Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

**INF.03** 

Numer zadania: 11

Kod arkusza:

INF.03-11-23.06-SG

Wersja arkusza: **SG** 

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych o nazwie <i>biblioteka</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>dane</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL wynikające z treści zadania
R.1.3	Zapisano zapytanie 1 wstawiające do tabeli <i>czytelnicy</i> rekord Ewelina, Romanowska, 56677, wartość klucza głównego jest nadawana automatycznie. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  INSERT INTO czytelnicy(`imie`, `nazwisko`, `kod`) VALUES ('Ewelina', 'Romanowska', '56677'); (możliwe również bez struktury tabeli lub przez przypisania SET) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu na którym widoczny jest komunikat o poprawnym wykonaniu zapytania lub tabela z wstawionym wierszem
R.1.4	Zapisano zapytanie 2 wybierające jedynie pola imie i nazwisko dla wszystkich rekordów w tabeli <i>czytelnicy</i> , posortowane rosnąco nazwiskami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT imie, nazwisko FROM czytelnicy ORDER BY nazwisko; (opcjonalnie ASC) oraz  wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu, na którym widocznych jest minimum 10 rekordów jedynie pola imie i nazwisko
R.1,5	Zapisano zapytanie 3 wybierające jedynie pole tytul dla wszystkich utworów, których nazwisko autora to Sienkiewicz. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT tytul FROM ksiazki JOIN autorzy ON ksiazki.id_autor = autorzy.id WHERE nazwisko = 'Sienkiewicz'; (lub INNER JOIN, lub porównanie kluczy po WHERE; warunek id_autor=8 jest błędem) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 tytuły: Quo vadis, Potop, Ogniem i mieczem
R.1.6	Zapisano zapytanie 4 wybierające jedynie pole nazwisko dla wszystkich rekordów w tabeli autorzy oraz obliczające liczbę tytułów danego autora znajdujących się w bazie. Nazwa kolumny (alias) obliczającej liczbę tytułów to ile_tytulow. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT nazwisko, COUNT(tytul) AS ile_tytulow FROM autorzy JOIN ksiazki ON ksiazki.id_autor = autorzy.id GROUP BY nazwisko; (możliwe również porównanie kluczy po WHERE, poprawne są LEFT JOIN, RIGHT JOIN, INNER JOIN) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu, na którym widoczne są jedynie nazwiska autorów i pole ile_tytulow: Brzechwa 2, Chmielewska 2, Fredro 2, Gombrowicz 3, Kasprowicz 2, Kruczkowski 2, Sienkiewicz 3, Tuwim 3, Witkiewicz 2 i opcjonalnie Korczak 0
R.2	Rezultat 2: Wygląd witryny internetowej
	Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez.  Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony

| R.2.1 Grafike biblioteka, png zapisano w odcieniach szarości oraz przeskalowano z zachowaniem proporcji do szerokości 100 px. odpowiadająca temu wysokośći 0 157 px (± 5 px)  R.2.2 HTMLS + CIDOCTYPE html>. zadeklarowano jezyk witryny polski np. <htd>× 177 px (± 5 px)  R.2.3 Nadano stronie tytuł "Biblioteka" R.2.4 Wyględ strony zdefiniowano dzieląc ją na baner, panele lewy, środkowy, prawy oraz stopke, Zastosowano walaciwy standard kodowania polskich znaków   R.2.4 Wyględ strony zdefiniowano dzieląc ją na baner, panele lewy, środkowy, prawy oraz stopke, Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze nagłowek 11 "Biblioteka w Książkowicach Małych", w panelu środkowym foż a dersem biblioteka, w panelech lewym i prawym przynajmniej jeden paragraf   R.2.5 Środkowym foż a dersem biblioteka, w panelech lewym i prawym przynajmniej jeden paragraf W bloku prawym umieszczono jedną listę numerowaną, w kodzie HTML lub skrypcie, zastosowano znaczniki cołp(i)   R.2.6 W bloku brymym umieszczono formularz z trzema połami edycyjnymi i przyciskiem AKCEPTUJ W bloku środkowym umieszczono obraz z pliku biblioteka png z tekstem alternatywnym biblioteka" Zastosowano jedynie znak specjalny   w danych adresowych: Czytelników  15 (toz zwykkych spacji)   R.3.1 Rezultat 3: Dzialanie witryny internetowej Układ bloków po uruchomieniu strony w przeględarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (poprawne również bez atrybutu aciton)   R.3.2 pome z formularza u realizuje wysykanie danych do skryptu (input lub button z typem albo display z wartościa fika lub grid albo position)   R.3.3.6 pome z formularza u realizuje wysykanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)   R.3.5.7 pome z wierer również bez strybutu aciton, poprawne również bez strybutu aciton, poprawne również bez strybutu aciton, popra</htd>   
   
   
   
   
   
   |       |  |
---
--
--
--
--
---|-------|--|
| R.2.2 HTMLS «IDOCTYPE html», zadeklarowano jezyk wityny polski np. <a href="html">html</a> in whatsowy sandard kodowania polskich znaków  R.2.3 Nadano stronie tytu! "Biblioteka"  R.2.4 Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na baner, panele lewy, środkowy, prawy oraz stopkop. Zastosowano znaczniki sekcji  Zapisano w banerze nagłówek 11 "Biblioteka w Książkowicach Małych", w panelu środkowym h6 z adresem biblioteki, w panelach lewym i prawym przynajmniej jeden h4: "Dodaj czytelnika" lub "Nasi czytelnicy" oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf  R.2.6 W bloku prawym umieszczono jedną listę numerowaną, w kodzie HTML lub skrypcie, zastosowano znaczniki <a href="html">html"&gt;h</a>   
   
   
   
   
   
   | R.2.1 |  |
| R.2.4 stopke, Zastosowano znaczniki sekcji  R.2.5 stopke, Zastosowano znaczniki sekcji  Zapisano w banerze nagłowek h¹ "Biblioteka w Książkowicach Małych", w panelu środkowym h6 z adresem biblioteki, w panelach lewymi prawym przynajmniej jeden h4: "Dodaj czytelnika" lub "Nasi czytelnicy" oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf  R.2.6 w bloku prawym umieszczono jedną listę numerowaną, w kodzie HTML lub skrypcie, zastosowano znaczniki <a href="color: bloku-slip">color: bloku-slip</a> R.2.7 W bloku lewym umieszczono obraz z pliku biblioteka, prg z tekstem alternatywnym my bloku srodkowym umieszczono obraz z pliku biblioteka, prg z tekstem alternatywnym hiblioteka. Prg z płowedzie w prawym przynajmniej przyciskiem AKCEPTUJ  R.2.8 W bloku środkowym umieszczono obraz z pliku biblioteka, prg z tekstem alternatywnym biblioteka. Prg z płowedzie w przycień w kodzie zódowym strony z płowedzie w kryteriów w kodzie zódowym strony.  R.2.9 Zastosowano jedynie znak specjalny   w danych adresowych: Czytelników 15 (bez zwyktych spacji)  R.3.1 Rozultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić w kryteriów w kodzie zódowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidowo zastosowano własciwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartościa flex lub grid albo position)  R.3.2 Dane z formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4 Pole edycylne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.5 definicij zastosowano "mailto."  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi jedynie z lego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor w kodzie cSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS.  Kryteria 4.6 i 4.7 są speł</th><th>R.2.2</th><th>HTML5 <!DOCTYPE html>, zadeklarowano język witryny polski np. <html lang = "pl"> oraz</th></tr><tr><th>R.2.4 stopke, Zastosowano znaczniki sekcji  R.2.5 stopke, Zastosowano znaczniki sekcji  Zapisano w banerze nagłowek h1 "Biblioteka w Książkowicach Małych", w panelu środkowym h6 z adresem biblioteki, w panelach lewym i prawym przynajmniej jeden h4: "Dodaj czytelnika" lub "Nasi czytelnicy" oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf  R.2.6 w bloku prawym umieszczono jedną listę numerowaną, w kodzie HTML lub skrypcie, zastosowano znaczniki <a href="color:red">c</th><th>R.2.3</th><th></th></tr><tr><th>  R.2.5   stopke, Zastosowano znaczniki sekcji    </th><th>D 0 4</th><th></th></tr><tr><th>R.2.5 sírodkowym hê z adresem biblioteki, w panelach lewym i prawym przynajmniej jeden h4: "Dodaj czytelnika" lub "Nasi czytelnicy" oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf R.2.6 W bloku prawym umieszczono jedną listę numerowaną, w kodzie HTML lub skrypcie; zastosowano znaczniki <ol>     <li>R.2.7 W bloku lewym umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi i przyciskiem AKCEPTUJ</li>     <li>R.2.8 "biblioteka"</li>     <li>R.2.9 "biblioteka"</li>     <li>R.2.9 Zastosowano jedynie znak specjalny &nbsp; w danych adresowych: Czytelników&nbsp;15 (bez zwyklych spacji)</li>     <li>R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu biędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić w kynteriów w kodzie zódokowym strony</li>     <li>Uklad bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidlowo zastosowano własciwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex tub grid albo position)</li>     <li>R.3.2 Dane z formularza przesylane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)</li>     <li>Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)</li>     <li>R.3.5 Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "malito."</li>     <li>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzej ledynie z lego arkusza  definicji zastosowano "malito."</li>     <li>R.3.6 Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "malito."</li>     <li>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodz jedynie z lego arkusza  uwaga: Kyterium to nie jest spelnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku «style»). Składnia musł być z</th><th>R.2.4</th><th></th></tr><tr><th>R.2.7 W bloku lewym umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi i przyciskiem AKCEPTUJ R.2.8 W bloku środkowym umieszczono obraz z pliku biblioteka, png z tekstem alternatywnym 'piblioteka' piblioteka' pib</th><th>R.2.5</th><th>środkowym h6 z adresem biblioteki, w panelach lewym i prawym przynajmniej jeden h4:</th></tr><tr><th>R.2.8 W bloku środkowym umieszczono obraz z pliku biblioteka.png z tekstem alternatywnym 'biblioteka''  R.2.9 Zastosowano jedynie znak specjalny   w danych adresowych: Czytelników 15 (bez zwyktych spacji)  R.3 Rezultat 3: Dzialanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryn anie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wgk tyretnów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position)  R.3.1 (powane również bez atrybutu action)  R.3.2 Dane z formularza przesylane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)  Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4 Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto."  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: Wprzypadku, gdy nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: Wprzypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.6 Ustawiono wysokość panelu lewego i prawego 40%, środkowe</th><th>R.2.6</th><th></th></tr><tr><th>R.2.8 W bloku środkowym umieszczono obraz z pliku biblioteka, png z tekstem alternatywnym biblioteka"  R.2.9 Zastosowano jedynie znak specjalny   w danych adresowych: Czytelników 15 (bez zwyktych spacji)  R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartościa flex lub grid albo position)  R.3.2 Dane z formularza przesylane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)  R.3.3 Przysis w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4 Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  Napis "Czy masz jakies uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto."  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi
jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (") krój czcionki Tahoma  R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  Ustawiono wysokość wszystkich panel 400px  R.4.5 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzny (mar</th><th>R.2.7</th><th>W bloku lewym umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi i przyciskiem</th></tr><tr><th>R.2.9  R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu biędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position)  R.3.1 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)  Przycisk w formularzu realizuje wysylanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4 Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.5 Napis "Czy masz jakies uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "maitto:"  Strona zawiera dżialające połączenie z zewnętrznym arkuszem styłów o nazwie style.css (formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat *: Styl GSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy  zewnętrze (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selekto</th><th>R.2.8</th><th>W bloku środkowym umieszczono obraz z pliku <i>biblioteka.png</i> z tekstem alternatywnym</th></tr><tr><th>R.2.9 (bez zwykłych spacji)  R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  Uklad bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position)  R.3.1 (poprawine również bez atrybutu action)  R.3.2 (poprawne również bez atrybutu action)  R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysylanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4 Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.5 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.6 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.6 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.6 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.6 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.6 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.7 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.8 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.9 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.9 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.9 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.9 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.9 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.9 (pole dycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.9 (pole dycyjne d</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  Uklad bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position)  R.3.2 Dane z formularza przesylane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)  R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4 Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.5 Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto."  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem styłów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.6 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.7 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.8 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px. dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginight) 20px dla selektora img  Ustawiono marginesy wewnętrzne (pad</th><th>R.2.9</th><th></th></tr><tr><th>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  Uklad bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidlowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position)  R.3.2  R.3.2  R.3.3  R.3.3  Polac z formularza przesylane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)  Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4  Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.5  R.3.6  R.3.6  R.3.6  R.3.6  R.3.6  R.3.6  R.3.6  R.3.7  R.3.7  R.3.7  R.3.7  R.3.7  R.3.8  R.3.8  R.3.8  R.3.9  R.3.</th><th>PЗ</th><th></th></tr><tr><th>dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  Uklad bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position)  R.3.2  Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)  Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4  Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto:"  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styłe.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4  Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.5  Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6  Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.7  Zakujono dla selektora img  R.4.8  Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9  Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5  Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia</th><th>Ν.3</th><th></th></tr><tr><th>R.3.1 (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z
wartością flex lub grid albo position)  R.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)  R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4 Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto."  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.7 Ponajechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</th><th></th><th>dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</th></tr><tr><th>albo display z wartością flex lub grid albo position)  R.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)  R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4 Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto:"  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione j</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.2    Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)   R.3.3   Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego   R.3.4   Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego   Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto:"   Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)   R.4   Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej   Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS   Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny   R.4.1   Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat   Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki   Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px   R.4.5   Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px   R.4.6   Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px   R.4.7   Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px   R.4.8   Ustawiono wysokość wszystkich selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img   R.4.8   Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)   R.4.9   Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały   R.5   Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą   Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7   wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP - Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowa</th><th>R.3.1</th><th></th></tr><tr><th>R.3.3   Przycisk w formularzu realizuje wysylanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4   Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego   R.3.5   Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsylaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto:"   Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)   R.4   Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej   Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS   Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny   Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma   Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat   Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki   Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px   R.4.5   Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4   Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginight) 20px dla selektora img   R.4.8   Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)   Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały   R.5   Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą   Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7   wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO   Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysylanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)  R.3.4 Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "maitto:"  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.6 Ustawiono wysokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki selektora h4  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie
uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</th><th>R.3.2</th><th></th></tr><tr><th>R.3.4 Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.5 Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto:"  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.6 Ustawiono wysokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.4 Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego  R.3.5 Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto:"  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R.3.3</th><th></th></tr><tr><th>R.3.5  Napis "Czy masz jakieś uwagi?" jest odsyłaczem pocztowym do adresu biuro@bib.pl, w definicji zastosowano "mailto:"  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css., formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4  Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4. Ustawiono szerokość wszystkich paneli 400px  R.4.5  Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.6  Ustawiono wysokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. margin-right) 20px dla selektora ing  R.4.8  Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5  Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródkowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R 3 4</th><th></th></tr><tr><th>R.3.5 definicji zastosowano "mailto:"  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na <i>localhost</i>,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. margin- right) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R.3.5</th><th>definicji zastosowano "mailto:"</th></tr><tr><th>R.3.6 Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest
spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>Uwaga: Kryterium to nie jest spełnione rowniez, gdy zdający zle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R.3.6</th><th>./   ( - / ) , ,</th></tr><tr><th>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.2 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.3 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono wysokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>D 4</th><th></th></tr><tr><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>K.4</th><th></th></tr><tr><th>specyfikacją CSS Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;) R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>Kryteria 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright)
20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Tahoma  R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na SaddleBrown, panelu lewego i prawego Tan, środkowego Wheat R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. margin-right) 20px dla selektora img R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;) R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R / 1</th><th></th></tr><tr><th><ul> <li>K.4.2 środkowego Wheat</li> <li>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</li> <li>R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px</li> <li>R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20%</li> <li>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4</li> <li>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img</li> <li>R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)</li> <li>R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały</li> <li>R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</li> <li>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</li> <li>Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</li> </ul></th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;) R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R.4.2</th><th></th></tr><tr><th>R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich paneli 400px R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;) R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R.4.3</th><th></th></tr><tr><th>R.4.5 Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego 40%, środkowego 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;) R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i selektora h4 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;) R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 3px dla banera i stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px dla selektora img  R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.4.7 zewnętrzne (margin) 5px dla selektora input oraz margines zewnętrzny prawy (np. marginright) 20px
dla selektora img R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;) R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.4.8 Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)  R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7  wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria  uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R.4.7</th><th></th></tr><tr><th>R.4.9 Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7  wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria  uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7  wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria  uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R.4.8</th><th>Ustawiono dla obrazu opływanie tekstem z lewej strony (np. float: right;)</th></tr><tr><th>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R.4.9</th><th>Po najechaniu na element listy jego tło jest zmieniane na Sienna, kolor czcionki na biały</th></tr><tr><th>wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th>R.5</th><th>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</th></tr><tr><th>uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost,</th><th></th><th>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.5, 5.7</th></tr><tr><th>Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na <i>localhost</i>,</th><th></th><th>wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria</th></tr><tr><th>I RAI I</th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th>R.5.1</th><th></th></tr></tbody></table></style> |       |  |

## Plik pobrany ze strony <a href="https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info">https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info</a>

R.5.2	Ostatnią operacją na bazie danych jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych
R.5.3	Skrypt 1 wyświetla napis: "Dodano czytelnika <imie> <nazwisko>", gdzie pola &lt;&gt; pobrano z formularza</nazwisko></imie>
R.5.4	Skrypt 1 dodaje do tabeli <i>czytelnicy</i> nowy rekord, zawierający dane pobrane z formularza, należy sprawdzić w phpMyAdmin
R.5.5	Skrypt 1 zawiera instrukcję pobierającą dane z tablicy globalnej odpowiadającej zastosowanej metodzie formularza (\$_POST, \$_GET, \$_REQUEST)
R.5.6	Skrypt 2 wyświetla imiona i nazwiska czytelników zwrócone zapytaniem 2
R.5.7	Skrypt 2 generuje rekordy jako elementy listy z wykorzystaniem pętli

