Nazwa kwalifikacji:

Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie Numer EE.09 01

zadania:

	EE.09-01-01_01_zo
weisja.	ZO
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, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy
	oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych wedkowanie, czynność udokumentowano plikiem o nazwie import w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik kwerendy.txt 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 Ryby dla ryb spokojnego żeru. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, nazwa, wystepowanie FROM ryby WHERE styl_zycia=2; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie 3 rekordy dla ryb: Karp, Leszcz, Lin; wyświetlone jedynie kolumny id, nazwa i wystepowanie
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola akwen i wojewodztwo z tabeli Lowisko dla łowisk, które są jeziorami lub rzekami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT akwen, wojewodztwo FROM lowisko WHERE rodzaj = 2 OR rodzaj = 3; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Zbiornik Bokowka, Jeziorko Bartbetowskie, Warta-Obrzycko, Przemsza k. Okradzinowa; jedynie pola akwen i wojewodztwo
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli Ryby dla ryb, które nie mają okresu ochronnego. Zapytanie wykorzystuje relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM ryby JOIN okres_ochronny ON ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id WHERE od_miesiaca = 0; możliwe też INNER JOIN lub SELECT nazwa FROM ryby, okres_ochronny WHERE ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id AND od_miesiaca = 0; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów: Karp, Okon, Dorsz, Leszcz, Lin; jedynie pole nazwa
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę wedkarze z polami: id, typu liczbowego całkowitego (bez znaku, nie może przyjmować NULL); imie, typu tekstowego; nazwisko, typu tekstowego; punkty, typu liczbowego całkowitego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE TABLE Wedkarze (id int UNSIGNED NOT NULL, imie text, nazwisko text, punkty int); możliwe inne dowolne typy tekstowe i całkowite oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest prawidłowo wykonana kwerenda lub efekt działania kwerendy
	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 / 1	Plik <i>ryba2.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do szerokości 500 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 375 px (± 5 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>wedkowanie.php</i> oraz zastosowano standard kodowania polskich znaków
R.2.2 R.2.3	

R.2.5 W banerze zapisano nagłówek h2: "Wędkuj z nami!" oraz w bloku prawym nagłówek h3: "Ryby spokojnego żeru (biale)" oraz w stopce paragraf z numerem PESEL R.2.6 W bloku prawym umieszczono listę numerowaną (uporządkowaną), zastosowano znaczniki colo, clib oraz ich zamknięcia R.2.7 W bloku lewym umieszczono obraz ryba2.jpg wraz z tekstem alternatywnym "Szczupak" R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne blędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), blędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowanch lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym stronoy R.3.1 Strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Odwiedz także" otwiera się strona wedkuje, pl R.3.3 Po wybraniu odnośnika "Odwiedz także" otwiera się strona wedkuje, pl R.3.4 Przynajmniej jedna strona otwiera się w osobnym oknie (lub karcie) R.3.5 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styłz.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spęłnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze" lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.1 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono pidło rita #308371 dla banera i stopki na 10px R.4.4 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki na 10px R.4.5 Ustawiono serokość bloku lewego na 58% oraz bloku prawego na 45% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono oroma na przyka prawierzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.5.1 Rezultat 5: Skrypt połączenia z</th><th></th><th>•</th></tr><tr><td> R.2.7 W bloku lewym umieszczono obraz ryba2.jpg wraz z tekstem alternatywnym "Szczupak" R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne blędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), blędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie zródłowym strony R.3.1 Strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Odwiedz także" otwiera się strona wedkuje.pl R.3.3 Po wybraniu odnośnika "Ordwiedz także" otwiera się strona wedkuje.pl R.3.4 Przynajmniej jedna strona otwiera się w osobnym oknie (lub karcie) R.3.5 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.4 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.5 Ustawiono styl obrazu: orazymetrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono styl obrazu: orazymetrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.9 Ustawiono styl obrazu: orazymetrzne padding dla banera i stopki na 10px R.4.9 Ustawiono styl obrazu: orazymetrzne padding dla banera i stopki na 130% R.5.1 Rezultat 5: Skr</td><td>R.2.5</td><td></td></tr><tr><td>R.3 Rezultat 3: Działanie 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 żródłowym strony R.3.1 Strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu Po wybraniu odnośnika "Odwiedż także" otwiera się strona wedkuje.pl R.3.3 Po wybraniu odnośnika "Polski Związek Wędkarski" otwiera się strona www.pzw.org.pl R.3.4 Przynajmniej jedna strona otwiera się w osobnym oknie (lub karcie) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera pr</td><td>R.2.6</td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td></tr><tr><td>Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne blędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), blędy wielkości liter i znaków diaknytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie żródłowym strony R.3.1 Strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Odwiedź także" otwiera się strona wedkuje.pl R.3.3 Po wybraniu odnośnika "Polski Związek Wędkarski" otwiera się strona www.pzw.org.pl R.3.4 Przynajmniej jedna strona otwiera się w osobnym oknie (lub karcie) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku «style»). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.6 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego</td><td>R.2.7</td><td>W bloku lewym umieszczono obraz <i>ryba2.jpg</i> wraz z tekstem alternatywnym "Szczupak"</td></tr><tr><td>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.3.1 Strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu Po wybraniu odnośnika "Odwiedż także" otwiera się strona wedkuje.pl R.3.3 Po wybraniu odnośnika "Polski Związek Wędkarski" otwiera się strona www.pzw.org.pl R.3.4 Przynajmniej jedna strona otwiera się w osobnym oknie (lub karcie) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono orzmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) dps. zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.5.1 Rezultat 5: Skrypt połączenie z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.2 Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: «id>- cnazw</td><td>R.3</td><td>Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</td></tr><tr><td>R.3.2 Po wybraniu odnośnika "Odwiedź także" otwiera się strona wedkuje.pl R.3.3 Po wybraniu odnośnika "Polski Związek Wędkarski" otwiera się strona www.pzw.org.pl R.3.4 Przynajmniej jedna strona otwiera się w osobnym oknie (lub karcie) R.3.5 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.4. Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi tub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy Skrypt wyswietla każdy zwrócony zapytanie 1 R.5.6 Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <a href="http</td><td></td><td>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</td></tr><tr><td>R.3.3 Po wybraniu odnośnika "Polski Związek Wędkarski" otwiera się strona www.pzw.org.pl R.3.4 Przynajmniej jedna strona otwiera się w osobnym oknie (lub karcie) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySOLi lub PDO Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy Skrypt wyswietla każdy zwrócony zapytanie 1 R.5.5 Skrypt wyswietla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: «id». <nach przed nazwana występuje w: <występowanie>, gdzie nawiasy <> ozn</td><td>R.3.1</td><td>Strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu</td></tr><tr><td>R.3.3 Po wybraniu odnośnika "Polski Związek Wędkarski" otwiera się strona www.pzw.org.pl R.3.4 Przynajmniej jedna strona otwiera się w osobnym oknie (lub karcie) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySOLi lub PDO Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy Skrypt wyswietla każdy zwrócony zapytanie 1 R.5.5 Skrypt wyswietla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: «id». <nach przed nazwana występuje w: <występowanie>, gdzie nawiasy <> ozn</td><td>R.3.2</td><td></td></tr><tr><td>R.3.4 Przynajmniej jedna strona otwiera się w osobnym oknie (lub karcie) R.3.5 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy Skrypt realizuje połączenie z serwerem weresz w osobnej linii, według wzoru: <id>Skrypt wyswietla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: </d> </dd></td><td>R.3.3</td><td></td></tr><tr><td>R.3.5 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Skrypt napisana z godnie ze składnią R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: «id». «nazwa», występuje w: «wystepowanie», gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego na 55% oraz bloku prawego na 45% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru:</td><td></td><td>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css,</td></tr><tr><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub body lub html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego na 55% oraz bloku prawego na 45% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <id> R.5.6 Skrypt wysyła do bazy danych zwystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td>R.4</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</td></tr><tr><td>R.4.1 html lub kontenerze całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego na 55% oraz bloku prawego na 45% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: </td><td></td><td>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr><tr><td>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego na 55% oraz bloku prawego na 45% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru:</td><td></td><td>html lub kontenerze całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 450px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego na 55% oraz bloku prawego na 45% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <id><do><do><do><do></d><do><do><do><do>Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru:</d><do><do><do><do><do><do>Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru:<do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><do><d</td><td></td><td>Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i prawego</td></tr><tr><td>R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego na 55% oraz bloku prawego na 45% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cl/j.cl/j.cl/j.cl/j.cl/j.cl/j.cl/j.cl</td><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</td></tr><tr><td>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: citation cydzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td>R.4.4</td><td></td></tr><tr><td>R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: cid>. cd/. cd/.</td><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloku lewego na 55% oraz bloku prawego na 45%</td></tr><tr><td>R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <id>cid>. <nazwa>, występuje w: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td>R.4.6</td><td></td></tr><tr><td>R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <id>cid>. <nazwa>, występuje w: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px</td></tr><tr><td>R.4.9 Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <id>cid>. <nazwa>, występuje w: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td>R.4.8</td><td>Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130%</td></tr><tr><td>R.4.10 Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <a href="https://doi.org/10.1016/j.chm/</td><td>R.4.9</td><td>Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px</td></tr><tr><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <a href="https://www.nic.gov.ni</td><td>R.4.10</td><td>Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371</td></tr><tr><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <a href="https://www.nic.gov.ni</td><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><td>zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: R.5.6 doi.org/10.1001/journal.com/ R.5.1 Zapisaną zgodnie ze składnią Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy Skrypt wysyłe do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Zapisaną zgodnie ze składnią R.5.6 Zapisaną zgodnie ze składnią Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Zapisaną zgodnie ze składnią R.5.6 Zapisaną zgodnie ze składnią R.5.6 Zapisaną zgodnie ze składnią Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Zapisaną zgodnie ze składnią R.5.6 Zapisaną zgodnie ze składnią Zapisaną zgodnie ze składnią R.5.6 Zapisaną zgodnie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.6 Zapisaną zgodnie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.6 Zapisaną zgodnie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.6 Zapisaną zgodnie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.7 Zapisaną zgodnie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.8 Zapisaną zgodnie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.8 Zapisaną zgodnie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.8 Zapisaną zgodnie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.8 Zapisaną zgodnie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.8 Zapisaną zgodnie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie R.5.8 Zapisaną z serwerem bazy wedkowanie R.5.8</td><td></td><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>R.5.3 Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: R.5.6 <id>. <nazwa>, występuje w: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td></td><td>zapisaną zgodnie ze składnią</td></tr><tr><td>R.5.4 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: R.5.6 <id>. <nazwa>, występuje w: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td>R.5.2</td><td></td></tr><tr><td>R.5.5 Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: R.5.6 <id>. <nazwa>, występuje w: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td>R.5.3</td><td></td></tr><tr><td>Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: R.5.6 cid>. <nazwa>, występuje w: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td>R.5.4</td><td></td></tr><tr><td>Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: R.5.6 cid>. <nazwa>, występuje w: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td><td>R.5.5</td><td>Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru: <id>. <nazwa>, występuje w: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z</td></tr></tbody></table></style>
