

**Arkusze zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2019

**CKE** **CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

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

Oznaczenie kwalifikacji: **E.14**

Numer zadania: **02**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**E.14-02-20.06-SG**

Czas trwania egzaminu: **150 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2020**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**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!***

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

## Zadanie egzaminacyjne

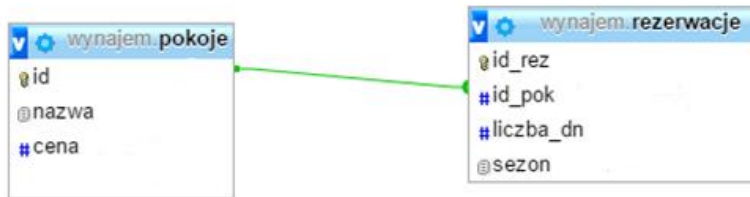
Utwórz bazę danych w języku MySQL oraz stronę internetową według poniższych wytycznych. Wykorzystaj do tego celu środowisko XAMPP, edytor zaznaczający składnię i edytor grafiki rastrowej.

Aby wykonać zadanie zaloguj się bez hasła na konto **Egzamin**. Na pulpicie znajduje się plik *egzamin2.zip*, z plikami potrzebnymi do rozwiązania zadania. Plik zabezpieczony jest hasłem **MN52dc%%**

Na pulpicie utwórz folder i nazwij go Twoim numerem PESEL. Wszystkie pliki utworzone w czasie egzaminu umieść w tym folderze.

### Operacje na bazie danych

Na podstawie obrazu 1 utwórz bazę danych o nazwie *wynajem* w przystawce phpMyAdmin pakietu XAMPP. Zaimportuj tabelę *rezerwacje* z pliku *rezerwacje.sql*. Zdefiniuj klucz podstawowy dla tabeli *rezerwacje* na polu *id\_rez*.



Obraz 1. Struktura bazy danych w postaci diagramu ER

Pozostałe operacje na bazie wykonaj kwerendami SQL i zapisz w pliku o nazwie *baza.txt* numerując według opisu. Zapytania powinny mieć charakter uniwersalny, czyli powinny działać dla dowolnych danych wpisanych do tabeli. Do zapytań 5 i 6 wykonaj zrzuty ekranu dokumentujące ich działanie. Zrzuty powinny zawierać cały obszar ekranu, z widocznym paskiem zadań.

- Kwerenda 1: tworząca tabelę *pokoje* z następującymi polami:
  - id, liczba całkowita dodatnia
  - nazwa, tekst do 20 znaków
  - cena, liczba rzeczywista
- Kwerenda 2: definiująca w tabeli *pokoje* pole id jako klucz podstawowy
- Kwerenda 3: (lub zestaw kwerend) wstawiająca do tabeli *pokoje* dane z Tabeli 1

Tabela 1. Dane tabeli *pokoje*

id	nazwa	cena
1	jednoosobowy	100
2	dwuosobowy	170
3	trzyosobowy	210

- Kwerenda 4: definiująca klucz obcy dla tabeli *rezerwacje* na polu *id\_pok* łączący z tabelą *pokoje*
- Kwerenda 5: wybierająca z tabeli *rezerwacje* jedynie id pokoju oraz liczącą łączną sumę dni jego rezerwacji (zrzut ekranu *kw5.jpg*)
- Kwerenda 6: licząca sumę dni rezerwacji latem (zrzut ekranu *kw6.jpg*)
- Kwerenda 7: aktualizująca cenę pokoi w tabeli *pokoje*. Cena dla wszystkich pokoi powinna zostać podniesiona o 15%
- Kwerenda 8: tworząca użytkownika **najemca** z hasłem **n@JEM1@!**

Wyeksportuj bazę danych do pliku *wynajem.sql*

### Grafika

Obrazy *1.bmp*, *2.bmp* i *3.bmp* należy przygotować według wytycznych:

- Format JPEG
- Rozmiar dokładnie 200 px na 200 px (bez zachowania proporcji)
- Odcienie szarości

## Witryna internetowa



Obraz 2. Podstrona *index.html*

Strona składa się z plików *index.html*, *cennik.php*, *kalkulator.html*. Cechy wspólne wszystkich stron:

- Tytuł strony: „Pokoje”
- Standard kodowania polskich znaków
- Strona połączona z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie *styl.css*
- Podział strony na bloki: banera1; obok siebie menu1, menu2, menu3; banera2; obok siebie bloki lewy, środkowy, prawy; stopka. Podział wykonany za pomocą znaczników sekcji
- Zawartość banera1: nagłówek drugiego stopnia o treści: „WYNAJEM POKOI”
- Zawartość bloku menu1: odnośnik „POKOJE” do pliku *index.html*
- Zawartość bloku menu2: odnośnik „CENNIK” do pliku *cennik.php*
- Zawartość bloku menu3: odnośnik „KALKULATOR” do pliku *kalkulator.html*
- Zawartość banera2: pusty
- Zawartość stopki: paragraf (akapit) o treści: „Stronę opracował:”, dalej wstawiony numer PESEL zdającego.

Zawartość bloków lewego, środkowego, prawego dla strony *index.html*

- blok lewy: obraz pierwszy z tekstem alternatywnym „Gdzie obrazek?”
- blok środkowy: obraz drugi z tekstem alternatywnym „Gdzie obrazek?”
- blok prawy: obraz trzeci z tekstem alternatywnym „Gdzie obrazek?”

Zawartość bloków lewego, środkowego, prawego dla strony *cennik.php*

1	jednoosobowy	115
2	dwuosobowy	115
3	trzyosobowy	241.5

Obraz 3. Tabela z pliku *cennik.php*

- blok lewy i prawy pusty
- blok środkowy:
  - nagłówek pierwszego stopnia o treści „Cennik”
  - tabela o trzech kolumnach wypełniona przez skrypt

Zawartość bloków lewego, środkowego, prawego dla strony *kalkulator.html*

- blok lewy i prawy pusty
- blok środkowy: napis: „strona w trakcie budowy”

### Styl CSS

Styl CSS zawiera cechy formatowania dla:

- baner1, baner2, stopka: kolor tła #000033, kolor czcionki biały
- baner1: wysokość 80 px, czcionka Arial, margines wewnętrzny górny 10 px
- baner2: wysokość 20 px
- menu1 i menu3: kolor tła #E0E9F1, wysokość 40 px, margines wewnętrzny górny 10 px, szerokość 33%
- menu2: kolor tła #B3C6D9, wysokość 40 px, szerokość 34%, margines wewnętrzny górny 10 px
- bloku lewego i prawego: kolor tła #B3C6D9, szerokość 33%, wysokość 400 px, margines wewnętrzny górny 100 px
- bloku środkowego: kolor tła #E0E9F1, szerokość 34%, wysokość 400 px, margines wewnętrzny górny 100 px
- stopki: czcionka Arial, wysokość 80 px
- selektora odnośnika: czarny kolor czcionki bez podkreślenia
- selektora strony: tekst wycentrowany o rozmiarze 20 px
- selektora tabeli i komórki tabeli: obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px

### Skrypt

W Tabeli 2 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazy danych na *localhost*, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie *wynajem*
- Po wykonaniu operacji na bazie danych skrypt zamyka połączenie z serwerem
- Wysyła do bazy danych zapytanie wybierające wszystkie wiersze z tabeli *pokoje*
- Dane z każdego zwróconego zapytaniem wiersza wypisywane są w kolejnym wierszu tabeli

Tabela 2. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL i MariaDB

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

*UWAGA: Po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem PESEL plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: 1.jpg, 2.jpg, 3.jpg, baza.txt, cennik.php, index.html, kalkulator.html, kw5.jpg, kw6.jpg, przeglądarka.txt, styl.css, wynajem.sql, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL i zapakowaną w pudełku pozostaw 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.

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)

