

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań
Egzamin:	Egzamin maturalny
Przedmiot:	Informatyka
Poziom:	Poziom rozszerzony
Formy arkusza:	EINP-R1-100-2205, EINP-R2-100-2205, EINP-R1-200-2205, EINP-R2-200-2205, EINP-R1-300-2205, EINP-R2-300-2205, EINP-R1-400-2205, EINP-R2-400-2205, EINP-R1-600-2205, EINP-R2-600-2205, EINP-R1-700-2205, EINP-R2-700-2205, EINP-R1-Q00-2205, EINP-R2-Q00-2205
Termin egzaminu:	20 maja 2022 r.
Data publikacji dokumentu:	28 czerwca 2022 r.

# Część I

Uwaga: Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne, spełniające warunki zadania.

## Zadanie 1.1. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021¹	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji [], stosowanie podejścia
komputera z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.
algorytmicznego.	Zdający:
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje
	problemowe z różnych dziedzin;
	stosuje podejście algorytmiczne do
	rozwiązywania problemu;
	4) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi.

#### Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź w pięciu wierszach.

1 pkt – za poprawną odpowiedź w czterech wierszach.

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

#### Rozwiązanie

ciąg	liczba elementów do podmiany
(1,3,1)	1
(1,4,2,5)	1
(2,2,2,2,2)	4
(4,2,3,1)	0
(5,4,1,5,6,8)	2
(8,4,9,6,5,7)	3

Strona 2 z 19

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczególnych rozwiązań w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (Dz.U. poz. 493, z późn. zm.).

#### Zadanie 1.2. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji […], stosowanie podejścia	
komputera z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje	
	problemowe z różnych dziedzin;	
	stosuje podejście algorytmiczne do	
	rozwiązywania problemu;	
	3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania	
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej	
	notacji;	
	4) posługuje się podstawowymi technikami	
	algorytmicznymi;	
	5) ocenia własności rozwiązania	
	algorytmicznego (komputerowego), np.	
	zgodność ze specyfikacją, efektywność	
	działania	
	6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy	
	prowadzące do otrzymania poprawnego	
	rozwiązania problemu: od sformułowania	
	specyfikacji problemu po testowanie	
	rozwiązania;	
	10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:	
	a) algorytmy na liczbach całkowitych, np.:	
	reprezentacja liczb w dowolnym systemie	
	pozycyjnym [].	

## Zasady oceniania

4 pkt – za poprawny algorytm, w tym:

W przypadku algorytmu z przykładu 1:

- 1 pkt za uwzględnienie liczb spoza przedziału [1, n].
- 3 pkt za uwzględnienie liczb powtarzających się, w tym:
  - 1 pkt za prawidłową pętlę po wszystkich elementach A;
  - 1 pkt za prawidłowe liczenie duplikatów;
  - 1 pkt za prawidłowy algorytm ich sumowania.

W przypadku algorytmu sprawdzającego dla każdej liczby 1..*n* czy istnieje w ciągu (przykład 2):

- 1 pkt za zliczenie brakujących liczb.
- 3 pkt za wykrywanie brakujących liczb, w tym:
  - 1 pkt za prawidłową pętlę po wszystkich elementach 1...n;
  - 1 pkt za prawidłową pętlę po wszystkich elementach A;
  - 1 pkt za prawidłowy algorytm oznaczania brakujących (lub występujących) liczb.



W przypadku algorytmu wykorzystującego sortowanie (przykład 3):

2 pkt – za prawidłowy algorytm sortowania i wykorzystanie posortowanego ciągu w dalszej części algorytmu, w tym:

1 pkt – za prawidłowe petle;

1 pkt – za prawidłowe przestawianie elementów

2 pkt – za wykrywanie brakujących liczb, w tym:

1 pkt – za wykrywanie powtórzeń;

1 pkt – za wykrywanie wartości większych od n.

0 pkt – za odpowiedź błędną lub brak odpowiedzi.

**Uwaga**: za każde inne niż przedstawione niżej, ale całkowicie poprawne rozwiązanie spełniające warunki zadania przyznajemy maksymalną liczbę punktów.

# Przykładowe rozwiązania

```
(Przykład 1)
    dla i = 1, 2, ..., n
             B[i] \leftarrow 0
    k \leftarrow 0
    dla i = 1, 2, ..., n
         jeżeli A[i]≤n
                   B[A[i]] \leftarrow B[A[i]]+1
          w przeciwnym razie
                   k \leftarrow k+1
    dla i = 1, 2, ..., n
         jeżeli B[i]>1
                   k \leftarrow k + B[i] - 1
    podaj wynik k
(Przykład 2)
    w \leftarrow 0;
    dla i = 1, 2, ..., n
         dla j = 1, 2, ..., n
                   jeżeli (A[j] = i)
                            w \leftarrow w + 1
                            przerwij pętlę
    k← n - w
    podaj wynik k
(Przykład 3)
    dla i = 1, 2, ..., n-1
          dla j = i+1, i+2, ..., n
                   jeżeli (A[i]>A[j])
                            x \leftarrow A[i]
                            A[i] \leftarrow A[j]
                            A[j] \leftarrow x
    k \leftarrow 0;
    dla i = 1, 2, ..., n-1
         jeżeli (A[i] = A[i+1] lub A[i] > n)
                   k \leftarrow k+1
    jeżeli (A[n] > n)
         k \leftarrow k+1
    podaj wynik k
```

# Zadanie 2.1. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	4. 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) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	15) opisuje własności algorytmów na
	podstawie ich analizy.

# Zasady oceniania

- 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.

## Poprawna odpowiedź:

s	k
aabab	4
ab	2
aaa	3
aababb	5
baabbaaab	6

# Zadanie 2.2. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	4. 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) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;



15) opisuje własności algorytmów na
podstawie ich analizy.

- 2 pkt za poprawną odpowiedź w obu wierszach.
- 1 pkt za poprawną odpowiedź w jednym wierszu.
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

Możliwe odpowiedzi dla k = 10: "aaaaaaaaaa", "bbbbbbbbbb", albo dowolny inny ciąg, w którym wszystkie litery "a" są na początku, a "b" na końcu, np.: "aaaaabbbbb", "aaaaaaaaab".

Możliwe odpowiedzi dla k=5: każdy ciąg składający się z 5 liter "a" i 5 liter "b", w którym licząc do każdego znaku liczba liter "a" od początku nie jest większa od liczby liter "b", np.: "bababababa", "bbabbaabaa", "bbbbbaaaaa".

#### Zadanie 2.3. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji []	decyzji [], stosowanie podejścia	
z zastosowaniem podejścia	algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;	
	stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;	
	posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;	
	15) opisuje własności algorytmów na	
	podstawie ich analizy.	

#### Zasady oceniania

- 2 pkt za pełną poprawną odpowiedź (990).
- 1 pkt za odpowiedź 967 (druga największa suma) lub odpowiedź 989.
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź:

990

# Zadanie 3.1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne	Wymaganie szczegółowe	
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie	
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji z wykorzystaniem komputera,	
komputera, z zastosowaniem podejścia	stosowanie podejścia algorytmicznego.	
algorytmicznego.	Zdający:	
	5) ocenia własności rozwiązania	
	algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność	
	działania;	
	16) oblicza liczbę operacji wykonywanych	
	przez algorytm;	
	18) bada efektywność komputerowych	
	rozwiązań problemów.	

# Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

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

## Rozwiązanie

**FPFP** 

## Zadanie 3.2. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania 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
	[].

## Zasady oceniania

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

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

## Rozwiązanie

**FFPP** 



# Zadanie 3.3. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
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

**FPFP** 

# Część II

Uwaga: Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń.

# Zadanie 4.1. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji z wykorzystaniem komputera,
komputera, z zastosowaniem podejścia	stosowanie podejścia algorytmicznego.
algorytmicznego.	Zdający:
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje
	problemowe z różnych dziedzin;
	stosuje podejście algorytmiczne do
	rozwiązywania problemu;
	3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej
	notacji;
	4) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	5) ocenia własności rozwiązania
	algorytmicznego (komputerowego), np.
	zgodność ze specyfikacją, efektywność
	działania;

opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego
rozwiązania problemu: od sformułowania
specyfikacji problemu po testowanie
rozwiązania;
10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:
a) algorytmy na liczbach całkowitych [],
21) stosuje podstawowe konstrukcje
programistyczne w wybranym języku
programowania, instrukcje iteracyjne
i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,
instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy
strukturę programu;
23) dobiera właściwy program użytkowy lub
samodzielnie napisany program do
rozwiązywanego zadania;
24) ocenia poprawność komputerowego
rozwiązania problemu na podstawie jego
testowania.

4 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

2 pkt – za prawidłowe policzenie liczb (w przypadku podania liczby różniącej się o 1 – 1 punkt)

2 pkt – za prawidłową pierwszą liczbę (w przypadku podania ostatniej liczby 64386 – 1 punkt)

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

## Rozwiązanie

Liczb z pierwszą cyfrą równą ostatniej: 18.

Pierwsza taka liczba: 93639.

## Zadanie 4.2. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji z wykorzystaniem komputera,
komputera, z zastosowaniem podejścia	stosowanie podejścia algorytmicznego.
algorytmicznego.	Zdający:
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje
	problemowe z różnych dziedzin;
	stosuje podejście algorytmiczne do
	rozwiązywania problemu;
	3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej
	notacji;



- 4) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;
- 5) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania;
- 6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania;
- 10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:
  - a) algorytmy na liczbach całkowitych [...],
- 21) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu;
- 23) dobiera właściwy program użytkowy lub samodzielnie napisany program do rozwiązywanego zadania;
- 24) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania.

4 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za liczbę czynników pierwszych

1 pkt – za liczbę różnych czynników pierwszych

1 pkt – za liczbę, która ma najwięcej czynników pierwszych (99792 lub 20992 lub 56064)

1 pkt – za liczbę, która ma najwięcej różnych czynników pierwszych.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Najwięcej czynników: 10 dla 99792, 20992, 56064

Najwięcej różnych: 6 dla 62790

# Zadanie 4.3. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	decyzji z wykorzystaniem komputera,
komputera, z zastosowaniem podejścia	stosowanie podejścia algorytmicznego.
algorytmicznego.	Zdający:
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje
	problemowe z różnych dziedzin;
	stosuje podejście algorytmiczne do
	rozwiązywania problemu;
	3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania
	sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji;
	4) posługuje się podstawowymi technikami
	algorytmicznymi;
	5) ocenia własności rozwiązania
	algorytmicznego (komputerowego), np.
	zgodność ze specyfikacją, efektywność
	działania;
	6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
	prowadzące do otrzymania poprawnego
	rozwiązania problemu: od sformułowania
	specyfikacji problemu po testowanie
	rozwiązania;
	10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:
	a) algorytmy na liczbach całkowitych [],
	21) stosuje podstawowe konstrukcje
	programistyczne w wybranym języku
	programowania, instrukcje iteracyjne
	i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,
	instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy
	strukturę programu;
	23) dobiera właściwy program użytkowy lub samodzielnie napisany program do
	rozwiązywanego zadania;
	24) ocenia poprawność komputerowego
	rozwiązania problemu na podstawie jego
	testowania.



4 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

3 pkt – za wyznaczanie dobrych trójek, w tym:

2 pkt – za liczbę dobrych trójek

1 pkt – za plik zawierający wszystkie dobre trójki,

(ALBO: w przypadku wyznaczenia co najmniej pięciu *dobrych* trójek i zapisania ich, i tylko ich, w pliku – 2 pkt)

1 pkt – za liczbę dobrych piątek.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

27 (trójki)

2 (piątki)

#### Dobre trójki:

955 8595 42975

232 13688 27376

13594 27188 81564

971 13594 81564

971 13594 27188

971 27188 81564

971 6797 81564

971 6797 13594

971 6797 27188

797 7173 64557

1403 42090 84180

1403 2806 42090

1403 2806 84180

1403 2806 8418

1403 8418 42090

1403 8418 84180

871 15678 62712

497 22365 89460

2806 42090 84180

2806 8418 42090

2806 8418 84180

392 20384 61152

409 9816 58896

8418 42090 84180

6797 13594 81564

6797 13594 27188

6797 27188 81564

# Zadanie 5.1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	3. 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 [].	wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów.
	PP. 3.3) 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 obejmującą zamówienia z 4 magazynów.

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

## Rozwiązanie

Gniezno	152
Malbork	183
Ogrodzieniec	222
Przemysl	198

# Zadanie 5.2. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	3. 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 [].	wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów.
	PP. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza
	kalkulacyjnego dane pochodzące np.
	z internetu, stosuje zaawansowane
	formatowanie tabeli arkusza, dobiera
	odpowiednie wykresy do zaprezentowania
	danych.



2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za liczbę dni,\

1 pkt – za daty.

1 pkt – jeśli zdający poda ciąg zaczynający się od 8.10.2021 i kończący na 14.10.2021.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

liczba dni - 8

data pierwszego i ostatniego dnia – 07.10.2021 i 14.10.2021

## Zadanie 5.3. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	3. 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 [].	1) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów.
	PP. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza
	kalkulacyjnego dane pochodzące np.
	z internetu, stosuje zaawansowane
	formatowanie tabeli arkusza, dobiera
	odpowiednie wykresy do zaprezentowania
	danych.

## Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za prawidłowe zestawienie obejmujące 4 magazyny

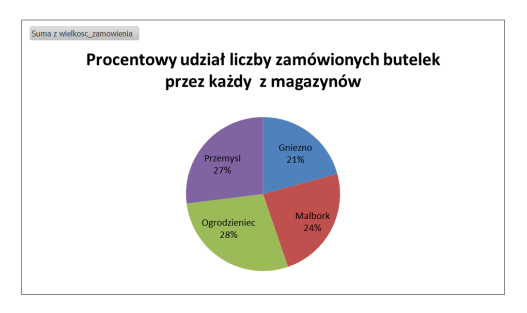
1 pkt – za prawidłowy wykres

1 pkt – za opis wykresu.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

Gniezno	819000
Malbork	944240
Ogrodzieniec	1115560
Przemysl	1062920



# Zadanie 5.4. (0-4)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	3. 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 [].	wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do
	obrazowania zależności funkcyjnych i do
	zapisywania algorytmów.
	PP. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza
	kalkulacyjnego dane pochodzące np.
	z internetu, stosuje zaawansowane
	formatowanie tabeli arkusza, dobiera
	odpowiednie wykresy do zaprezentowania
	danych.

## Zasady oceniania

4 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym

1 pkt – za datę zamówienia

1 pkt – za numer zamówienia

1 pkt – za liczbę zamówień

1 pkt – za łączną liczbę butelek.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawna albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

data: 19.03.2021

numer zamówienia: 154 liczba zamówień: 37

łączna liczba butelek: 285 230



# Zadanie 5.5. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych [].	3. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych [].  Zdający:  1) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów.  PP. 3.3) 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.
- 1 pkt w przypadku podania liczby różniącej się o 1.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawna albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

13 179

# Zadanie 6.1. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021	
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
Wymaganie ogólne  II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: tekstów, danych liczbowych [].	Wymagania szczegółowe  2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie 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.

- 2 pkt za poprawną odpowiedź (165).
- 1 pkt za odpowiedź nie uwzględniającą jednego warunku (kobiet 360 lub profilu 886).
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

165

### Zadanie 6.2. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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 odpowiedź 233, 303, 134, 280, 127 lub 233, 303, 126, 280, 127.
- 2 pkt w przypadku zestawienia bez uwzględnienia godziny 8.00 jako godziny, gdy nie ma spóźnienia ALBO podania prawidłowego zestawienia dla osób, które się spóźniły.
- 1 pkt w przypadku, pominięcia jednego wiersza w odpowiedzi ALBO w przypadku podania tylko łącznej sumy ALBO podania zestawienia dla osób, które się spóźniły ze źle zinterpretowaną godziną 8.00
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

**UWAGA:** akceptujemy wszystkie poprawne rozwiązania bez względu na sposób interpretacji danych.

#### Rozwiązanie

04.04.2022 (Poniedziałek)	233
05.04.2022 (Wtorek) 303	
06.04.2022 (Środa)	134
07.04.2022 (Czwartek)	280
08.04.2022 (Piątek)	127



## Zadanie 6.3. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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 każdy poprawny wiersz.
- 2 pkt za wynik otrzymany bez uwzględnienia identyfikatora ucznia ("Zuzanna Adamczyk, Szymon Dabrowski, Marika Kossakowska")

**ALBO** 

- za wyliczenie dla każdej osoby czasu pobytu w szkole w ciągu 5 dni.
- 1 pkt za wyliczenie dla każdej osoby czasu dziennego pobytu w szkole (przykładowy wynik "Julia Riegel, Nikodem Jaglowski, Antonina Tarkowska lub Piotr Formela")
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

## Rozwiązanie

314	Sebastian	Rabaj
172	Monika	Kado
299	Alicja	Kronecka

## Zadanie 6.4. (0-3)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
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.

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za każde poprawne nazwisko.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

## Rozwiązanie

Mateusz Kordas Krzysztof Michalak Oliwier Ziolko

