

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Egzamin:	Egzamin maturalny	
Przedmiot:	Informatyka	
Poziom:	Poziom rozszerzony	
Formy arkusza:	MINP-R0-100, MINP-R0-200, MINP-R0-Q00	
Termin egzaminu	14 czerwca 2024 r.	
Data publikacji dokumentu:	15 czerwca 2024 r.	

#### Uwagi:

Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania

W zadaniach praktycznych wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń.

Gdy wymaganie dotyczy treści szkoły podstawowej, dopisano (SP), a gdy zakresu podstawowego szkoły ponadpodstawowej – dopisano (P).

# Zadanie 1.1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024¹		
Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe	
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. P. I. 5) sprawdza poprawność działania algorytmów dla przykładowych danych.	

#### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

## Rozwiązanie

1	0	1	1	0
0	1	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1

Strona 2 z 18

¹ Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 10 czerwca 2022 r. w sprawie wymagań egzaminacyjnych dla egzaminu maturalnego przeprowadzanego w roku szkolnym 2022/2023 i 2023/2024 (<u>Dz.U. poz. 1246</u>).

## Zadanie 1.2. (0-4)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	Zdający: P.I.1) planuje kolejne kroki rozwiązywania problemu, z uwzględnieniem podstawowych etapów myślenia komputacyjnego (określenie problemu, definicja modeli i pojęć, znalezienie rozwiązania, zaprogramowanie i testowanie rozwiązania). P.I.2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach: badania pierwszości liczby, zamiany reprezentacji liczb między pozycyjnymi systemami liczbowymi, działań na ułamkach z wykorzystaniem NWD i NWWa) na liczbach: [] zamiany reprezentacji liczb między pozycyjnymi systemami liczbowymi [].

## Zasady oceniania

- 4 pkt odpowiedź poprawna, w tym:
  - 2 pkt za zamianę na system binarny lub zliczenie liczby cyfr w zapisie binarnym,
    - 1 pkt za poprawne wyłuskanie odpowiedniej cyfry,
    - 1 pkt za podanie odpowiedzi (cyfry z prawego dolnego rogu tabeli).
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

## Przykładowe rozwiązanie

```
int dl = 0;
int pom=n;
while(pom>0)
    {
        pom=pom/2;
        dl++;
     }
if (w*k % dl != 0)
        for(int i=0; i < dl - w*k % dl ; i++)
        {
            n=n/2;
        }
x = n % 2;</pre>
```



# Zadanie 2.1. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów.	Zdający: P.I.1) planuje kolejne kroki rozwiązywania problemu, z uwzględnieniem podstawowych etapów myślenia komputacyjnego (określenie problemu, definicja modeli i pojęć, znalezienie rozwiązania, zaprogramowanie i testowanie rozwiązania). P.I.3) wyróżnia w problemie podproblemy i charakteryzuje: metodę połowienia, stosuje podejście zachłanne i rekurencję. P.I.4) porównuje działanie różnych algorytmów dla wybranego problemu, analizuje algorytmy na podstawie ich gotowych implementacji. I. 3) objaśnia dobrany algorytm, uzasadnia poprawność rozwiązania na wybranych przykładach i ocenia jego efektywność.

# Zasady oceniania

- 2 pkt za poprawne odpowiedzi w dwóch wierszach.
- 1 pkt za poprawną odpowiedź w jednym wierszu albo w jednej kolumnie.
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

# Rozwiązanie

х	wynik	liczba wywołań
3	4	3
16	10	6
35	12	7

# Zadanie 2.2. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	<ul> <li>I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych.</li> <li>I. 5) przedstawia sposoby reprezentowania w komputerze znaków, liczb, [].</li> </ul>

2 pkt – poprawna odpowiedź, w tym:

1 pkt – za najmniejsze x,

1 pkt – za największe x.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

# Rozwiązanie

256 511

# Zadanie 3.1. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych.  II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów.  P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na tekstach: porównywania tekstów, wyszukiwania wzorca w tekście metodą naiwną, szyfrowania tekstu metodą Cezara i przestawieniową  P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [].



- 3 pkt odpowiedź poprawna.
- 2 pkt odpowiedź, w której nie uwzględniono trójek na końcu wyrazu (25).
- 1 pkt odpowiedź, w której nie uwzględniono trójek na końcu i na początku wyrazu (24).
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

#### Rozwiązanie

26

#### Zadanie 3.2. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych.  II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów.  P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na tekstach: porównywania tekstów, wyszukiwania wzorca w tekście metodą naiwną, szyfrowania tekstu metodą Cezara i przestawieniową  P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [].

#### Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

2 pkt – za podanie prawidłowej liczby słów,

1 pkt – za podanie najdłuższego słowa.

2 pkt – za odpowiedź 9, borafgmqmlzivyrlivmyzdztsnebo

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

Liczba słów: 5

Najdłuższe słowo: rhszzohhubwbojohuubmmfue

#### Zadanie 3.3. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych.  II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów.  P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na tekstach: porównywania tekstów, wyszukiwania wzorca w tekście metodą naiwną, szyfrowania tekstu metodą Cezara i przestawieniową  P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [].

#### Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź.
- 2 pkt za wypisanie przynajmniej 5 prawidłowych słów i żadnego niepoprawnego ALBO
  - za wypisanie wszystkich prawidłowych słów oraz niepoprawnych, których długość jest nieparzysta a maksymalna liczba powtórzeń znaku wynosi (długość słowa 1)/2.
- 1 pkt za wypisanie przynajmniej jednego prawidłowego słowa i żadnego niepoprawnego.
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

vzwzwgszezvzzlzzzzzouz azaaasfakaaaxbaaaaau ppppppnoppnoclpop zggggggpegpnovzgg nyrpvqycpaylfffffffffff kkkkkkkkkkwpijccdbl tstevttebttktnetitbttti gvsvjvvvvvqppvuvcvvvi



# Zadanie 4.1. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów.	P. I. 5) sprawdza poprawność działania algorytmów dla przykładowych danych. P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach [].

# Zasady oceniania

- 2 pkt odpowiedź poprawna w trzech wierszach.
- 1 pkt odpowiedź poprawna w dwóch wierszach.
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

# Rozwiązanie

	Nr pakietu	1	2	3	4	5	6
Nr komputera w którym znajduje się	po 1. rundzie	3	1	6	5	4	5
	po 2. rundzie	6	3	5	4	5	4
pakiet:	po 3. rundzie	5	6	4	5	4	5
	po 4. rundzie	4	5	5	4	5	4

# Zadanie 4.2. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych.  II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów.  P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach [].  P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [].

2 pkt – odpowiedź poprawna

1 pkt – odpowiedź różna o 1 od poprawnej

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

## Odpowiedź

395

# Zadanie 4.3. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych.  II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów.  P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach [].  P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [].

## Zasady oceniania

3 pkt – odpowiedź poprawna, w tym:

2 pkt – za odpowiedź za liczbę rund (3),

1 pkt – za numer pakietu (436).

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

# Rozwiązanie

3 436



# Zadanie 4.4. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych.  II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów.  P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach [].  P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [].

## Zasady oceniania

- 3 pkt odpowiedź poprawna.
- 2 pkt odpowiedź poprawna dla trzech rund.
- 1 pkt odpowiedź poprawna dla dwóch rund.
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

## Odpowiedź

6 8 15 20

## Zadanie 5. (0-1)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
V. Przestrzeganie prawa i zasad bezpieczeństwa.	Zdający: P.V.1) postępuje zgodnie z zasadami netykiety oraz regulacjami prawnymi dotyczącymi: [] prawa autorskiego i ochrony własności intelektualnej w dostępnie do informacji []. P.V.2) respektuje obowiązujące prawo i normy etyczne dotyczące korzystania i rozpowszechniania oprogramowania komputerowego, aplikacji cudzych i własnych oraz dokumentów elektronicznych.

## Zasady oceniania

- 1 pkt odpowiedź poprawna
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna, niepełna albo brak rozwiązania.

## Rozwiązanie

PF

# Zadanie 6. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów.	P. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach: [] zamiany reprezentacji liczb między pozycyjnymi systemami liczbowymi.

## Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna w dwóch wierszach.

1 pkt – odpowiedź poprawna w jednym wierszu.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

## Rozwiązanie

$$203_5 + 4401_5 = ____10104____$$

## Zadanie 7.1. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych []. P.II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: b) gromadzi dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od rodzaju danych, filtruje dane według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych, analizuje dane, korzystając z dodatkowych narzędzi, w tym z tabel i wykresów przestawnych



3 pkt - odpowiedź poprawna, w tym

1 pkt – za prawidłowe zestawienie,

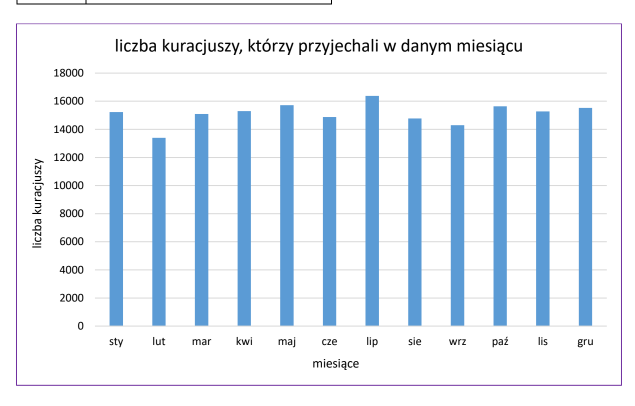
1 pkt – za prawidłowy dobór danych i typ wykresu,

1 pkt – za poprawny opis wykresu i osi.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

# Rozwiązanie

miesiąc	liczba kuracjuszy, którzy przyjechali
1	15226
2	13394
3	15096
4	15292
5	15723
6	14880
7	16378
8	14778
9	14294
10	15637
11	15272
12	15528



# Zadanie 7.2. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych []. P.II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: b) gromadzi dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od rodzaju danych, filtruje dane według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych, analizuje dane, korzystając z dodatkowych narzędzi, w tym z tabel i wykresów przestawnych

# Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawną datę, kiedy liczba kuracjuszy przekroczyła 11000,

1 pkt – za poprawną datę, kiedy liczba kuracjuszy była największa.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

## Rozwiązanie

16.10.2023

27.10.2023

## Zadanie 7.3. (0-4)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych []. P.II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi



aplikacjami:
b) gromadzi dane pochodzące z różnych
źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego,
korzysta z różnorodnych funkcji arkusza
w zależności od rodzaju danych, filtruje dane
według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie
wykresy do zaprezentowania danych,
analizuje dane, korzystając z dodatkowych
narzędzi, w tym z tabel i wykresów
przestawnych

#### Zasady oceniania

- 4 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
  - 1 pkt za poprawną datę, kiedy zabrakło wody,
  - 1 pkt za poprawną łączną liczbę dni, w których zabrakło wody,
  - 2 pkt za poprawną liczbę butelek (1 pkt w przypadku wyniku różniącego się o 1 od poprawnego).

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

20.02.2023 7 dni 291 butelek

#### Zadanie 8.1. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel oraz sieciową aplikację bazodanową dla danych związanych z rozwiązywanym problemem, formułuje kwerendy, tworzy i modyfikuje formularze oraz raporty, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. P. II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: c) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch

tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie,
formułuje kwerendy.

- 2 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
  - 1 pkt za poprawne zestawienie liczby podanych dawek każdej szczepionki,
  - 1 pkt za poprawne uporządkowanie zestawienia nierosnąco według liczby podanych dawek,
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

1 to 2 wiq 2 airic		
sz15_5d	111	
sz10_4d	83	
sz21_5d	82	
sz17_4d	81	
sz20_5d	79	
sz9_5d	73	
sz3_5d	72	
sz13_5d	71	
sz1_3d	69	
sz6_3d	64	
sz7_5d	60	
sz12_3d	60	
sz24_3d	59	
sz22_3d	45	
sz18_2d	38	
sz19_2d	35	
sz4_2d	34	
sz8_2d	29	
sz16_1d	28	
sz11_1d	25	
sz23_1d	23	
sz5_1d	23	
sz14_1d	16	
sz2_1d	15	



## Zadanie 8.2. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel oraz sieciową aplikację bazodanową dla danych związanych z rozwiązywanym problemem, formułuje kwerendy, tworzy i modyfikuje formularze oraz raporty, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. P. II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: c) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie, formułuje kwerendy.

# Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
  - 1 pkt za podanie poprawnej liczby pacjentów, którzy przyjęli przynajmniej jedną dawkę szczepionki o kodzie sz12\_3d,
  - 2 pkt za podanie poprawnej liczby kobiet,
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

Liczba pacjentów: 24 Liczba kobiet: 17

# Zadanie 8.3. (0-3)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel oraz sieciową aplikację bazodanową dla danych związanych z rozwiązywanym problemem, formułuje

kwerendy, tworzy i modyfikuje formularze oraz raporty, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie.
P. II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami:
c) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie, formułuje kwerendy.

#### Zasady oceniania

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

2 pkt – za podanie poprawnej daty (w tym rok – 1 punkt, miesiąc – 1 punkt)

1 pkt – za podanie poprawnej liczby pacjentów,

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

#### Rozwiązanie

maj 2023

Liczba pacjentów: 48

#### Zadanie 8.4. (0-2)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych	II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel oraz sieciową aplikację bazodanową dla danych związanych z rozwiązywanym problemem, formułuje kwerendy, tworzy i modyfikuje formularze oraz raporty, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. P. II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: c) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie, formułuje kwerendy.



2 pkt – odpowiedź poprawna

1 pkt – odpowiedź z jednym błędem np. nieprawidłowy warunek przy jednym JOIN

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

# Przykładowe rozwiązanie

select WIZYTY.pesel
from PACJENCI
join WIZYTY on PACJENCI.pesel = WIZYTY.pesel
join PUNKT\_SZCZEPIEN on WIZYTY.kod\_punktu = PUNKT\_SZCZEPIEN.kod\_punktu
where PACJENCI.wojewodztwo\_pacjenta!= PUNKT\_SZCZEPIEN.wojwództwo\_punktu;