# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2020



Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG** 

	Wypełnia zdający	Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka
Numer PESEL zdającego*		

E.14-01-21.01-SG

Czas trwania egzaminu: 150 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2021 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA PODSTAWA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

# Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
- 3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

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

#### Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową sklepu komputerowego. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo – aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię.

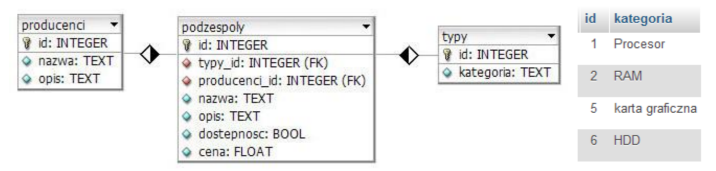
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *materialy-01.zip* zabezpieczone hasłem: **3gz@min** 

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze. Po skończonej pracy wyniki zapisz w tym folderze.

#### Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1. Tabela *podzespoły* ma dwa klucze obce łączące ją z tabelami *producenci* i *typy*. Pole dostepnosc tabeli *podzespoly* przybiera wartość 0, gdy produkt nie jest dostępny oraz 1, gdy produkt jest dostępny



Obraz 1. Baza danych oraz wartości w tabeli typy

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj podane operacje na bazie danych:

- Utwórz nową bazę danych o nazwie sklep
- Do bazy sklep zaimportuj tabele z pliku baza.sgl z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL, w formacie JPEG i nazwij import. Nie kadruj zrzutu. Powinien on obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie sklep. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend.
  Zrzuty zapisz w formacie PNG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
  - Zapytanie 1: wybierające jedynie pola nazwa, opis, cena z tabeli podzespoly dla tych podzespołów, które są dostępne w sklepie
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola nazwa, opis, cena z tabeli podzespoly dla tych podzespołów, które są dostępne w sklepie oraz są kartami graficznymi
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie pole nazwa z tabeli podzespoly oraz odpowiadające mu pole kategoria z tabeli typy
  - Zapytanie 4: aktualizujące dane w tabeli *typy*. Kategoria "HDD" powinna być zmodyfikowana na:
    "HDD i SSD".

# Witryna internetowa

	ostępnych podzespołów	
NAZWA PODZESPOŁU	OPIS	CENA
Core i5-7640X	Procesor Intel Core i5-7640X 4,2 GHz LGA 2066 Box	1000 575
Core i3-6300	Procesor Intel Core i3-6300 3,8 GHz 4MB cache s. 1151 Box	
X6 FX-6350	Procesor AMD X6 FX-6350 s.AM3+ BOX	
Savage	RAM HyperX 16GB (2x8GB) DDR3-1866 Dual Chanel Kit Non-ECC CL9 XMP Savage Series HX318C9SRK2/16	
GTX 1060	Karta graficzna Asus DUAL NVIDIA GeForce GTX 1060 3072MB GDDR5 192b PCI-E x16 v. 3.0 (1594MHz/8008MHz) OC Edition	
WD Blue	Dysk WD Blue WD10EZEX 1TB sATA III 64MB	195
AHD650-1TU3-CBK	Dysk USB ADATA AHD650-1TU3-CBK 1TB 2.5' HD650 USB 3.0 Czarny	210
ep Komputerowy	Stronę wykonał: 00000000000 zadzwoń do nas: 71 506 50 60	
ep Komputerowy	Stronę wykonał: 00000000000 zadzwoń do nas: 71 506 50 60	

Obraz 2. Witryna internetowa

#### Przygotowanie grafiki:

 Plik sklep.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 200 px.

#### Cechy witryny:

- Składa się ze strony głównej o nazwie index.php oraz podstron o nazwach: grafika.html, hdd.html, procesory.html, ram.html
- Pliki grafika.html, hdd.html, procesory.html, ram.html zawierają tekst "Strona w trakcie budowy" (bez jakichkolwiek znaczników)
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Podzespoły komputerowe"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl\_1.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze blok logo i blok menu, poniżej blok główny, na dole cztery bloki stopki.
  Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby wygląd układu bloków strony po uruchomieniu w przeglądarce, był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość bloku logo: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "Sklep Komputerowy"
- Zawartość bloku menu: pięć odnośników do podstron
  - Odnośnik o treści "Główna" prowadzi do strony index.php
  - Odnośnik o treści "Procesory" prowadzi do strony procesory.html
  - Odnośnik o treści "RAM" prowadzi do strony ram.html
  - Odnośnik o treści "Grafika" prowadzi do strony grafika.html
  - Odnośnik o treści "HDD" prowadzi do strony hdd.html
- Zawartość bloku głównego:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Lista aktualnie dostępnych podzespołów"
  - Tabela o trzech kolumnach
    - Pierwszy wiersz tabeli jest wypełniony komórkami nagłówkowymi o treści, kolejno: "NAZWA PODZESPOŁU", "OPIS", "CENA" (należy zastosować odpowiednie znaczniki)

- pozostałe wiersze tabeli są wypełnione za pomocą skryptu połączenia z bazą
- Zawartość pierwszego bloku stopki:
  - nagłówek trzeciego stopnia o treści "Sklep Komputerowy"
  - akapit o treści: "ul. Legnicka 61, Wrocław"
  - akapit o treści "Współpracujemy z hurtownią ddata", gdzie ddata jest odnośnikiem do adresu http://www.ddata.pl/, odnośnik otwiera się w nowej karcie przeglądarki
- Zawartość drugiego bloku stopki: akapit o treści: "Stronę wykonał:", dalej numer PESEL zdającego
- Zawartość trzeciego bloku stopki: akapit o treści "zadzwoń do nas: 71 506 50 60"
- Zawartość czwartego bloku stopki: obraz sklep.jpg z tekstem alternatywnym "sklep komputerowy"

#### Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS działające na stronie

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Tahoma
- Wspólne dla bloku logo i menu: kolor tła #115C97, kolor czcionki: DodgerBlue, wysokość 100 px, szerokość 50%, wyrównanie tekstu do środka, rozmiar czcionki 150%
- Dla bloku głównego: kolor tła #ACCEE8, wysokość 400 px, marginesy wewnętrzne 30 px
- Wspólne dla czterech bloków stopki: kolor tła #115C97, wysokość 200 px, szerokość 25%
- Dla selektora odnośnika: kolor czcionki: DodgerBlue, marginesy zewnętrzne 10 px
- Dla selektora tabeli: szerokość 100%, obramowanie 1 px, linią ciągłą, niebieską
- Dla selektora komórki nagłówka tabeli: kolor tła #115C97, biały kolor czcionki
- Dla selektora komórki tabeli: obramowanie 1 px, linią kreskową niebieską
- Dla pseudoklasy wiersza tabeli: po najechaniu kursorem na wiersz tło zmienia się na #115C97 a kolor czcionki na biały

### Skrypt połączenia z bazą

W tabeli 1 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie sklep
- Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 (patrz punkt "Operacje na bazie danych")
- Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w osobnym wierszu tabeli w panelu głównym zgodnie z Obrazem 2
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL i MariaDB

Funkcje biblioteki MySQLi	Zwracana wartość
mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
mysqli_select_db(id_polaczenia, nazwa_bazy)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysqli_error(id_polaczenia)	Tekst komunikatu błędu
mysqli_close(id_polaczenia)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysqli_query(id_polaczenia, zapytanie)	Wynik zapytania
mysqli_fetch_row(wynik_zapytania)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysqli_fetch_array(wynik_zapytania)	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
mysqli_num_rows(wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
mysqli_num_fields(wynik_zapytania)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Umieść go w folderze z numerem PESEL.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: import.jpg, grafika.html, hdd.html, index.php, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, procesory.html, przeglądarka.txt, ram.html, sklep.jpg, styl\_1.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę swoim numerem PESEL i pozostaw zapakowaną w pudełku na stanowisku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

#### Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z bazą.

Wypełnia zdający	
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PESEL której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.	
Wypełnia Przewodniczący ZN	
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana	numerem PESEL zdającego.
Czytelny j	podpis Przewodniczącego ZN