

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami

internetowymi oraz bazami danych

Symbol kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **AG** 

> Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

		V	۷yp	ełn	ia z	zda	jący	/	
Numer PESEL zdającego*									

Czas trwania egzaminu: **150 minut** INF.03-02-24.06-AG

### EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

### Instrukcja dla zdającego

- 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 13 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

UWAGA: folder z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać <u>numerem</u> <u>zdającego</u>, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu. Dalej w zadaniu numer ten jest nazwany <u>numerem zdającego</u>.

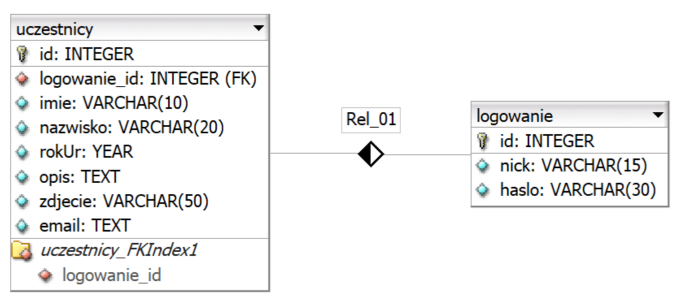
Wykonaj aplikację będącą prototypem części front-end do chata, wykorzystując pakiet XAMPP, edytor grafiki rastrowej oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *pliki*2 zabezpieczone hasłem: **ChaT\_Ch@t**Archiwum należy rozpakować.

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

### Operacje na bazie danych

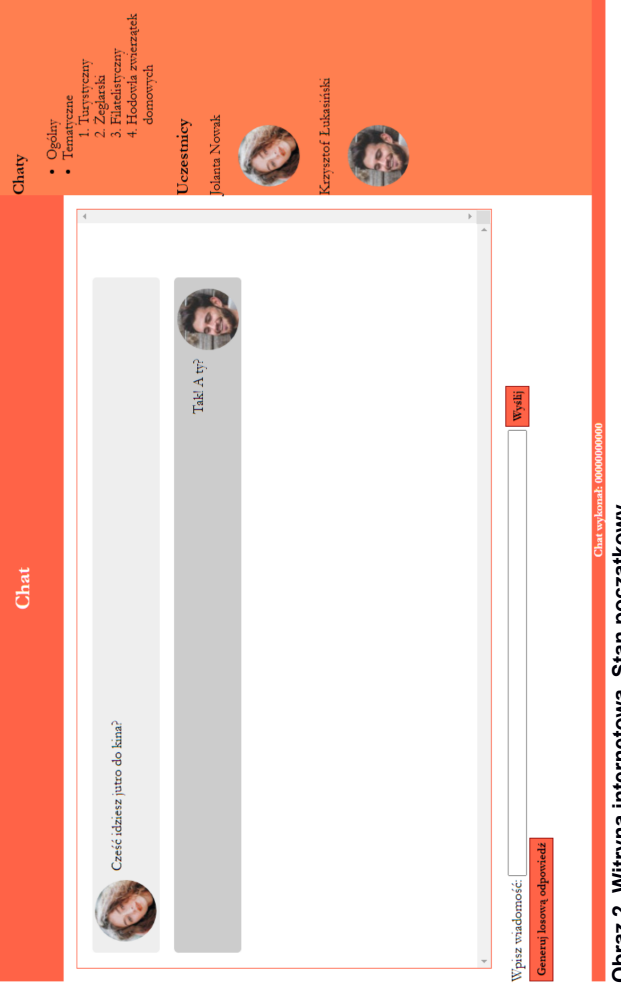
Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1.



Obraz 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie chat, z zestawem polskich znaków (np. utf8\_unicode\_ci)
- Do bazy zaimportuj tabele z pliku baza.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w formacie PNG 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.
- Wykonaj zapytania SQL działające na bazie *chat*. Zapytania zapisz w pliku *kwerendy.txt*. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy *kw1*, *kw2*, *kw3*, *kw4*, *kw5*. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
  - Zapytanie 1: wstawiające do tabeli *logowanie* nick "Jeremi"
     z hasłem "Jer123". Wstawianemu wierszowi należy nadać identyfikator, odpowiadający wartości klucza obcego dla wiersza z danymi "Jeremi Kowalski" z tabeli *uczestnicy*
  - Zapytanie 2: obliczające średni rok urodzenia uczestników.
     Wybrana kolumna powinna mieć nazwę (alias) "Średni rok urodzenia", a obliczony wynik powinien być zaokrąglony w dół do liczby całkowitej
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie imię i nazwisko uczestnika oraz odpowiadające mu nick i hasło dla imion rozpoczynających się literą J. Należy posłużyć się relacją
  - Zapytanie 4: tworzące użytkownika uczestnik na localhost z hasłem Ucz123&
  - Zapytanie 5: nadające utworzonemu użytkownikowi prawa do wybierania i aktualizacji danych jedynie dla tabeli uczestnicy



Obraz 2. Witryna internetowa. Stan początkowy

### Cechy grafiki:

 Grafika Jolka.jpg przygotowana, podobnie jak Krzysiek.jpg. Grafikę Jolka.jpg należy wykadrować do kwadratu tak, aby była widoczna tylko cała twarz. Następnie należy przeskalować dokładnie do rozmiaru 70 px na 70 px.

### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie chat.html zapisanej w języku HTML5
- Ustawiony język zawartości strony na polski
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Chat"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na baner i pod nim blok główny, obok obu bloków blok boczny oraz na dole stopka. Podział zrealizowany wyłącznie za pomocą semantycznych znaczników sekcji języka HTML5 tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia o treści "Chat"
- Zawartość bloku bocznego:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Chaty"
  - Lista punktowana z elementami: "Ogólny", "Tematyczne".
     Drugi element zagnieżdża listę numerowaną z elementami "Turystyczny", "Żeglarski", "Filatelistyczny", "Hodowla zwierzątek domowych"
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Uczestnicy"
  - Paragraf (akapit) o treści "Jolanta Nowak"
  - Obraz Jolka.jpg z tekstem alternatywnym "Jolanta Nowak"
  - Paragraf o treści "Krzysztof Łukasiński"
  - Obraz Krzysiek.jpg z tekstem alternatywnym "Krzysztof Łukasiński"

- Zawartość bloku głównego:
  - Blok chatu zawierający:
    - Jeden blok z wypowiedzią Jolanty: Obraz Jolka.jpg
       i paragraf: "Cześć idziesz jutro do kina?"
    - Jeden blok z wypowiedzią Krzysztofa: Obraz Krzysiek.jpg i paragraf: "Tak! A ty?"
  - Obok siebie: napis "Wpisz wiadomość:", pole edycyjne, przycisk o treści "Wyślij". Kliknięcie przycisku powoduje wywołanie funkcji skryptu
  - Poniżej: przycisk o treści: "Generuj losową odpowiedź".
     Kliknięcie przycisku powoduje wywołanie funkcji skryptu
  - Zawartość stopki: nagłówek piątego stopnia o treści: "Chat wykonał: ", 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:

- Domyślne formatowanie wszystkich selektorów: krój czcionki
   Garamond
- Dla banera: kolor tła Tomato, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, szerokość 80%, wysokość 80 px
- Dla bloku głównego: szerokość 80%, wysokość 600 px
- Dla bloku bocznego: kolor tła Coral, szerokość 20%, wysokość 680 px
- Dla stopki: kolor tła Tomato, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka
- Dla selektora obrazu: zaokrąglenie rogów 50%, marginesy wewnętrzne lewy i prawy 10 px
- Dla bloku chatu: obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze
   Tomato, marginesy zewnętrzne 15 px, wysokość 470 px, paski
   przewijania zawsze widoczne na stronie

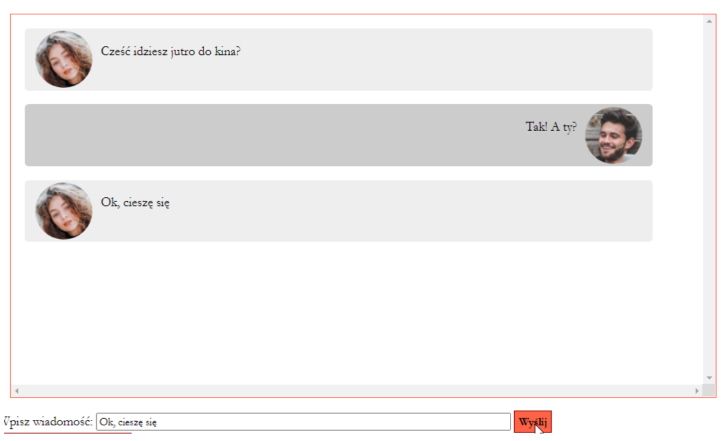
- Wspólne dla bloków z wypowiedziami: zaokrąglenie rogów 5 px, szerokość 90%, wysokość 70 px, marginesy zewnętrzne 2%, marginesy wewnętrzne 3 px
- Dodatkowo dla bloków z wypowiedziami Jolanty: kolor tła #EEE,
   obraz opływany tekstem z prawej strony (obraz po lewej stronie)
- Dodatkowo dla bloków z wypowiedziami Krzysztofa: kolor tła #CCC, wyrównanie tekstu do prawej strony, obraz opływany tekstem z lewej strony (obraz po prawej stronie)
- Dla obu przycisków: kolor tła Tomato, obramowanie linią ciągłą
   o szerokości 1 px i kolorze DarkRed, marginesy wewnętrzne 5 px,
   czcionka pogrubiona
- Dla pola edycyjnego tekstowego: szerokość 500 px

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

### **Skrypt**

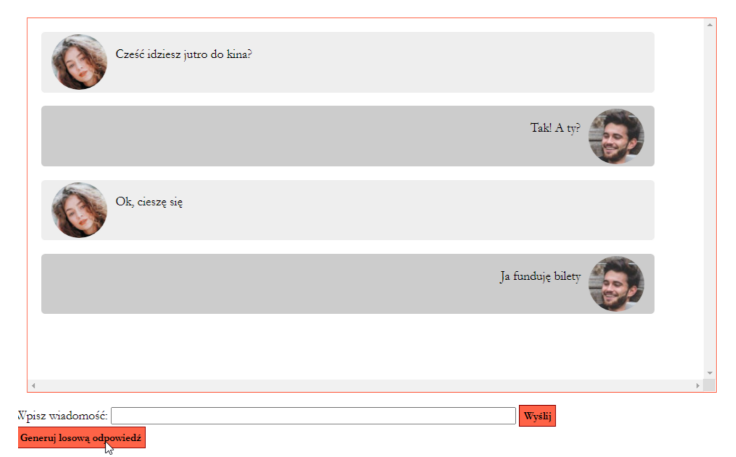
Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku JavaScript
- Należy stosować znaczące nazewnictwo wszystkich zmiennych i funkcji
- Działanie funkcji wywoływanej po kliknięciu przycisku Wyślij:
  - Pobierany jest tekst z pola edycyjnego i umieszczany w oknie chatu jako ostatni
  - Tekst jest formatowany jako wypowiedź Jolanty, zgodnie z obrazem 3, czyli utworzony jest blok z wypowiedzią zawierający obraz *Jolka.jpg* i paragraf zgodny z tekstem wpisanym do pola edycyjnego
  - Jeśli blok chatu jest cały wypełniony, powinien być przewinięty do nowo wstawionej wypowiedzi



Obraz 3. Działanie funkcji wywoływanej kliknięciem przycisku Wyślij

- Działanie funkcji wywoływanej po kliknięciu przycisku "Generuj losową odpowiedź"
  - Losowana jest wypowiedź Krzysztofa z wcześniej zadeklarowanej tablicy. Tablica zawiera 9 elementów, którymi są wypowiedzi.
     Należy je skopiować z pliku pomocniczego tekstyDoChatu.txt rozpakowanego z archiwum
  - Losowana liczba z przedziału od 0 do 8 jest indeksem tablicy
  - Wypowiedź jest umieszczana w oknie chatu jako ostatnia
  - Tekst jest formatowany jako wypowiedź Krzysztofa, zgodnie z obrazem 4, czyli utworzony jest blok z wypowiedzią zawierający obraz Krzysiek.jpg i paragraf zgodny z wylosowanym tekstem
  - Jeśli blok chatu jest cały wypełniony, powinien być przewinięty do nowo wstawionej wypowiedzi



Obraz 4. Działanie funkcji wywoływanej kliknięciem przycisku Generuj...

## Tabela 1. Wybrane pola i metody modelu DOM języka JavaScript

Wyszukiwanie elementów	Zmiana elementów
document.getElementById( <i>id</i> )	element.innerHTML = "nowa zawartość"
document.getElementsByTagName( <i>TagName</i> )	element. <i>attribute_name</i> = "nowa zawartość"
document.getElementsByClassName(ClassName)	element.setAttribute(atrybut, wartosc)
document.getElementsByName( <i>ElementName</i> )	element.style. property_name = "nowa zawartość"
document.querySelector(CSSselector)	
document.querySelectorAll(CSSselector)	

Operacje na elementach	Wybrane właściwości obiektu style
dokumentu	
document.createElement(element)   backgroundColor	backgroundColor
document.removeChild( <i>element</i> )	color
document.appendChild( <i>element</i> )	fontSize
document.replaceChild( <i>element</i> )	fontStyle = "normal   italic   oblique   initial   inherit"
document.write(text)	fontWeight = "normal   lighter   bold   bolder   value   initial   inherit"
	listStyleType = "circle  decimal   disc   none   square   initial"

### Wybrane zdarzenia HTML

Zdarzenia myszy	Zdarzenia klawiatury	Zdarzenia obiektów
onclick	onkeydown	onload
ondblclick	onkeypress	onresize
onmouseover	onkeyup	onfocusin
onmouseout		onfocusout

Elementy formularzy	Metody i pola obiektu string (JS)
Ważniejsze typy pola input: button, checkbox, number,	Length indexOf( <i>text</i> )
password, radio, text	search(text)
Inne elementy: select, textarea	substr(startIndex, endIndex)
	replace(textToReplace, newText)
	toUpperCase()
	toLowerCase()

# Tabela 2. Tworzenie nowych elementów DOM i wstawianie ich do bloków

Uwaga: w miejscu element należy wstawić obiekt konkretnego elementu, zwróconego takimi funkcjami jak getElementByld, createElement...

Kod	Opis
<pre>document.createElement("h2")</pre>	Tworzy element DOM <h2> i zwraca go. Jako parametr</h2>
	należy podać nazwę elementu, np. ul, p, table
element. classList.add("klasa1");	Przypisuje do danego elementu klasę stylu CSS
element.nazwa-atrybutu =	Ustawia wartości atrybutów dla danego elementu
element.innerText =	Ustawia tekst dla elementów takich jak paragraf,
	nagłówek, przycisk itp.
element1.appendChild(element2);	Zagnieżdża element2 w elemencie1. Elementem1 może
	być cały dokument, blok, lista lub inny element
	agregujący. Wewnątrz niego zostaje umieszczony
	element2
element.scrollIntoView();	Przewija zawartość bloku / strony do wskazanego
	elementu

Tabela 3. Wybrane funkcje numeryczne MySQL

CEIL(number)	The CEIL() function returns the smallest integer
,	value that is bigger than or equal to a number.
FLOOR(number)	The FLOOR() function returns the largest integer
	value that is smaller than or equal to a number.
ROUND(number,	The ROUND() function rounds a number to a
decimals)	specified number of decimal places.
TRUNCATE(number,	The TRUNCATE() function truncates a number
decimals)	to the specified number of decimal places.

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: chat.html, import.png, Jolka.jpg, Krzysiek.jpg, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kw5.jpg 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 będzie podlegać 5 rezultatów:

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

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 podpis Przewodniczącego ZN					