

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań	
Adresat/Adresaci dokumentu:	Egzaminatorzy egzaminu maturalnego z informatyki	
Egzamin:	Egzamin maturalny	
Przedmiot:	Informatyka	
Poziom:	Poziom rozszerzony	
	EINP-R1-100-2206, EINP-R2-100-2206	
Formy arkusza:	EINP-R1-200-2206, EINP-R2-200-2206	
Termin egzaminu:	Termin dodatkowy – czerwiec 2022 r.	
Data publikacji dokumentu:	14.06.2022 r.	

# Część I

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

### Zadanie 1.1. (0-2)

Wymagania egzaminacyjne 2021 <sup>1</sup>	
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 - w tym 1 punkt - za każdą poprawną odpowiedź.

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej albo brak odpowiedzi.

n	Czy nudna?
4	Nie
229	Nie
82	Tak

<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. (0-2)

Wymagania e	gzaminacyjne 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

2 pkt – za poprawny algorytm, w tym:

1 pkt – za prawidłową pętlę i prawidłowe pobieranie kolejnych cyfr

1 pkt – za prawidłowe wyznaczenie sumy kwadratów.

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 rozwiązanie

```
int sumaKwCyfr(int n)
{
  int suma = 0;
  while(n > 0)
  {
    suma += (n % 10) * (n % 10);
    n /= 10;
```



```
}
return suma;
}
```

### Zadanie 1.3. (0-3)

Wymagania e	gzaminacyjne 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

- 3 pkt za poprawny algorytm, w tym:
  - 1 pkt prawidłową konstrukcję głównej pętli algorytmu (działającej do trafienia na 1)
  - 1 pkt prawidłową realizację sprawdzania cykliczności ciągu sum kwadratów cyfr liczby,
  - 1 pkt za prawidłowe wyznaczenie wyniku
- 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 rozwiązanie

```
k \leftarrow 0
dopóki n \neq 1
T[k] \leftarrow n
n \leftarrow \text{SumaKwCyfr}(n)
dla i = 0, 1, 2, ... k
jeśli T[i] = n
\text{wynik Fałsz}
\text{zakończ działanie algorytmu}
k \leftarrow k + 1
wynik Prawda
```

### 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;	
	2) 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 trzech wierszach.

1 pkt – za poprawną odpowiedź w dwóch wierszach.

0 pkt – za podanie odpowiedzi niepoprawnej w co najmniej dwóch wierszach albo brak odpowiedzi

### Poprawna odpowiedź:

n	Wynik działania funkcji <i>koduj(n)</i>
1	11
2	В
12	ВВА
33	BAAAA
158	BBBBBAA



# 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.	

### Zasady oceniania

- 2 pkt za poprawną odpowiedź w trzech wierszach
- 1 pkt za poprawną odpowiedź w dwóch wierszach
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej w co najmniej dwóch wierszach albo brak odpowiedzi

n	Pierwsze wywołanie funkcji <i>koduj</i>	Liczba wszystkich wywołań funkcji <i>koduj</i>
1	koduj(1)	1
2	koduj(2)	2
12	koduj(12)	4
33	koduj(33)	6
1022	koduj(1022)	10



### 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:
	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 dwie poprawne liczby, czyli takie, dla których wynikiem funkcji *Koduj* jest taki sam kod złożony z sześciu znaków.
- 1 pkt za podanie dwóch różnych liczb, dla których funkcja *Koduj* daje w wyniku taki sam kod złożony z pięciu albo siedmiu znaków.
- 0 pkt za podanie odpowiedzi niepoprawnej lub brak odpowiedzi.

### Poprawna odpowiedź:

dwie dodatnie liczby naturalne, których zapis w systemie binarnym składa się z siedmiu cyfr oraz liczba jedynek w jednej liczbie jest równa liczbie jedynek w drugiej jeśli nie liczymy ostatniej cyfry.

Np. 94 (w zapisie binarnym 1011110) i 111 (w zapisie binarnym 1101111) albo 67 (1000011) i 66 (1000010) itd.



# Zadanie 3.1. (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

**PPFF** 

### Zadanie 3.2. (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

**PFFF** 



# Część II

Uwaga: Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń.

# Zadanie 4.1. (0-3)

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;	
	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 [],	
	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.	



3 pkt – za poprawną odpowiedź (przy tym 119 może być zapisana raz).

2 pkt – w przypadku nieuwzględnienia warunku, że odbicia mają być podzielne przez 17.

1 pkt – za wypisanie liczb podzielnych przez 17 zamiast odbić tych liczb.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

1156

102

51

765

119

119

731

# Zadanie 4.2. (0-3)

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;	
	2) 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 [],	
	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.

- 3 pkt za poprawną odpowiedź, w tym:
  - 1 pkt za największą wartość bezwzględną różnicy
  - 2 pkt za liczbę.
- 2 pkt za podanie odpowiedzi bez uwzględnienia wartości bezwzględnej (6511 5355).
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

1129 8082

### Zadanie 4.3. (0-3)

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;	
	2) 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 [],	



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.

3 pkt – za poprawną odpowiedź.

2 pkt – za wypisanie wszystkich liczb, których odbicia są liczbami pierwszymi.

1 pkt – wypisanie wszystkich liczb pierwszych.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

157

31

347

929

941

761

# Zadanie 4.4. (0-3)

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 [],
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.

3 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – liczbę różnych liczb w pliku

1 pkt – liczbę liczb, które powtarzają się 2 razy

1 pkt – liczbę liczb, które powtarzają się 3 razy.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

# Rozwiązanie

85 (różnych)

13 (powtarzających się 2 razy)

1 (powtarzająca się 3 razy)

# Zadanie 5.1. (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 datę początkową,

1 pkt – za datę końcową.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

17.08.2022, 31.08.2022

### Zadanie 5.2. (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 [].	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

4 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym

1 pkt – za poprawne zestawienie

1 pkt – za prawidłowy dobór danych i typ wykresu,

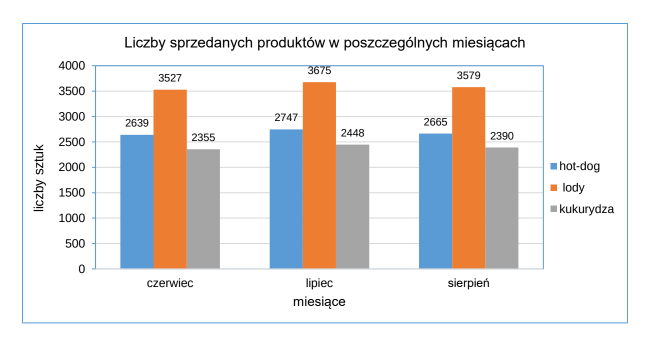
1 pkt – za tytuł i legendę

1 pkt – etykiety danych i opisy osi

0 pkt – za odpowiedź niepoprawna albo za brak odpowiedzi

	hot-tog	lody	kukurydza
czerwiec	2639	3527	2355
lipiec	2747	3675	2448
sierpień	2665	3579	2390





# Zadanie 5.3. (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.	

### Zasady oceniania

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawną datę

1 pkt – za poprawną sumę.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

27.06.2022 45358



### Zadanie 5.4. (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 [].	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 podanie poprawnego dnia
  - 2 pkt za podanie poprawnej wartości podwyżki, 1 punkt za podanie podwyżki z dokładnością do 1 złotego (2 złote) lub dziesięciu groszy (1,4zł).
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

23.09.2022

1,34zł

### Zadanie 6.1. (0-1)

Wymagania egzaminacyjne 2021		
Wymaganie ogólne Wymagania szczegóło		
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.

1 pkt – za poprawną odpowiedź.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

109

# Zadanie 6.2. (0-2)

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

2 pkt – za poprawną odpowiedź, w tym:

1 pkt – za poprawne dane

1 pkt – za posortowanie wyników.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Miasto	liczba meczy	
Wiralow	41	
Kukurykow	39	
Szymbark	32	
Preziowo	30	
Bialowo	21	
Gorkowo	18	
Kielkowo	17	
Licowo	15	



Sadelko	15
Radelko	15
Koszalkowo	15
Barylkowo	14
Orecin	14
Rezkow	13
Warkowo	13
Lewkowo	12

# 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 pełną poprawną odpowiedź, w tym:
  - 1 pkt za liczby meczy
  - 2 pkt za poprawne imiona i nazwiska sędziów.
- 1 pkt za poprawne zestawienie liczby sędziowanych meczy przez wszystkich sędziów
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Imie	Nazwisko	Liczba meczy
Franciszek	Dudek	27
Natalia	Jankowska	36
Barbara	Kaczmarek	21
Monika	Kowalczyk	26
Kamila	Majewska	21
Katarzyna	Olszewska	25
Szymon	Rutkowski	21



### 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.	

# Zasady oceniania

- 3 pkt za poprawną odpowiedź
- 2 pkt za znalezienie sędziów, którzy sędziowali w podanym okresie w podanych miastach
- 1 pkt za znalezienie sędziów, którzy sędziowali w podanym okresie albo podanych miastach albo wyznaczenie meczy, które odbywały się w danym okresie i w danych miastach
- 0 pkt za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Imie	Nazwisko
Jan	Malinowski
Anna	Nowak
Agnieszka	Wieczorek
Kamila	Majewska
Piotr	Lewandowski
Franciszek	Dudek
Barbara	Kaczmarek
Zofia	Grabowska



### Zadanie 6.5. (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 nazwy klubów i miasta
  - 1 pkt za liczby wygranych
  - 1 pkt za liczby przegranych meczy
- 1 pkt za wyliczenie dla każdego klubu liczby wygranych meczy albo liczby przegranych meczy
- 0 pkt za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Nazwa Miasto przegrana wygrana			wygrana
INAZWA	IVIIasio	przegrana	wygrana
Sfinks	Szymbark	7	9
Zenit	Licowo	7	8
Victoria	Radelko	5	10
Zjednoczeni	Kukurykow	8	10
Olimpia	Orecin	5	9
Stolar	Wiralow	9	11
Astecja	Rezkow	3	10
Bradownia	Preziowo	9	9
Spirca	Lewkowo	6	6
Huraganer	Szymbark	8	8
Waleczni	Preziowo	5	7
Libero	Warkowo	5	8

