

Nazwa kwalifikacji: **Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych**  
Symbol kwalifikacji: **INF.03**  
Numer zadania: **02**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

Numer stanowiska

--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut

INF.03-02-26.01-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY

## Rok 2026

### CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

#### Instrukcja dla zdającego

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

\*\* w przypadku otrzymania naklejki

## Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: numer, którym został podpisany arkusz egzaminacyjny (PESEL lub w przypadku jego braku numer paszportu) jest w zadaniu nazywany **numerem zdającego**.

Wykonaj aplikację internetową portalu dla sklepów z warzywami, wykorzystując edytor grafiki rastrowej, pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum 7z o nazwie *pliki3-1* zabezpieczone hasłem: **baz@rEk100%**

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

## Baza danych

Baza danych zawiera połączone relacją tabele przedstawione na ilustracji 1. Tabela *towar* przechowuje informacje o towarach, tabela *sklep* przechowuje informacje o sklepach. Tabela *zamowienie* przechowuje informacje o zamówionej liczbie kilogramów danego towaru (*id\_towar*) w danym sklepie (*id\_sklep*).



Ilustracja 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj następujące operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie *bazar*, z zestawem polskich znaków (np. *utf8\_polish\_ci*)
- Z rozpakowanego archiwum zaimportuj tabele z pliku *baza-nowa.sql* do utworzonej bazy
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zapisz zrzut w formacie PNG pod nazwą *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
- Wykonaj zapytania SQL działające na bazie *bazar*. Zapytania zapisz w pliku *kwerendy.txt*. 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 10 pierwszych rekordów z tabeli *towar*, jedynie pola *nazwa* i *plik*
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie identyfikator i nazwę towarów
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie rodzaj, nazwę i cenę towaru o identyfikatorze 1
  - Zapytanie 4: wstawiające do tabeli *zamowienie* rekord o wartościach: towar o identyfikatorze 9, sklep o identyfikatorze 2, liczba kilogramów 20, klucz główny nadawany automatycznie



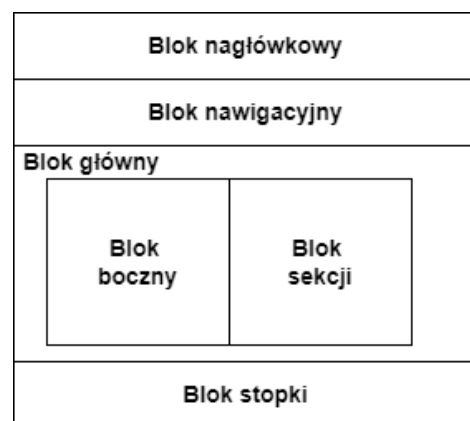
Ilustracja 2. Wygląd witryny internetowej, liczba owoców w menu jest różna, w zależności od szerokości okna.

Cechy grafiki:

- Dla grafiki *jablko.png* należy nadać tło przezroczyste i zapisać pod tą samą nazwą
- Grafikę *market.png* należy przeskalować z zachowaniem proporcji do szerokości 300 px

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie *index.php*
- Zapisana w języku HTML5
- Zadeklarowany polski język zawartości witryny
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony „Zdrowy bazarek”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki zrealizowany za pomocą semantycznych znaczników bloków języka HTML5 tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce układ bloków na stronie był zgodny z ilustracją 3
- Zawartość bloku nagłówkowego: nagłówek pierwszego stopnia o treści „Zdrowy bazarek”
- Zawartość bloku nawigacyjnego: efekt wykonania skryptu 1
- Zawartość bloku głównego: bloki boczny i sekcji
- Zawartość bloku bocznego: obraz *market.png* z tekstem alternatywnym „bazarek”
- Zawartość bloku sekcji:
  - Paragraf o treści: „Wybierz owoc lub warzywo i podaj jego wagę:”
  - Formularz wysyłający dane do tego samego pliku metodą bezpieczną, z zawartością:
    - Lista rozwijana wypełniona skryptem 2
    - Pole edycyjne przeznaczone do wpisywania jedynie liczb całkowitych



Ilustracja 3. Układ bloków

- Przycisk „Zamów” wysyłający dane z formularza do skryptu 3
- Efekt działania skryptu 3
- Zawartość stopki: paragraf o treści: „Stronę opracował: ”, dalej wstawiony numer zdającego

### Styl CSS witryny internetowej

Styl CSS zdefiniowany jest w całości w zewnętrznym pliku o nazwie *styl.css*. Cechy formatowania CSS, działające na stronie:

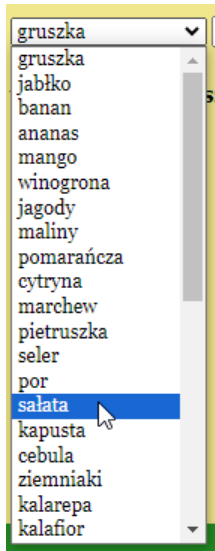
- Domyślnie dla wszystkich selektorów: krój czcionki Georgia, w przypadku braku serif
- Wspólne dla bloku nagłówkowego i stopki: kolor tła ForestGreen, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 2 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku nawigacyjnego: kolor tła DarkKhaki, wysokość 150 px, w przypadku przepełnienia bloku pozostała jego zawartość jest ukryta (na ilustracji 2 jest 8 owoców – reszta nie zmieściła się w bloku i została ukryta)
- Wspólne dla bloku bocznego i sekcji: kolor tła Khaki, szerokość 50%, wysokość 400 px
- Jedynie dla obrazu w bloku bocznym: marginesy wewnętrzne 2 px, zewnętrzne 10 px, obramowanie linią kropkową o szerokości 2 px i kolorze ForestGreen, zaokrąglenie rogów 40 px
- Dla selektora paragrafu: rozmiar czcionki 120%, kursywa

*Uwaga: styl CSS paragrafu należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora tego znacznika. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.*

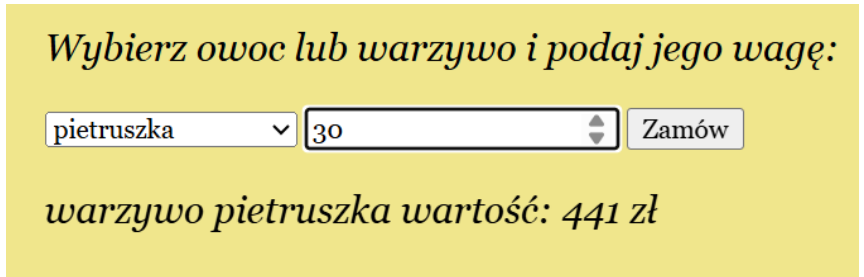
### Skrypt połączenia z bazą danych

W tabeli 1 zamieszczono wybrane funkcje PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptów:

- Napisane w języku PHP
- Należy stosować znaczące nazewnictwo zmiennych i funkcji w języku polskim lub angielskim
- Łączą się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie *bazar*
- Skrypt 1:
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 1
  - Dla każdego wiersza pobranego z bazy wyświetla obraz o pobranej z bazy nazwie pliku i tekście alternatywnym odpowiadającym nazwie owocu
- Skrypt 2 (ilustracja 4):
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 2
  - Dla każdego wiersza pobranego z bazy generuje opcję listy rozwijanej, gdzie w atrybucie value znajduje się zwrócone pole id, a w treści opcji znajduje się nazwa towaru
- Skrypt 3, wykonywany tylko wtedy, gdy wysłano dane z formularza (ilustracja 5):
  - Pobiera wartości z formularza: id towaru i liczbę kilogramów
  - Wysyła do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 3, tak że wybierany jest rekord o id wskazanym w formularzu
  - Oblicza wartość na podstawie zwróconej zapytaniem ceny oraz liczby kilogramów wysłanej z formularza
  - Wypisuje w dodatkowym paragrafie pod formularzem tekst: „<rodzaj> <nazwa> wartość: <wartość> zł”, gdzie w znakach <> umieszczono zwrócone zapytaniem pola i wyliczoną wartość
  - Wstawia do bazy rekord za pomocą zmodyfikowanego zapytania 4, w ten sposób, że w miejscu id towaru i liczby kilogramów są wpisywane odpowiednie wartości wysłane z formularza (id sklepu pozostaje bez zmian lub jest pomijane)
- Po wykonaniu wszystkich operacji połączenie z bazą jest zamykane



Ilustracja 4. Lista rozwijana



Ilustracja 5. Po zatwierdzeniu formularza

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

Funkcje biblioteki mysqli	Zwracana wartość
<code>mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, 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
<code>mysqli_num_fields(wynik_zapytania)</code>	Liczba kolumn w podanym zapytaniu
<code>isset(\$zmienna)</code>	TRUE/FALSE w zależności od tego, czy \$zmienna istnieje

Tabela 2. Semantic Elements in HTML

Tag	Description
<code>&lt;article&gt;</code>	Defines independent, self-contained content
<code>&lt;aside&gt;</code>	Defines content aside from the page content
<code>&lt;details&gt;</code>	Defines additional details that the user can view or hide
<code>&lt;figcaption&gt;</code>	Defines a caption for a <code>&lt;figure&gt;</code> element
<code>&lt;figure&gt;</code>	Specifies self-contained content, like illustrations, diagrams, photos, code listings, etc.
<code>&lt;footer&gt;</code>	Defines a footer for a document or section
<code>&lt;header&gt;</code>	Specifies a header for a document or section
<code>&lt;main&gt;</code>	Specifies the main content of a document
<code>&lt;mark&gt;</code>	Defines marked/highlighted text
<code>&lt;nav&gt;</code>	Defines navigation links
<code>&lt;section&gt;</code>	Defines a section in a document
<code>&lt;summary&gt;</code>	Defines a visible heading for a <code>&lt;details&gt;</code> element
<code>&lt;time&gt;</code>	Defines a date/time

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

*Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem zdającego, powinny znajdować się pliki: 11 grafik z owocami, market.png, import.png, index.php, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę numerem zdającego i pozostaw zapakowaną w pudełku na stanowisku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.*

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.**

**Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:**

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



