

## EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2015/2016

FORMUŁA OD 2015 ("NOWA MATURA")

# INFORMATYKA POZIOM ROZSZERZONY

ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ ARKUSZ MIN-R1,R2 Uwaga: Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.

## Część I

## Zadanie 1.1. (0-1)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
III. Rozwiązywanie problemów	decyzji [], stosowanie podejścia algorytmicznego.
i podejmowanie decyzji [],	Zdający:
z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania
	problemu.

## Schemat punktowania

- 1 p. za poprawne uzupełnienie wszystkich rubryk tabeli. 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

а	ь	dzielniki <i>a</i>	dzielniki <i>b</i>	suma dzielników <i>a</i>	suma dzielników <i>b</i>	Skojarzone?
78	64	1, 2, 3, 6, 13, 26, 39	1, 2, 4, 8, 16, 32	90	63	NIE
20	21	1, 2, 4, 5, 10	1, 3, 7	22	11	NIE
75	48	1, 3, 5, 15, 25	1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24	49	76	TAK

## Zadanie 1.2. (0-4)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [], z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	<ul> <li>5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [], stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający:</li> <li>2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;</li> <li>4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wy branej notacji;</li> <li>11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje: <ul> <li>a) algorytmy na liczbach całkowitych;</li> <li>18) oblicz liczbę operacji wykonywanych przez algorytm.</li> </ul> </li> </ul>
--	--

#### Schemat punktowania

- 4 p. − za poprawny algorytm, w tym:
  - 3 p. za poprawne obliczanie sumy dzielników zadanej liczby (lub potencjalnej liczby skojarzonej):
    - o 1 p. za sumowanie kolejnych dzielników,
    - o 1 p. − za poprawną konstrukcję pętli,
    - o 1 p. za algorytm o złożoności nie gorszej niż  $\sqrt{n}$ ;
- -1 p. -za poprawne ustalenie liczby b oraz za sprawdzenie, czy liczby a i b są skojarzone; 0 p. -za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

#### Przykładowa odpowiedź

```
funkcja sumadz(n) {
        suma = 1
        i = 2
        dopóki (i*i \le n)
               jeżeli (n mod i = 0)
                       suma = suma + i
                       jeżeli (n div i != i)
                               suma = suma + n/i
               i = i + 1
        zwróć suma
}
x = sumadz(a)
y = sumadz(x-1)
jeżeli (y-1 = a)
       wypisz x-1
w przeciwnym wypadku
        wypisz "NIE"
```

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

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [...], z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

- 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [...], stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający:
- 2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;
- 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: [...] b) algorytmy wyszukiwania i porządkowania (sortowania);
- 17) Zdający ocenia zgodność algorytmu ze specyfikacją problemu.

#### Schemat punktowania

- 2 p. za poprawną odpowiedź.
- 0 p. za odpowiedź błędna albo brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

A=[3,2,1,5,6,4]

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

#### Zadanie 2.2. (0-1)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [...], z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

- 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [...], stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający:
- 2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;
- 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: [...] b) algorytmy wyszukiwania i porządkowania (sortowania);
- 17) Zdający ocenia zgodność algorytmu ze specyfikacją problemu.

#### Schemat punktowania

- 1 p. za poprawną odpowiedź.
- 0 p. za podanie odpowiedzi z tablicą większą niż 7-elementową lub odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

#### Przykładowa odpowiedź

[8,1,2,3,4,5,9]

#### Uwaga

Poprawną odpowiedzią jest podanie dowolnej siedmioelementowej tablicy, w której dokładnie pięć elementów z pozycji 2...7 jest mniejszych od elementu pierwszego.

#### Zadanie 2.3. (0-3)

	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
	decyzji [], stosowanie podejścia algorytmicznego.
	Zdający:
	2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania
	problemu;
III. Dogwiograwonia problemów i	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [], z zastosowaniem	prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania
podejścia algorytmicznego.	problemu: od sformułowania specyfikacji problemu
podejscia argorytimeznego.	po testowanie rozwiązania;
	11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje: []
	b) algorytmy wyszukiwania i porządkowania
	(sortowania);
	17) Zdający ocenia zgodność algorytmu ze
	specyfikacją problemu.

#### Schemat punktowania

- 3 p. za odpowiedź poprawną, w tym:
  - − 1 p. za poprawną wartość w
  - -2 p. -za poprawne wszystkie trzy wartości A[1], A[2] i A[3].
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

### Poprawna odpowiedź

w = 10

A[1] = 9

A[2] = 8

A[3] = 7

#### Uwaga

Za poprawne dwie z trzech wartości A[1], A[2] i A[3] - 1 punkt.

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

I. Bezpieczne posługiwanie się komputerem i jego oprogramowaniem, wykorzystanie sieci komputerowej. Komunikowanie się za pomocą komputera i technologii informacyjno-komunikacyjnych.

- 1. Posługiwanie się komputerem i jego oprogramowaniem, korzysta z sieci komputerowej. Zdający:
- 3) przedstawia warstwowy model sieci komputerowych, określa ustawienia sieciowe dane go komputera i jego lokalizacji w sieci, opisuje zasady administrowania siecią komputerową w architekturze klient-serwer, prawidłowo posługuje się terminologią sieciową, korzysta z usług w sieci komputerowej, lokalnej i globalnej, związanych z dostępem do informacji, wymianą informacji i komunikacją.

#### Schemat punktowania

- 1 p. za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

F, F, P, F.

#### Zadanie 3.2. (0–1)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [...], z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

- 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [...], stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający:
- 9) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach problemowych.

#### Schemat punktowania

- 1 p. za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

F, P, P, F.

Zadanie 3.3. (0-1)

	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
III. Rozwiązywanie problemów i	decyzji [], stosowanie podejścia algorytmicznego.
podejmowanie decyzji [], z zastosowaniem	Zdający:
podejścia algorytmicznego.	11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje
_	a) algorytmy na liczbach całkowitych.

#### Schemat punktowania

- 1 p. za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

## Poprawna odpowiedź

F, P, F, P.

Zadanie 3.4. (0–1)

I. Bezpieczne posługiwanie się komputerem	1. Posługiwanie się komputerem i jego
i jego oprogramowaniem, wykorzystanie	oprogramowaniem, korzysta z sieci komputerowej.
sieci komputerowej; komunikowanie się	Zdający:
za pomocą komputera i technologii	2) wyjaśnia funkcje systemu operacyjnego i korzysta
informacyjno-komunikacyjnych.	z nich; opisuje różne systemy operacyjne.

#### Schemat punktowania

- 1 p. za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

P, P, F, F.

## Część II

Zadanie 4.1. (0-3)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera,
i przetwarzanie informacji z różnych źródeł;	w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych,
opracowywanie za pomocą komputera:	animacji, prezentacji multimedialnych i filmów.
rysunków, tekstów, danych liczbowych,	Zdający:
motywów, animacji, prezentacji	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania
multimedialnych.	zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów.
III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający: 1) 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; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.

#### Schemat punktowania

3 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi, w tym:

- 2 p. za prawidłowe współrzędne (po jednym punkcie za jedną parę współrzędnych)
- 1 p. za prawidłowa liczbę punktów koła.

0 p. – za każdą inną odpowiedź z błędnymi współrzędnymi albo za brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

Punkty okręgu: (256,8) (200,400).

Liczba punktów leżących wewnątrz koła: 7852.

#### Zadanie 4.2. (0-3)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera,
i przetwarzanie informacji z różnych źródeł;	w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych,
opracowywanie za pomocą komputera:	animacji, prezentacji multimedialnych i filmów.
rysunków, tekstów, danych liczbowych,	Zdający:
motywów, animacji, prezentacji	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania
multimedialnych.	zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów.
	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
	decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie
	podejścia algorytmicznego. Zdający:
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje
	problemowe z różnych dziedzin;
III. Rozwiązywanie problemów	2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	problemu;
komputera, z zastosowaniem podejścia	3) formułuje przykłady sytuacji problemowych,
algorytmicznego.	których rozwiązanie wymaga podejścia
	algorytmicznego i użycia komputera;
	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
	prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania
	problemu: od sformułowania specyfikacji problemu
	po testowanie rozwiązania.

#### Schemat punktowania

- 3 p. za podanie trzech prawidłowych wyników.
- 2 p. za podanie dwóch prawidłowych wyników.
- 1 p. za podanie jednego prawidłowego wyniku.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

- a) 3,2280 albo 3,228
- b) 3,1656
- c) 3,1416

Uwaga: W przypadku wszystkich prawidłowych wyników z wyższą dokładnością lub z dokładnością do trzech lub dwóch miejsc po przecinku – 2 punkty.

Jeśli zdający nie weźmie pod uwagę brzegu koła i uzyska poniższe wyniki – 2 punkty:

- a) 3,2240 albo 3,224
- *b)* 3,1648
- c) 3,1408.

Za sumę błędów – zaokrąglenia i brak brzegu koła – 1 punkt.

#### Zadanie 4.3. (0-5)

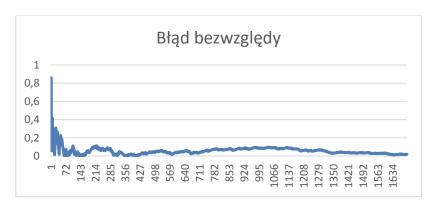
II. Wyszukiwanie, gromadzenie	4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera,
i przetwarzanie informacji z różnych źródeł;	w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych,
opracowywanie za pomocą komputera:	animacji, prezentacji multimedialnych i filmów.
rysunków, tekstów, danych liczbowych,	Zdający:
motywów, animacji, prezentacji	4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania
multimedialnych.	zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów.
	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie
	decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie
	podejścia algorytmicznego. Zdający:
	1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje
	problemowe z różnych dziedzin;
III. Rozwiązywanie problemów	2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania
i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem	problemu;
komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	3) formułuje przykłady sytuacji problemowych,
	których rozwiązanie wymaga podejścia
	algorytmicznego i użycia komputera;
	7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy
	prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania
	problemu: od sformułowania specyfikacji problemu
	po testowanie rozwiązania.

#### Schemat punktowania

- 5 p. za poprawną odpowiedź, w tym:
  - − 3 p. − za prawidłowe podanie wartości:
    - o po 1 p. za każdą prawidłową odpowiedź (łącznie 2 p.)
    - o 1 p. − za odpowiednią dokładność obu wartości.
  - − 1 p. − za poprawny zakres danych i prawidłowy typ wykresu.
  - − 1 p. − za czytelny opis wykresu.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

 $\varepsilon_{1000} = 0.0864$ ;  $\varepsilon_{1700} = 0.0184$ 



Uwaga: Za poprawne wyniki uznajemy także  $\varepsilon_{1000} = 0.0824$ ;  $\varepsilon_{1700} = 0.0161$ , które wynikają z nieuwzględnienia brzegu koła w zadaniu 4.2.

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

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.

- 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.

#### Schemat punktowania

- 2 p. za poprawne podanie imienia i nazwiska oraz wszystkich tytułów książek.
- 1 p. za poprawne podanie imienia i nazwiska lub wszystkich tytułów książek.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

Imię i nazwisko: KRZYSZTOF LEWANDOWSKI

Tytuły ksiażek:

- FLASH I PHP
- JEZYKI PROGRAMOWANIA II
- METODY NUMERYCZNE II
- TEORIA GRAFOW

#### Zadanie 5.2. (0-2)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.

- 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.

#### Schemat punktowania

- 2 p. za prawidłowy wynik zaokrąglony zgodnie z treścią zadania.
- 1 p. za wynik bez prawidłowego zaokrąglenia np. 4,7101449275 lub 4,71 albo za wynik liczony na 70 pokojach (4,6429).
- 0 p. za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

4,7101

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

- II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.
- 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.

#### Schemat punktowania

- 2 p. za prawidłowe podanie dwóch wyników.
- 1 p. za prawidłowe podanie jednego wyniku.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

Kobiety – 138, mężczyźni – 192.

Uwaga: W przypadku otrzymania wyników (kobiety – 153, mężczyźni – 177) – 1 punkt.

#### Zadanie 5.4. (0–3)

- II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.
- 2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji. Zdajacy:
- 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.

#### Schemat punktowania

- 3 p. za poprawne zestawienie wszystkich wyników oraz ich posortowanie.
- 2 p. za poprawne zestawienie wszystkich wyników, ale ich nieposortowanie.
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

nazwisko	imię
DYLAG	JACEK
NAJDA	PIOTR
PIETRASZEWSKI	STEFAN
SIECZKOWSKI	MACIEJ
ZALESKA	JULIA

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

#### Zadanie 5.5. (0–3)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.

- 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.

5 Rozwiazywanie problemów i podeimowanie

#### Schemat punktowania

- 3 p. za podanie prawidłowego wyniku.
- 1 p. za wynik nieuwzględniający studentów spoza kampusu (311).
- 0 p. za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

316

Uwaga: Nie przyznaje się 2 p.

#### Zadanie 6.1. (0-3)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający  1) 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:
f) algorytmy kompresji i szyfrowania;
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 (3 p);
26) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania
problemu na podstawie jego testowania.

- Schemat punktowania
  3 p. za poprawny plik wynikowy.
  2 p. za pominięcie ostatniego wiersza.
  1 p. za plik z błędnym wykonaniem zawinięcia cyklicznego albo bez zawijania
  0 p. za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Nr wiersza	Tekst jawny	Tekst zaszyfrowany	Błąd zaw. cykl. / brak zawijania
97	INWOKACJA	LQZRNDFMD	LQZRNDFMD
98	INWESTOWANIE	LQZHVWRZDQLH	LQZHVWRZDQLH
99	ROZSZERZANIE	URCVCHUCDQLH	UR#V#HU#DQLH
100	ARYSTOTELES	DUBVWRWHOHV	DU#VWRWHOHV

Zadanie 6.2. (0–4)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

- 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający
- 1) 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:
  - f) algorytmy kompresji i szyfrowania;
- 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.

#### Schemat punktowania

Uwaga: Sprawdzane jest pierwsze 700 wierszy pliku wynikowego. W przypadku braku pliku uruchamiany jest program (ewentualnie usuwane są zbędne komentarze i ustalane wczytywanie 700 wierszy).

4 p. – za poprawy plik wynikowy.

2 p. – za błędne dekodowanie jednej z liter alfabetu lub błędne rozwiązanie wynikające z błędu zawijania lub za błędne rozwiązanie wynikające z przyjęcia błędnej długości alfabetu (25).

0 p. – za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 3 p i 1 p.

#### Poprawna odpowiedź

Linia	Poprawny wynik	Błąd zawijania	Długość alfabetu = 25
10	KREZEL	KRE#EL	KREYEL
11	ANTOLAK	ANTOLAK	THNIFTE
100	KWIATKOWSKI	KWIATKOWSKI	JVHYSJNVRJH
453	LADA	LADA	LADA

#### Zadanie 6.3. (0–5)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

- 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający
- 1) 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:
  - f) algorytmy kompresji i szyfrowania;
- 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 (3 p);
- 26) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania.

#### Schemat punktowania:

5 p. – za poprawny plik wynikowy.

3 p. – w przypadku programu przepisujący tylko poprawnie kodowane nazwiska (odwrotnie niż w poleceniu)<sup>1</sup>.

2 p. – w przypadku programu znajdującego błędnie zaszyfrowane nazwiska (bez uwzględnienia "zawijania")².

0 p. – za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 4 p. i 1 p.

#### Poprawna odpowiedź

SMIGIELSKI JANEK JANUSZEWSKI

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Plik z samymi poprawnie kodowanymi nazwiskami zawiera o 8 nazwisk mniej, tj. 2992, do wglądu *6\_3\_popr\_kodowanie.txt*. Nazwiska nie powtarzaja sie.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Plik z "błędem zawijania" zawiera 2296 nazwisk, do wglądu 6 3 blad zawijania.txt.

WOLAK GAJEK MROCZKOWSKI SZCZESNIAK CIESLINSKI