Nazwa kwalifikacji:

Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

**INF.03** 

Numer zadania: 01

INF.03-01-22.06-SG Kod arkusza:

Wersja arkusza: **SG** 

Wersja arkusza:	
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 Jeżeli na zrzutach ekranu nie są widoczne wszystkie rekordy dla kryteriów 1.3 ÷ 1.6, należy wykonać kwerendę w phpMyAdmin
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>wedkowanie</i> czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik o nazwie <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, nazwa i wystepowanie z tabeli <i>Ryby</i> dla ryb drapieżnych. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, nazwa, wystepowanie FROM ryby WHERE styl_zycia=1; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym jest widocznych dokładnie 5 wierszy dla id = 1, 3, 4, 5, 6, widoczne jedynie kolumny id, nazwa, wystepowanie
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola Ryby_id oraz wymiar_ochronny z tabeli Okres_ochronny dla ryb, których wymiar ochronny jest mniejszy niż 30 cm. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT Ryby_id, wymiar_ochronny FROM okres_ochronny WHERE wymiar_ochronny < 30;  oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne dokładnie 4 wiersze: 4 15; 6 0; 7 0; 8 25
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli <i>Ryby</i> oraz odpowiadające tej nazwie pola akwen i wojewodztwo z tabeli <i>Lowisko</i> dla łowisk, które są rzekami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT nazwa, akwen, wojewodztwo FROM ryby JOIN lowisko ON ryby.id = lowisko.Ryby_id WHERE rodzaj = 3; (możliwe również INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE)  oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne dokładnie 2 rekordy z danymi: Szczupak Warta-Obrzycko Wielkopolskie; Leszcz Przemsza k.Okradzinowa Slaskie
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 dodające do tabeli <i>Ryby</i> kolumnę dobowy_limit typu numerycznego, o rozmiarze pozwalającym na wpisanie jedynie liczb naturalnych z przedziału <0, 255> (tinyint unsigned). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  ALTER TABLE ryby ADD dobowy_limit TINYINT UNSIGNED; (jedynie typ TINYINT jest poprawny, błędem jest zapis UNSIGNED przed typem)  oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym jest widoczna wykonana kwerenda i komunikat lub struktura tabeli z nazwą nowego pola
R.2	Rezultat 2: Zawartość 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	Grafikę w pliku o nazwie <i>ryba1.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do szerokości 400 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 320 px (± 2 px)

| R.2.2 Modowania polskich znakowi ołeklarację HTML5 < IDOCTYPE HTML> oraz zadeklarowano dla witryny jezyk polski R.2.3 Nadano thuł strony. Wedkowanie R.2.4 Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: banera, dwa bloki lewe, prawy i stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji W banerze zapisano nagłówek h1: "Portal dla wędkarzy" oraz w blokach lewych przynajmnej jeden nagłówek h3: "Ryby zamieszkujące rzeki" lub "Ryby drapieżne naszych wód oraz w stopce paragraf o treści: "Strone wykonal:" z numerem zdającego do roza w stopce paragraf o treści: "Strone wykonal:" z numerem zdającego do roza w stopce paragraf o treści: "Strone wykonal:" z numerem zdającego do roza w stopce paragraf o treści: "Strone wykonal:" z numerem zdającego do roza w stopce paragraf o treści: "Strone wykonal:" z numerem zdającego do roza w stopce paragraf o treści: "Strone wykonal:" z numerem zdającego do roza w stopce paragraf o treści: "Strone wykonal:" z numerem zdającego do roza stosowano znaczniki dzable», ctro, -cto; (wygenerowaną skryptem lub w HTML). R.2.6 W drugim bloku lewym umieszczono tabelę o trech kolumnach, zastosowano znaczniki dzable», ctro, -cto; (wygenerowaną skryptem lub w HTML). R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz <i>ryba1.jog</i> wraz z tekstem alternatywnym "Sum" R.2.10 Waga: Jeśli wiliyna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub syrawdzić wykyteriow w kodzie zódłowym strony Uwaga: Jeśli wiliyna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub syrawdzić wykyteriow w kodzie zódłowym strony Układ blokow 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 dsipały fick subo grid) R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Poblerz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy.td R.3.3 Układ blokow po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidlowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear slecktor do bloku (n  
   
   
   
   
   
   
   
  |       |  |
---
--
--
--
--
--
--
--|-------|--|
| R.2.4 Nadano tytuł strony. Wędkowanie R.2.4 Układ strony zdefiniowano dziejacj an a bloki: banera, dwa bloki lewe, prawy i stopkę.  R.2.5 Dyznajmniej jeden nagłowek h 1: "Portal dla wędkarzy" oraz w blokach lewych grawy i stopkę.  R.2.5 Dyznajmniej jeden nagłowek h 3: "Potral dla wędkarzy" oraz w blokach lewych wod" oraz w stopce paragraf o treści. "Stronę wykonał:" z numerem zdającego  R.2.6 W pierwszym bloku lewym umieszczono istę numerowaną z dwoma elementami, zastosowano znaczniki coło., clib. (wygenerowaną skryptem lub w HTML)  R.2.7 W drugim bloku lewym umieszczono tabelę o trzech kolumnach, zastosowano znaczniki coło., clib. (wygenerowaną skryptem lub w HTML)  R.2.8 Pierwszy wiersz tabeli zawiera komokri nagłówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znaczniki chło.  R.2.9 Pierwszy wiersz tabeli zawiera komokri nagłówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znaczniki chło.  R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz rybał j.g. wraz z tekstem alternatywnym "Sum"  R.3.1 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wyk kryfenów w kodzie złodowym strony  R.3.1 Układ 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 flex albo grid)  R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Poblerz kwerendy" otwiera się lub poblera plik kwerendy. kzł Strona zawiera działające połączenie z zewnętrzym arkuszem stylów o nazwie styl. f.css. tornatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  W przypadku (SS witryn) internetowej  Uwaga: W przypadku, gycy nie jest spełnione kyterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pilku CSS) klaz branczniku <styley). 4.5,="" 4.7="" byż="" css="" dla="" gdy="" img.="" inny="" jedynie,="" klasy="" kryteria="" lub="" ly<="" musi="" nie="" selektorów="" składnia="" specyfikacją="" spełnione="" spełnione,="" stył="" są="" table,="" td="" td.="" th,="" zdefiniowano="" ze="" zgodna=""><th>R.2.2</th><td>kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 <!DOCTYPE HTML>     oraz zadeklarowano</td></styley).>   
   
   
   
   
   
   
   
  | R.2.2 | kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 HTML oraz zadeklarowano                   |
| R.2.4 Układ storny zdefiniowano dzieląc ją na bloki: banera, dwa bloki lewe, prawy i stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji  W banerze zapisano nagłówek h1: "Portał dla wędkarzy" oraz w blokach lewych przynajmniej jeden nagłówek h3: "Ryby zamieszkujące rzeki" lub "Ryby drapieżne naszych wód" oraz w stopce paragraf o treści: "Stronę wykonał" z numerem zdającego wód" oraz w stopce paragraf o treści: "Stronę wykonał" z numerem zdającego wód" oraz w stopce paragraf o treści: "Stronę wykonał" z numerem zdającego wód" oraz w stopce paragraf o treści: "Stronę wykonał" z numerem zdającego wód" oraz w stopce paragraf o treści: "Stronę wykonał" z numerem zdającego wód" oraz w stopce paragraf o treści: "Stronę wykonał" z numerem zdającego wód włogów planen, zastosowano znaczniki chi. "R.2.10" w drugim bloku lewym umieszczono tabeje o treżen kolumaneh, zastosowano znaczniki chi. "R.2.20" W bloku prawym umieszczono obraz z/bar typat nuje w przesiądane paragraficki wykonach z naczeniki chi. "R.2.20" w bloku prawym umieszczono obraz z/bar typat numerem zdającego wysku lub sprawdzić wyk krytenów w kodzie źrodłowym strony  R.3.1 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  W bloku prawym umieszczono obraz z/bar typat numerem zdającego 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 flex albo grid)  R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Poblerz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy. kt Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie poshodzi jedynie z tego arkusza.  R.3.3 Lwaga: knyterium to nie jest spelnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4.1 Wstawiono domyslne formatowanie wszystkich selektorów (dla "): krój czcionki Helvetica (w przypadku, gdy nie jest spelnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor na #00388 fla banera i stopki, #EFEEFE fla do bub loków lewych ora   
   
   
   
   
   
   
   
  | R 2 3 |  |
| R.2.6  W banerze zapisano naglówek h1: "Portal dla wędkarzy" oraz w blokach lewych przynajmniej jeden nagłówek h3: "Ryby zamieszkujące rzeki" lub "Ryby drapieżne naszych wód" oraz w stopce paragraf o treści: "Stronę wykonak": z numerem zdającego  R.2.6  R.2.7  W pierwszym bloku lewym umieszczono listę numerowaną z dwoma elementami, zastosowano znaczniki -cob., -li> (wygenerowaną skryptem lub w HTML)  R.2.7  W drugim bloku lewym umieszczono tabelę o trzech kolumnach, zastosowano znaczniki -cob., -li> (wygenerowaną skryptem lub w HTML)  R.2.9  Pierwszy wiersz tabeli zawiera komörki nagłówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znaczniki -cabe, -t.p., 2-cato, wygenerowaną skryptem lub w HTML)  R.2.9  R.2.10  R.3  Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić pliki lokalnie z dysku lub sprawdzić wyg kryfenow w kodzie zódowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidowo zastosowano wlaściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid)  R.3.2  Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy: kt/ Strona zawiera działające połączenie z zewnęluznym arkuszem stylow o nazwie styl. 7.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza u wygasia, ktylerium to nie jest spelnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #).  R.4.1  R.4. Rezulta 4: Styl CSS witryn justernetowej  Liwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryferium 3.3, kryferia w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku < style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryferia 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano stył dla selektorów table, td. th, img. nie są spełnione, gdy zdefiniowano stył klasy lub inny  R.4.1  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla "): krój czcio  
   
   
   
   
   
   
   
   |       |  |
| R.2.6 P. Syraminej jeden nagłówek h1: "Portal dla wędkarzy" oraz w blokach lewych przynajmniej jeden nagłówek h3: "Ryby zamieszkujące rzeki" lub "Ryby drapieżne naszych wód" oraz w stopce paragraf o treści. "Strow wykonał": z numerem zdającego  R.2.6 W pierwszym bloku lewym umieszczono listę numerowaną z dwoma elementami, zastosowano znaczniki -ol⊳, -dl⊳ (wygenerowaną skryptem lub w HTML).  R.2.7 W drugim bloku lewym umieszczono tabeje o trzech kolumnach, zastosowano znaczniki -tables, -tr⊳, -td⊳ (wygenerowaną skryptem lub w HTML).  R.2.8 P. Syraminej z stabeli zawiera komóki najówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znaczniki -th⊳  R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz ryba1.jpg wraz z tekstem alternatywnym "Sum"  R.3 Rezultat 3: Dzialanie witryny internetowej  W bloku prawym umieszczono obraz ryba1.jpg wraz z tekstem alternatywnym "Sum"  R.3 Rezultat 3: Dzialanie witryny internetowej  Układ 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 flex albo grid)  R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy. txt  Strona zawiera dzialające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione równiez, gdy zdający źlę 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 równiez, gdy zdający źlę przypisał co najmniej jeden selektor do kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style-) Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5.4.7.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla "): krój czcionki Helvetica (w przywago 450px  Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewe  
   
   
   
   
   
   
   
  | R.2.4 |  |
| R.2.5 przynajmniej jeden nagówek h3: "Ryby zamieszkujące rzeki" lub "Ryby drapieżen naszych wód" oraz w stopce paragraf o treści: "Stronę wykonał:" z numerem zdającego  R.2.6 W pierwszym bloku lewym umieszczono listę numerowaną z dwoma elementami, zastosowano znaczniki cols., «li» (wygenerowaną skryptem lub w HTML)  R.2.7 W drugim bloku lewym umieszczono tabelę o trzech kolumnach, zastosowano znaczniki stables, ctrs., «tds (wygenerowaną skryptem lub w HTML)  R.2.9 Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki nagłowkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znaczniki stables, ctrs., «tds (wygenerowaną skryptem lub w HTML)  R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz ryba1.jpg wraz z tekstem alternatywnym "Sum"  R.2.10 W bloku prawym umieszczono obraz ryba1.jpg wraz z tekstem alternatywnym "Sum"  R.2.10 Ilwaga. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wę kryteriów w kodzie źrodłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu prawidowa szostosowano własciwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid)  R.3.2 Po wybraniu odnosnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy. bxf Strona zawiera dzialające pojączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl 1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spenitone forwineż, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4.1 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spenitone kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku «style»). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spenitone jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td., th, img., nie są spenitone, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td., th, img., nie są spenitone, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td., th, img., nie są spenitone,  
   
   
   
   
   
   
   
  |       | ·  |
| R.2.6 W pierwszym bloku lewym umieszczono listę numerowaną z dwoma elementami, zastosowano znaczniki od., kilo wygenerowaną skryptem lub w HTML).  R.2.7 W drugim bloku lewym umieszczono tabelę o trzech kolumnach, zastosowano znaczniki od., kilo wygenerowaną skryptem lub w HTML).  R.2.8 Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki nagłowkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znaczniki <table "sum"="" (s.2.10="" <table="" alternatywnym="" do="" gatunek,="" i="" kolejno:="" komórki="" kondoria="" l.p.,="" nagłowkowe="" o="" od="" przez="" pład="" r.2.10="" r.<="" tekstem="" th="" transportation="" treści,="" występowanie,="" y="" z="" zastosowano="" zawiera="" znaczniki=""><th></th><th>W banerze zapisano nagłówek h1: "Portal dla wędkarzy" oraz w blokach lewych</th></table>   
   
   
   
   
   
   
   
  |       | W banerze zapisano nagłówek h1: "Portal dla wędkarzy" oraz w blokach lewych            |
| R.2.6 W pierwszym bloku lewym umieszczono listę numerowaną z dwoma elementami, zastosowano znaczniki col>, <a href="https://doi.org/lb/wygenerowana">https://doi.org/lb/wygenerowana</a> skryptem lub w HTML)  R.2.7 Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki nagłówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znacznik cłib> R.2.9 Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki nagłówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znacznik cłib> R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz rybał rjpg wraz z tekstem alternatywnym "Sum" R.2.10  R.3 Rezultat 3: Dzialanie 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  Układ 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 flex albo grid)  R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy. krt Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl. f.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spenione równiez, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4. Rezultat 4: Styl CSS witryn internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełmione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenió w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku ssylez). Składnia musł być zgodna ze specyfikację CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl dla banera i stopki.  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla "): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  Ustawiono kolor tła #000338 dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz rawego 450%   
   
   
   
   
   
   
   
  | R.2.5 | przynajmniej jeden nagłówek h3: "Ryby zamieszkujące rzeki" lub "Ryby drapieżne naszych |
| R.2.0 kodzie CSS (wygenerowaną skryptem lub w HTML) R.2.1 W drugim bloku lewym umieszczono tabelę o trzech kolumnach, zastosowano znaczniki <a href="tables.grtps./">tables.grtps./</a> (wygenerowaną skryptem lub w HTML) R.2.8 Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki naglówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znacznik (sth) R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz ryba1.jpg wraz z tekstem alternatywnym "Sum" R.3.1 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wa kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo griol) R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy.txt Strona zawiera działające polączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style-). Składnia musł być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td. th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku, wymienionych kliku czcionek Helvetica jest pierwsza)  Ustawiono skorokość pierwszego bloku lewego 150px, dnuglego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki 5px, dla selektorów td I th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora inj i auto dla tabeli i komórki tabeli obramo   
   
   
   
   
   
   
   
  |       | wód" oraz w stopce paragraf o treści: "Stronę wykonał:" z numerem zdającego            |
| R.2.0 kodzie CSS (wygenerowaną skryptem lub w HTML) R.2.1 W drugim bloku lewym umieszczono tabelę o trzech kolumnach, zastosowano znaczniki <a href="tables.grtps./">tables.grtps./</a> (wygenerowaną skryptem lub w HTML) R.2.8 Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki naglówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znacznik (sth) R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz ryba1.jpg wraz z tekstem alternatywnym "Sum" R.3.1 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wa kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo griol) R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy.txt Strona zawiera działające polączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style-). Składnia musł być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td. th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku, wymienionych kliku czcionek Helvetica jest pierwsza)  Ustawiono skorokość pierwszego bloku lewego 150px, dnuglego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki 5px, dla selektorów td I th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora inj i auto dla tabeli i komórki tabeli obramo   
   
   
   
   
   
   
   
  |       | W nierwszym bloku lowym umieszczone liste numerowana z dwoma elementami                |
| R.2.7 ddbey.ctr>.cdbe (wygenerowaną skryptem lub w HTML) R.2.8 Prewszy wiersz tabeli zawiera komórki nagłówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znacznik <   
   
   
   
   
   
   
   
  | R.2.6 |  |
| R.2.6 Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki nagłówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znacznik <   
   
   
   
   
   
   
   
  |       |  |
| R.2.8 Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki nagłówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, Występowanie, zastosowano znacznik <   
   
   
   
   
   
   
   
  | R.2.7 |  |
| R.2.9 Występowanie, zastosowano znacznik Kth> R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz ryba1.jpg wraz z tekstem alternatywnym "Sum" R.2.10  R.3 Rezultat 3: Dzialanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić pilk lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryferiów w kodzie źrodłowym 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 flex albo grid)  R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Poblerz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy.txt  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryferium 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style>). Składnia musł być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano stył dla selektorów table, td, th, img. nie są spełnione, gdy zdefiniowano stył klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla "): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono blom tła 400838F dla banera i stopki. #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-colums lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.5 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, druglego lewego 300px oraz prawego 450px  Ustawiono arginesy ewenterzne (padding) dla banera i stopki.  R.4.8 Ustawiono arginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki joku dla tabeli i wykoraznie wykorazne pokracy obrader-collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagan   
   
   
   
   
   
   
   
  |       |  |
| R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz ryba1.jpg wraz z tekstem alternatywnym "Sum" R.2.10 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 flex albo grid)  R.3.1 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy.txt  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl. 1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żłe 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla "): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.5 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  Ustawiono orajniesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  Ustawiono orajniesy wewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono orajniesy wewnęt</td><th>R.2.8</th><td></td></tr><tr><td>R.2.10 R.3 Rezultat 3: Dzialanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie zródłowym 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 flex albo grid)  R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy.txt  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl. f.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do błoku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: Wprzypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor ita #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB38F dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.6 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.7 Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing</td><th>D 2 O</th><td></td></tr><tr><td>R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie zródłowym strony  R.3.1 (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid)  R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy.txt Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl. 1.css. formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żłe 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku «style»). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla "): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  Ustawiono aszerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (nidth lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki fpx, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora ing i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)</td><th></th><td>W bloku prawym umieszczono obraz ryba r.jpg wraz z tekstem alternatywnym. Sum</td></tr><tr><td>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 flex albo grid)  R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy.txt Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>.) Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  Ustawiono kolor tła #008387 dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3  Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  Ustawiono wysokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera; stopki i bloku prawego  Ustawiono omagniesy wewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.9  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: Opx; (styl dla th nie iest wymagany)  Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (d</td><th></th><td>Pozultat 2: Działonia witnym internatowai</td></tr><tr><th>R.3.1  R.3.1  R.3.2  R.3.2  R.3.3  R.3.3  R.3.3  R.3.3  R.3.3  R.3.3  R.3.3  R.3.4  R.3.4  R.3.5  R.3.5  R.3.5  R.3.6  R.3.6  R.3.6  R.3.7  R.3.7  R.3.7  R.3.7  R.3.8  R.3.8  R.3.9  R.4.0  R.4.0  R.4.1  R.4  R.5  R.5  R.5  R.4.1  R.5  R.5  R.5  R.5  R.5  R.5  R.6  R.6</th><th>K.3</th><th></th></tr><tr><th>R.3.1 (Justawiono koja i koja koja koja koja koja koja koja koja</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.1 (prawidlowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy.txt Strona zawiera dzialające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.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: kryterium to nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838 fla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF fla bloku
prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-template-columns lub flex) oraz selektora table 80%  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  Ustawiono dia dabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dia tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.5. Rezultat F. Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy. txt Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #06038F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-template-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.9 Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla trhover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat 6: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5 1. + 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznaje</th><th>501</th><th></th></tr><tr><td>R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik <i>kwerendy:txt</i>  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki j bloku prawego  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki ps., dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono myrównanie tekstu do środka dla banera i stopki ps., dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat 7: Sprawdzić 6.1 + 5.3 w gkryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi</td><th>R.3.1</th><td><u>                                     </u></td></tr><tr><th>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  Ustawiono sysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-template-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki i bloku prawego  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie iest wymagany)  Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr.hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 6.1 + 5.3 w kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano bibl</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.3 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.4 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić 5.1 + 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</th><th>R.3.2</th><th></th></tr><tr><th>R.3.3.3 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica
jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</th><th></th><th></th></tr><tr><th>Dwaga: Kryterium to nie jest spenione rownież, 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 spelnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kliku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolot tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić x wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 + 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub P</th><th>R.3.3</th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th></tr><tr><th>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5. Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2 Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 + 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem baz</th><th>1</th><th></th></tr><tr><td>  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS   Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny    R.4.1</td><th></th><td></td></tr><tr><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  R.4.1  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2  R.4.3  Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4  Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.5  Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5  Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6  R.4.7  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8  Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10  Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5  Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</th><th>R.4</th><th></th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.6 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.7 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki jbloku prawego  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</th><th></th><th>· Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie ₽.4 należy</th></tr><tr><th>R.4.1  R.4.2  R.4.2  R.4.3  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2  R.4.2  R.4.3  Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i
stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3  R.4.4  Ustawiono wsyokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5  R.4.6  R.4.6  R.4.7  R.4.7  Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.7  R.4.8  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.9  Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10  Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5  Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 + 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</th><th></th><th></th></tr><tr><td>R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  R.4.7 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</td><th></th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze</td></tr><tr><td>R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki i bloku prawego  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 + 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</td><th></th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr><tr><td>R.4.2 przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-template-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</td><th></th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze<br>specyfikacją CSS<br>Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th,</td></tr><tr><th>R.4.2 przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-template-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</th><th></th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze<br>specyfikacją CSS<br>Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th,</th></tr><tr><th>R.4.2 Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-template-columns lub flex) oraz selektora table 80% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</th><th></th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS<br>Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione
jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</th></tr><tr><th>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki  R.4.4 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</th><th>R.4.1</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w</th></tr><tr><td>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-template-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</td><th>R.4.1</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)</td></tr><tr><th>R.4.4 Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th><th></th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz</th></tr><tr><th>R.4.5 prawego 450px  R.4.5 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-template-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th><th>R.4.2</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego</th></tr><tr><th>R.4.5 R.4.6 Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-template-columns lub flex) oraz selektora table 80% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany) R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</th><th>R.4.2</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki</th></tr><tr><th>template-columns lub flex) oraz selektora table 80%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za
spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th><th>R.4.2<br>R.4.3</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz</th></tr><tr><th>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th><th>R.4.2<br>R.4.3</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px</th></tr><tr><th>R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-</th></tr><tr><th>4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli  R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80%</th></tr><tr><th>R.4.8 Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)  Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego</th></tr><tr><td>Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i
th</td></tr><tr><td>Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th</td></tr><tr><td>R.4.9 obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6<br>R.4.7</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli</td></tr><tr><td>jest wymagany)  R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6<br>R.4.7</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)</td></tr><tr><td>R.4.10 Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6<br>R.4.7</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF,</td></tr><tr><td>R.4.10  (dla tr:hover)  R.5  Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6<br>R.4.7</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie</td></tr><tr><td>R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6<br>R.4.7</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów
(dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany)</td></tr><tr><th>Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th><th>R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5 R.4.6 R.4.7 R.4.8 R.4.9</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany) Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF</th></tr><tr><th>powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6<br>R.4.7<br>R.4.8<br>R.4.9</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany) Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)</th></tr><tr><th>R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6<br>R.4.7<br>R.4.8<br>R.4.9</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany) Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)</th></tr><tr><td>R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6<br>R.4.7<br>R.4.8<br>R.4.9</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany) Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover) Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z</td></tr><tr><td>R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6<br>R.4.7<br>R.4.8<br>R.4.9</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany) Gdy kursor myszy znajdzie się
na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony.</td></tr><tr><td>R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td><th>R.4.2<br>R.4.3<br>R.4.4<br>R.4.5<br>R.4.6<br>R.4.7<br>R.4.8<br>R.4.9</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany) Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony.</td></tr><tr><td></td><th>R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5 R.4.6 R.4.7 R.4.8 R.4.9 R.4.10 R.5</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany) Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>T. D.S. TOKTYDL I WYSYIA UU DAZY QANYCH ZADYIANIE 3 IUD SKIYDI Z WYSYIA QO DAZY ZADYIANIE 1</td><th>R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5 R.4.6 R.4.7 R.4.8 R.4.9 R.4.10 R.5</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany) Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 + 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</td></tr><tr><td></td><th>R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5 R.4.6 R.4.7 R.4.8 R.4.9 R.4.10 R.5</th><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th, img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza) Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz #4FB3BF dla bloku prawego Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz prawego 450px Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz selektora table 80% Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th 4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey) Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF, obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie jest wymagany) Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)  Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą  Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr></tbody></table></style> |       |  |

R.5.4	Skrypt 1 wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz według wzoru: " <nazwa_gatunku: <nazwa_akwenu="" pływa="" rzece="" w="">, <województwo>", gdzie nawiasy &lt;&gt; oznaczają wartośc pobrane z bazy danych</województwo></nazwa_gatunku:>
R.5.5	Skrypt 1 wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz jako element listy
R.5.6	Skrypt 2 wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz jako osobny wiersz tabeli zgodnie Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym