

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Wersja arkusza: SG

Czas trwania egzaminu: 60 minut

EE.09-SG-22.01

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022 CZĘŚĆ PISEMNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

# Instrukcja dla zdającego

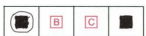
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 14 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
- 3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- 4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- 5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- 6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- 7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/ atramentem.
- 8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:



- 9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
- 10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą np., gdy wybrałeś odpowiedź "A":



11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.



12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

# Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

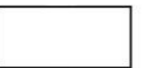
Układ graficzny © CKE 2020

#### Zadanie 1.

Które z poleceń algorytmu odpowiada graficznej reprezentacji bloku przedstawionego na obrazie?



- B.  $n \leftarrow n 3$
- C. Wypisz w konsoli zmienną n
- D. Wykonaj podprogram sortowania tablicy t



### Zadanie 2.

Metoda projektowania algorytmów, polegająca na podziale problemu na dwa lub więcej mniejszych podproblemów, tak długo aż fragmenty staną się wystarczająco proste do bezpośredniego rozwiązania, to

- A. dziel i zwyciężaj.
- B. sito Eratostenesa.
- C. słowa Fibonacciego.
- D. sortowanie przez wybór.

#### Zadanie 3.

Program zapisany w języku C++ ma za zadanie wczytać zmienną całkowitą *liczba* i wyświetlić ją wtedy, gdy przyjmuje trzycyfrowe wartości parzyste. Instrukcja warunkowa sprawdzająca ten warunek powinna zawierać wyrażenie logiczne

- A. liczba % 2 == 0 || liczba > 99 || liczba < 999
- **B.** liczba % 2 == 0 && liczba > 99 && liczba < 999
- C. liczba % 2 == 0 || (liczba > 99 && liczba < 999)</pre>
- D. liczba % 2 == 0 && (liczba > 99 || liczba < 999)</pre>

#### Zadanie 4.

```
$x = 0;
while($x < 5) {
  echo "$x,";
  $x++;
}</pre>
```

Wskaż instrukcję równoważną funkcjonalnie do instrukcji while zapisanej w języku PHP.

```
for ($x=0; $x<5; $x++) {
                                            for ($x=0; $x<5; $x+=2) {
   echo "$x,";
                                              echo "$x,";
   $x++;
                                              $x++;
}
                                            }
                Instrukcja 1
                                                            Instrukcja 2
for ($x=0; $x<5; $x++) {
                                           for ($x=1; $x<=5; $x++) {
  echo "$x,";
                                              echo "$x,";
}
                                            }
                Instrukcja 3
                                                            Instrukcja 4
```

- A. Instrukcja 1
- B. Instrukcja 2
- C. Instrukcja 3
- D. Instrukcja 4

### Zadanie 5.

```
<?php
class Owoc {
  function __construct() {    echo "test1";    }
  function __destruct() {    echo "test2";    }
}
$gruszka = new Owoc();
?>
```

Co będzie wynikiem po wywołaniu przedstawionego skryptu?

- A. Nie wyświetli się żaden napis.
- B. Wyświetli się tylko napis "test1".
- C. Wyświetli się tylko napis "test2".
- D. Wyświetlą się oba napisy: "test1" i "test2".

### Zadanie 6.

W języku C++ zdefiniowano zmienną char zm1 [10]; Zmienna ta jest

- A. liczbą.
- B. znakiem.
- C. tablicą znaków.
- D. tablicą łańcuchów.

#### Zadanie 7.

Która definicja tablicy asocjacyjnej w języku PHP jest poprawna składniowo?

```
A. $wiek = array("Anna"=35, "Ewa"=37, "Oliwia"=43);
B. $wiek = array([Anna, 35], [Ewa, 37], [Oliwia, 43]);
C. $wiek = array("Anna"=>"35", "Ewa"=>"37", "Oliwia"=>"43");
D. $wiek = array({"Anna", "35"}, {"Ewa", "37"}, {"Oliwia", "43"});
```

### Zadanie 8.

W języku JavaScript, aby sprawdzić jednym poleceniem czy dany napis zawiera w sobie inny napis, można skorzystać z metody

- A. repeat()
- B. substr()
- C. valueOf()
- D. includes()

#### Zadanie 9.

W jaki sposób w języku PHP należy ustawić zmienną sesji o nazwie wyborID na wartość 4?

```
A. session.wyborID = 4;
B. session.wyborID = {4};
C. $_SESSION[4] = wyborID;
D. $_SESSION["wyborID"] = 4;
```

### Zadanie 10.

W języku PHP zmienna \$\_SERVER przechowuje między innymi informacje o

- A. danych dotyczących sesji.
- B. adresie IP serwera, nazwie protokołu.
- C. danych formularza przetwarzanego na serwerze.
- D. nazwie ciasteczek zapisanych na serwerze i danych z nimi związanych.

# Zadanie 11.

```
long int fun1(int a, int b)
{
   long int wynik = 1;
   for (int i = 0; i < b; i++)
      wynik *= a;
   return wynik;
}</pre>
```

Którą wartość zwróci funkcja zapisana w języku C++, jeżeli jej parametrami są a = 4 oraz b = 3?

- A. 1
- B. 12
- C. 16
- D. 64

#### Zadanie 12.

Program PHP wyświetla aktualny czas w postaci godzina:minuta:sekunda, np. 15:38:20. Czas sformatowany w ten sposób zostanie zwrócony przez funkcję

```
A. date("H:i:s");
B. date("G:m:s");
C. time("H:i:s");
D. time("G:m:s");
```

### Zadanie 13.

```
int tab[6];
for (int i = 0; ???; i++)
    cout << tab[i];</pre>
```

Które wyrażenie należy wstawić w miejsce ??? w pętli zapisanej w języku C++, aby zostały wyświetlone jedynie elementy tablicy tab

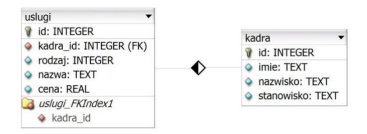
```
A. i >= 6
B. i <= 6
C. i < 6
D. i > 6
```

### Zadanie 14.

Który zapis definiuje w języku JavaScript komentarz jednoliniowy?

```
A. #
B. ?
C. //
D. /*
```

# Zadanie 15.



Z relacji przedstawionej na obrazie można wyczytać, że jest ona relacją

- A. wiele do wielu pomiędzy kluczami głównymi obu tabel.
- B. jeden do wielu, gdzie kluczem obcym jest pole w tabeli uslugi.
- C. jeden do wielu, gdzie kluczem obcym jest pole w tabeli kadra.
- D. Jeden do jednego, gdzie obie tabele mają zdefiniowane klucze obce.

#### Zadanie 16.

Które z mechanizmów są niezbędne dla Systemu Zarządzania Bazą Danych?

- A. Wielodostępność danych.
- B. Pakiety do tworzenia statystyk.
- C. System zarządzania wersjami bazy.
- D. Przystawka do wizualizacji diagramów encji.

### Zadanie 17.

Za pomocą której kwerendy w bazie MariaDB można wybrać artykuły, których ceny zawierają się w przedziale obustronnie domkniętym <10, 20>?

```
A. SELECT * FROM Artykuly WHERE Cena IN (10, 20);
B. SELECT * FROM Artykuly WHERE Cena LIKE 1%, 2%;
C. SELECT * FROM Artykuly WHERE Cena BETWEEN 10 AND 20;
D. SELECT * FROM Artykuly WHERE Cena > 10 AND Cena < 20;</li>
```

### Zadanie 18.

Z bazy danych należy zwrócić zapytaniem SQL nazwiska pracowników, którzy są kierownikami, a ich pensja znajduje się w przedziale jednostronnie domkniętym (3000, 4000>. Która z klauzul bada ten warunek?

```
A. WHERE kierownik = true OR pensja > 3000 OR pensja <= 4000;
B. WHERE kierownik = true AND pensja => 3000 OR pensja < 4000;
C. WHERE kierownik = true AND pensja > 3000 AND pensja <= 4000;
D. WHERE kierownik = true AND pensja => 3000 AND pensja <= 4000;</pre>
```

#### Zadanie 19.

id	samoloty_id	nr_rejsu	kierunek	czas	dzien	status_lotu
1	1	FR1646	Neapol	09:20:00	2019-07-25	wystartowal
2	1	FR1327	ALICANTE	09:10:00	2019-07-25	Opozniony 10 min
3	2	W63425	Warszawa	09:45:00	2019-07-25	odprawa
4	3	LX5647	Londyn LT	10:03:00	2019-07-25	odprawa
5	3	LX5673	Malta	10:06:00	2019-07-25	opoznienie 20 min
6	3	LX5622	Wieden	10:13:00	2019-07-25	
7	4	LH9821	Berlin	10:16:00	2019-07-25	
8	4	LH9888	Hamburg	10:19:00	2019-07-25	

SELECT id FROM odloty WHERE samoloty\_id > 2 AND kierunek LIKE '\_a%';

Tabela *odloty* zawiera rekordy przedstawione na obrazie. Zastosowanie zapytania SQL spowoduje zwrócenie danych:

- A. 5; 8
- B. 3; 5; 8
- C. 4; 5; 6; 7; 8
- D. zbiór pusty

### Zadanie 20.

id int NOT NULL AUTO INCREMENT

W bazie MySQL zdefiniowano podczas tworzenia tabeli pole id. Wpis AUTO\_INCREMENT oznacza, że

- A. dozwolone jest dodawanie rekordu z dowolną wartością pola id.
- B. pole id będzie mogło przyjmować wartości: NULL, 1, 2, 3, 4 i tak dalej.
- C. wartości pola będą automatycznie generowane podczas dodawania nowego rekordu do bazy.
- D. wartość pola id zostanie automatycznie nadana przez bazę i będzie to wygenerowana losowo liczba całkowita.

#### Zadanie 21.



Tabele: *Firmy* i *Zamowienia* są powiązane relacją jeden do wielu. Aby wybrać jedynie id zamówienia wraz z odpowiadającą mu nazwą firmy dla firm, których poziom jest równy 4, należy zastosować polecenie

- A. SELECT Zamowienia.id, nazwa FROM Zamowienia JOIN Firmy WHERE poziom = 4;
- B. SELECT id, nazwa FROM Zamowienia JOIN Firmy ON Zamowienia.Firmy\_id =
   Firmy.id WHERE poziom = 4;
- C. SELECT Zamowienia.id, nazwa FROM Zamowienia JOIN Firmy ON Zamowienia.id =
   Firmy.id WHERE poziom = 4;
- D. SELECT Zamowienia.id, nazwa FROM Zamowienia JOIN Firmy ON Zamowienia.Firmy id = Firmy.id WHERE poziom = 4;

#### Zadanie 22.

Typowym narzędziem SZBD służącym do generowania zestawień danych w celu ich wydrukowania jest

- A. raport.
- B. makro.
- C. formularz.
- D. kwerenda UPDATE.

#### Zadanie 23.

W języku SQL usunięcie wszystkich danych z tabeli bez usuwania samej tabeli możliwe jest za pomocą polecenia

- A. DROP
- B. ALTER
- C. UPDATE
- D. TRUNCATE

#### Zadanie 24.

```
CREATE TABLE ksiazka (
   id INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   tytul VARCHAR(200),
   autor SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
   CONSTRAINT `dane` FOREIGN KEY (autor) REFERENCES autorzy(id)
);
```

Pole autor w tabeli ksiazka jest

- A. kluczem głównym tabeli ksiazka.
- B. kluczem obcym związanym z tabelą autorzy.
- C. polem wykorzystanym przy relacji z tabelą dane.
- D. polem typu napisowego zawierającym dane o autorze.

#### Zadanie 25.

W bazie danych MySQL, aby wyświetlić wszystkie prawa nadane użytkownikowi **anna**, można posłużyć się poleceniem

```
A. GRANT * TO anna;
```

- B. SHOW GRANTS FOR anna;
- C. SELECT GRANTS FOR anna;
- D. REVOKE GRANTS FROM anna;

### Zadanie 26.

```
mysqli query($zm1, $zm2);
```

Aby wstawić dane do bazy za pomocą polecenia PHP w jego parametrach należy przekazać

- A. id wiersza w \$zm1 i zapytanie INSERT INTO w \$zm2.
- B. identyfikator połączenia z bazą danych w \$zm1 i zapytanie SELECT w \$zm2.
- C. NULL w \$zm1, aby baza zapisała tam kod błędu i zapytanie SELECT w \$zm2.
- D. identyfikator połączenia z bazą danych w \$zm1 i zapytanie INSERT INTO w \$zm2.

#### Zadanie 27.

W aplikacji PHP obsługującej bazę danych, aby po wykonaniu dowolnej operacji otrzymać numer błędu oraz jego opis, należy zastosować

```
A. tylko funkcję mysqli error
```

- B. funkcje mysqli error i mysqli errno
- C. funkcje mysqli error i mysqli error number
- D. funkcje mysqli errorimysqli connect errno

#### Zadanie 28.

	BLOK 1	I
BLOK 2	BLOK 3	BLOK 4
	BLOK 5	

Na obrazie przedstawiono projekt układu bloków witryny internetowej. Zakładając, że bloki są realizowane za pomocą znaczników sekcji, a szerokość została zdefiniowana jedynie dla bloków 2, 3 i 4, ich formatowanie, powinno zawierać właściwość

A. float: left dla wszystkich bloków.

B. clear: both dla wszystkich bloków.

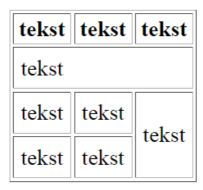
C. float: left jedynie dla bloków 3 i 4 i clear: both dla bloku 2.

D. clear: both dla bloku 5 i float: left jedynie dla bloków 2, 3 i 4.

### Zadanie 29.

Na obrazie przedstawiono tabelę ze scalonymi komórkami. Które atrybuty scalania zastosowano, aby uzyskać ten efekt?

- A. rowspan w drugim wierszu i pierwszej komórce oraz colspan w trzecim wierszu, trzeciej komórce
- B. colspan w drugim wierszu i pierwszej komórce oraz rowspan w trzecim wierszu, trzeciej komórce.
- C. colspan w drugim wierszu we wszystkich trzech komórkach oraz rowspan w trzecim wierszu ostatniej komórce.
- D. colspan w drugim wierszu i pierwszej komórce oraz rowspan w trzecim wierszu i czwartym wierszu.



#### Zadanie 30.

Formularz wysyła dane do skryptu *skrypt.php* po wciśnięciu przycisku o treści "WYŚLIJ". Wskaż poprawną definicję formularza.

```
<form method="skrypt.php">
                                     <form method="skrypt.php">
  <input value="WYŚLIJ">
                                       <input type="reset" value="WYŚLIJ">
</form>
                                     </form>
              Skrypt 1
                                                        Skrypt 2
                                     <form action="skrypt.php">
<form action="skrypt.php">
                                       <input type="submit" value="WYŚLIJ">
  <input type="WYŚLIJ">
</form>
                                     </form>
              Skrypt 3
                                                        Skrypt 4
```

- A. Skrypt 1
- B. Skrypt 2
- C. Skrypt 3
- D. Skrypt 4

### Zadanie 31.

Które formatowanie obramowania odpowiada stylowi border-style: dotted solid;?

Formatowanie 1 Formatowanie 2 Formatowanie 3 Formatowanie 4

- A. Formatowanie 1
- B. Formatowanie 2
- C. Formatowanie 3
- D. Formatowanie 4

#### Zadanie 32.

```
input {
  padding: 10px;
  background-color: Teal;
  color: white;
  border: none;
  border-radius: 7px;
}
```

Które pole edycyjne zostało sformatowane przedstawionym stylem zakładając, że pozostałe własności pola przyjmują wartości domyślne, a użytkownik wpisał imię *Krzysztof* w przeglądarce?



### Zadanie 33.

Które zdanie dotyczące antyaliasingu jest prawdziwe?

- A. Antyaliasing to jeden z filtrów wyostrzających obraz.
- B. Antyaliasing stosuje się na obrazach, w celu dodania przezroczystości.
- C. Za pomocą antyaliasingu można pozbyć się tak zwanego schodkowania obrazu.
- D. Zastosowanie antyaliasingu odnosi się do krzywych Beziera w grafice wektorowej.

### Zadanie 34.



=>



Przedstawiona transformacja obrazu rastrowego jest możliwa dzięki funkcji

- A. barwienie.
- B. desaturacja.
- C. jasność i kontrast.
- D. redukcja kolorów.

#### Zadanie 35.

Który z formatów wideo nie jest obsługiwany w standardzie HTML5

- A. AVI
- B. Ogg
- C. MP4
- D. WebM

#### Zadanie 36.

```
2019-09-23 10:58:16
```

Który ze skryptów wyświetla aktualną datę oraz czas, w formacie przedstawionym na obrazie?

```
A. <?php date("Y-m-d") + time("G:i:s"); ?>
B. <?php echo date("Y-m-d G:i:s"); ?>
C. <?php echo date("Ymd Gis"); ?>
D. <?php date("Y-m-d G:i:s"); ?>
```

### Zadanie 37.

```
if (!isset($_COOKIE["ciastko"]))
    $zm = 1;
else
    $zm = intval($_COOKIE["ciastko"]) + 1;
setcookie("ciastko", $zm);
```

Efektem wielokrotnego wykonania kodu PHP jest

- A. zliczanie liczby odwiedzin strony.
- B. wyświetlenie ciasteczka z zapisaną zmienną.
- C. zapisanie do ciasteczka wartości 1 za każdym odświeżeniem witryny.
- D. zapisanie danych do ciasteczka jedynie przy pierwszym uruchomieniu strony.

#### Zadanie 38.

Aby za pomocą JavaScript w witrynie internetowej wyświetlić aktualną datę i czas można posłużyć się instrukcją

```
A. echo Date();
B. innerHTML = Date();
C. echo Date() + Time();
D. document.write(Date());
```

# Zadanie 39.

Brak którego elementu języka HTML wygeneruje błąd walidatora HTML5?

- A. <body>
- B. przynajmniej jednego <h1>
- C. prologu <!DOCTYPE html>
- D. <meta name="author" content="...">

# Zadanie 40.

Program FileZilla może posłużyć do

- A. interpretacji kodu PHP.
- B. walidacji strony internetowej.
- C. publikowania strony internetowej.
- D. testowania prędkości wczytywania strony.