji.             |
|                                      | Zdający:                                      |
|                                      | 1) projektuje relacyjną bazę danych           |
|                                      | z zapewnieniem integralności danych;          |
|                                      | 2) stosuje metody wyszukiwania                |
|                                      | i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie |
|                                      | danych (język SQL);                           |



| 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym    |
|--|
| sieciową, wykorzystującą język zapytań,  |
| kwerendy, raporty; zapewnia integralność |
| danych na poziomie pól, tabel, relacji.  |

2 pkt – za poprawną odpowiedź.

1 pkt – w przypadku, gdy zdający zliczy tylko języki urzędowe (42 języki).

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

445

#### Zadanie 5.3. (0-2)

| Wymaganie ogólne                     | Wymagania szczegółowe                         |
|--------------------------------------|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie        | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie,                 |
| i przetwarzanie informacji z różnych | selekcjonowanie, przetwarzanie                |
| źródeł; opracowywanie za pomocą      | i wykorzystywanie informacji, współtworzenie  |
| komputera: rysunków, tekstów, danych | zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł |
| liczbowych [].                       | i sposobów zdobywania informacji.             |
|                                      | Zdający:                                      |
|                                      | 1) projektuje relacyjną bazę danych           |
|                                      | z zapewnieniem integralności danych;          |
|                                      | 2) stosuje metody wyszukiwania                |
|                                      | i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie |
|                                      | danych (język SQL);                           |
|                                      | 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym         |
|                                      | sieciową, wykorzystującą język zapytań,       |
|                                      | kwerendy, raporty; zapewnia integralność      |
|                                      | danych na poziomie pól, tabel, relacji.       |

#### Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź.

1 pkt – w przypadku, gdy zdający:

poda odpowiedź zawierającą tylko trzy z czterech języków ALBO

policzy liczbę kontynentów dla każdego języka i na tym zakończy.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

angielski arabski gudzaracki tamilski

#### Zadanie 5.4. (0-3)

| Wymaganie ogólne                     | Wymagania szczegółowe                         |
|--------------------------------------|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie        | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie,                 |
| i przetwarzanie informacji z różnych | selekcjonowanie, przetwarzanie                |
| źródeł; opracowywanie za pomocą      | i wykorzystywanie informacji, współtworzenie  |
| komputera: rysunków, tekstów, danych | zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł |
| liczbowych [].                       | i sposobów zdobywania informacji.             |
|                                      | Zdający:                                      |
|                                      | 1) projektuje relacyjną bazę danych           |
|                                      | z zapewnieniem integralności danych;          |
|                                      | 2) stosuje metody wyszukiwania                |
|                                      | i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie |
|                                      | danych (język SQL);                           |
|                                      | 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym         |
|                                      | sieciową, wykorzystującą język zapytań,       |
|                                      | kwerendy, raporty; zapewnia integralność      |
|                                      | danych na poziomie pól, tabel, relacji.       |

## Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym
  - 1 pkt za każdą prawidłową kolumnę wyniku.
- 2 pkt w przypadku, gdy zdający zliczy dla każdego języka liczbę użytkowników, którzy są mieszkańcami obu Ameryk i wykona posortowane zestawienie (z pokazanymi rodzinami językowymi), ale nie uwzględni, że języki mają nie należeć do rodziny indoeuropejskiej i na tym zakończy.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

| mandarynski | sino-tybetanska | 3,1 |
|-------------|-----------------|-----|
| arabski     | afroazjatycka   | 2,7 |
| tagalog     | austronezyjska  | 1,9 |
| wietnamski  | austroazjatycka | 1,5 |
| nahuatl     | uto-aztecka     | 1,4 |
| koreanski   | jezyk izolowany | 1,2 |



# Zadanie 5.5. (0-3)

| Wymaganie ogólne                     | Wymagania szczegółowe                         |
|--------------------------------------|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie        | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie,                 |
| i przetwarzanie informacji z różnych | selekcjonowanie, przetwarzanie                |
| źródeł; opracowywanie za pomocą      | i wykorzystywanie informacji, współtworzenie  |
| komputera: rysunków, tekstów, danych | zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł |
| liczbowych [].                       | i sposobów zdobywania informacji.             |
|                                      | Zdający:                                      |
|                                      | 1) projektuje relacyjną bazę danych           |
|                                      | z zapewnieniem integralności danych;          |
|                                      | 2) stosuje metody wyszukiwania                |
|                                      | i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie |
|                                      | danych (język SQL);                           |
|                                      | 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym         |
|                                      | sieciową, wykorzystującą język zapytań,       |
|                                      | kwerendy, raporty; zapewnia integralność      |
|                                      | danych na poziomie pól, tabel, relacji.       |

## Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym
  - 1 pkt za każdą prawidłową kolumnę wyniku.
- 2 pkt w przypadku, gdy zdający wykona poprawne zestawienie dla każdego języka (ze wszystkimi trzema kolumnami i poprawnie wyliczonym procentem posługujących się danym językiem w danym państwie) ale nie zastosuje warunku, że użytkowników języka powinno być powyżej 30%.
- 0 pkt za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

| Panstwo   | procent | Jezyk      |
|-----------|---------|------------|
| Etiopia   | 35,51   | oromo      |
| Indonezja | 32,73   | jawajski   |
| Pakistan  | 40,44   | pendzabski |

# Zadanie 6.1. (0-2)

| Wymaganie ogólne                     | Wymagania szczegółowe                       |
|--------------------------------------|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie        | 4. Opracowywanie informacji za pomocą       |
| i przetwarzanie informacji z różnych | komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych |
| źródeł; opracowywanie za pomocą      | liczbowych [].                              |
| komputera: rysunków, tekstów, danych | Zdający:                                    |
| liczbowych [].                       | 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do      |
|                                      | obrazowania zależności funkcyjnych i do     |
|                                      | zapisywania algorytmów.                     |
|                                      | 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego |
|                                      | dane pochodzące npkt z internetu, stosuje   |
|                                      | zaawansowane formatowanie tabeli arkusza,   |
|                                      | dobiera odpowiednie wykresy do              |
|                                      | zaprezentowania danych.                     |

#### Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za rodzaj towaru,

1 pkt – za liczbę ton.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

T4 905

#### Zadanie 6.2. (0-1)

| Wymaganie ogólne                     | Wymagania szczegółowe                       |
|--------------------------------------|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie        | 4. Opracowywanie informacji za pomocą       |
| i przetwarzanie informacji z różnych | komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych |
| źródeł; opracowywanie za pomocą      | liczbowych [].                              |
| komputera: rysunków, tekstów, danych | Zdający:                                    |
| liczbowych [].                       | 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do      |
|                                      | obrazowania zależności funkcyjnych i do     |
|                                      | zapisywania algorytmów.                     |
|                                      | 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego |
|                                      | dane pochodzące np. z internetu, stosuje    |
|                                      | zaawansowane formatowanie tabeli arkusza,   |
|                                      | dobiera odpowiednie wykresy do              |
|                                      | zaprezentowania danych.                     |

#### Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

22



#### Zadanie 6.3. (0-2)

| Wymaganie ogólne                     | Wymagania szczegółowe                       |
|--------------------------------------|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie        | 4. Opracowywanie informacji za pomocą       |
| i przetwarzanie informacji z różnych | komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych |
| źródeł; opracowywanie za pomocą      | liczbowych [].                              |
| komputera: rysunków, tekstów, danych | Zdający:                                    |
| liczbowych [].                       | 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do      |
|                                      | obrazowania zależności funkcyjnych i do     |
|                                      | zapisywania algorytmów.                     |
|                                      | 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego |
|                                      | dane pochodzące np. z internetu, stosuje    |
|                                      | zaawansowane formatowanie tabeli arkusza,   |
|                                      | dobiera odpowiednie wykresy do              |
|                                      | zaprezentowania danych.                     |

# Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za dane z dnia 1.02.2016,

1 pkt – za dane z dnia 1.08.2018.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

1.02.2016 min:T4 24 max:T2 48 1.08.2018 min:T1 3 max:T5 125

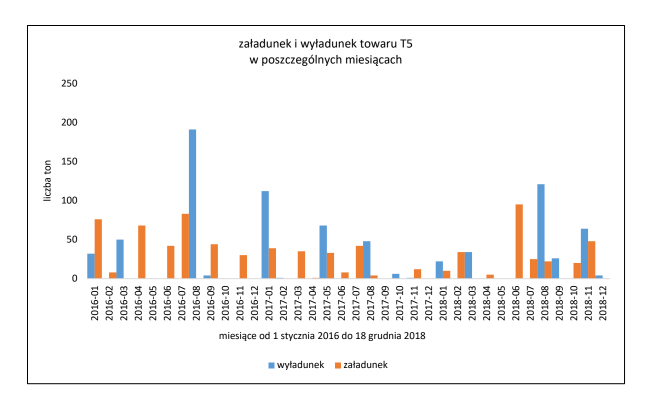
#### Zadanie 6.4. (0-3)

| Wymaganie ogólne                     | Wymagania szczegółowe                       |
|--------------------------------------|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie        | 4. Opracowywanie informacji za pomocą       |
| i przetwarzanie informacji z różnych | komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych |
| źródeł; opracowywanie za pomocą      | liczbowych [].                              |
| komputera: rysunków, tekstów, danych | Zdający:                                    |
| liczbowych [].                       | 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do      |
|                                      | obrazowania zależności funkcyjnych i do     |
|                                      | zapisywania algorytmów;                     |
|                                      | 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego |
|                                      | dane pochodzące np. z internetu, stosuje    |
|                                      | zaawansowane formatowanie tabeli arkusza,   |
|                                      | dobiera odpowiednie wykresy do              |
|                                      | zaprezentowania danych.                     |

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym
  - 1 pkt za prawidłowe zestawienie,
  - 2 pkt za prawidłowy wykres (w tym po 1 punkcie za typ i dobór danych oraz prawidłowy opis)
- 2 pkt za odpowiedź, w której uwzględniono tylko dane z załadunku lub rozładunku.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawna albo za brak odpowiedzi.

| Miesiąc | Z  | W   |
|---------|----|-----|
| 2016-01 | 76 | 32  |
| 2016-02 | 8  | 0   |
| 2016-03 | 0  | 50  |
| 2016-04 | 68 | 0   |
| 2016-05 | 0  | 0   |
| 2016-06 | 42 | 0   |
| 2016-07 | 83 | 0   |
| 2016-08 | 0  | 191 |
| 2016-09 | 44 | 4   |
| 2016-10 | 0  | 0   |
| 2016-11 | 30 | 0   |
| 2016-12 | 0  | 0   |
| 2017-01 | 39 | 112 |
| 2017-02 | 0  | 1   |
| 2017-03 | 35 | 0   |
| 2017-04 | 1  | 0   |
| 2017-05 | 33 | 68  |
| 2017-06 | 8  | 0   |
| 2017-07 | 42 | 0   |
| 2017-08 | 4  | 48  |
| 2017-09 | 0  | 0   |
| 2017-10 | 0  | 6   |
| 2017-11 | 12 | 1   |
| 2017-12 | 0  | 0   |
| 2018-01 | 10 | 22  |
| 2018-02 | 34 | 0   |
| 2018-03 | 0  | 34  |
| 2018-04 | 5  | 0   |
| 2018-05 | 0  | 0   |
| 2018-06 | 95 | 0   |
| 2018-07 | 25 | 0   |
| 2018-08 | 22 | 121 |
| 2018-09 | 0  | 26  |
| 2018-10 | 20 | 0   |
| 2018-11 | 48 | 64  |
| 2018-12 | 0  | 4   |
|         |    |     |





# Zadanie 6.5. (0-4)

| Wymagania ogólne                                      | Wymagania szczegółowe                             |
|---|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie                         | 4. Opracowywanie informacji za pomocą             |
| i przetwarzanie informacji z różnych                  | komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych       |
| źródeł; opracowywanie za pomocą                       | liczbowych [].                                    |
| komputera: rysunków, tekstów, danych                  | Zdający:  |
| liczbowych [].  | 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do            |
|   | obrazowania zależności funkcyjnych i do           |
|   | zapisywania algorytmów;                           |
|   | 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego       |
|   | dane pochodzące np. z internetu,                  |
|   | stosuje zaawansowane formatowanie tabeli          |
|   | arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do           |
| III. Danidani washi washi wa ƙasar                    | zaprezentowania danych.                           |
| III. Rozwiązywanie problemów                          | 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie         |
| i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem               | decyzji z wykorzystaniem komputera,               |
| komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego. | stosowanie podejścia algorytmicznego.<br>Zdający: |
|   | 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje      |
|   | problemowe z różnych dziedzin;                    |
|   | stosuje podejście algorytmiczne do                |
|   | rozwiązywania problemu;                           |
|   | 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych,     |
|   | których rozwiązanie wymaga podejścia              |
|   | algorytmicznego i użycia komputera;               |

6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania;
7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.

#### Zasady oceniania

4 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym podpunkt a)

1 pkt – za stan kasy kapitana 18.12.2018,

1 pkt – za datę największego stanu kasy kapitana na koniec dnia,

1 pkt – za największy stan kasy kapitana na koniec dnia, podpunkt b)

1 pkt – za minimalną liczbę talarów.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

a)

Stan kasy 18.12.2018: 545844 Max stan kasy dnia: 08.10.2018 Max stan 550079

b)

Minimum talarów: 6399

