Kryteria oceny "Czas na grzyby"

| | • | | • | | _ | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| lmię i nazwisko | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | nych. | |
| Wykonano import tabel do bazy danych <i>grzybobranie</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> z zapytaniami SQL zawierający co najmniej jedno zapytanie wynikające z treści zadania | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, nazwa oraz potoczna z tabeli <i>grzyby</i> jedynie dla grzybów jadalnych. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: **SELECT id, nazwa, potoczna FROM grzyby WHERE jadalny = 1; **oraz** ornaz** ornaz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pole potoczna z tabeli <i>grzyby</i> oraz odpowiadające mu pole nazwa z tabeli <i>rodzina</i> jedynie dla grzybów, do których przypisana jest potrawa zupa. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: **SELECT potoczna, rodzina.nazwa FROM grzyby JOIN rodzina** ON rodzina_id = rodzina.id WHERE potrawy_id = 4; **Iub INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE)* **oraz** wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 2 rekordy z danymi: prawdziwek, borowikowate, podgrzybek, borowikowate | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola nazwa_pliku oraz nazwa z tabeli <i>grzyby</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: **SELECT nazwa_pliku, nazwa FROM grzyby; **Oraz** wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest 8 rekordów, jedynie pola nazwa_pliku i nazwa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utworzono zapytanie 4 dodające do tabeli <i>rodzina</i> pole opis typu napisowego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: **ALTER TABLE rodzina ADD opis TEXT;* (lub ADD COLUMN, dowolne typy napisowe) **oraz* wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnie dodanej kolumnie lub struktura tabeli z dodaną kolumną | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy litero bez. Jeśli witryna nie uruchamia | | | | | | | | | | | | może b | yć pis | any w | cudzys | łowach | lub |
|--|------------------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--|---------|----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|
| Witrynę internetową zapisano w pliku <i>grzyby.php</i> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nadano tytuł strony: "Grzybobranie" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: tytułowy, miniatury, lewy, prawy, stopka. Zastosowano znaczniki sekcji | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W bloku tytułowym zapisano h1 : "Czas na grzyby!" oraz w bloku l ewym zapisano dwa h3 : "Grzyby jadalne" i "Polecamy do zup" oraz w stopce zapisano akapit z numerem zdającego | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W bloku lewym umieszczono listę punktowaną , zastosowano znaczniki , oraz ich zamknięcia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W bloku miniatury umieszczono obraz <i>podgrzybek-miniatura.jpg</i> , z tekstem alternatywnym "Grzybobranie" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obraz <i>podgrzybek-miniatura.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 80 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 107 px (± 5 px) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultat 3: Działanie witryny internetowe Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia | a się z powodu l | błędów I | PHP – s | prawdz | rić wg | kryteri | ów w ka | odzie źr | ódłowy | ım stro | ny | | | | | | |
| <u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miniatura jest odnośnikiem, którego kliknięcie pobiera / otwiera plik podgrzybek.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezulta | acie R.4 należy | ocenić v | v kodzi | e CSS | (w plik | u CSS | lub zna | czniku | <style></td><td>). Skła</td><td>dnia m</td><td>usi być</td><td>zgodn</td><td>a ze s</td><td>pecyfik</td><td>acją CS</td><td>SS</td></tr><tr><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla * lub html, lub body, lub kontenera całej strony)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ustawiono kolor tła ForestGreen dla bloków tytułowego, miniatury i stopki oraz Tan dla bloków lewego i prawego</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla bloku tytułowego i stopki</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ustawiono wysokość 100px dla bloku tytułowego i bloku miniatury oraz 700px dla bloków lewego i prawego</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ustawiono szerokość 20% dla bloku miniatury, 80% dla bloku tytułowego,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table></style> | | | | | | | | |

| 25% dla bloku lewego i 75% dla bloku prawego | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|--|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-------------|--------------|
| Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla bloku tytułowego i stopki | | | | | | | | | | | | | |
| Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) 4px oraz wewnętrzne (padding) 5px dla selektora obrazu | | | | | | | | | | | | | |
| Ustawiono obramowanie 1px linią ciągłą o kolorze ForestGreen dla obrazów | | | | | | | | | | | | | |
| Ustawiono zaokrąglenie rogów 20px dla obrazów | | | | | | | | | | | | | |
| W momencie, gdy kursor znajdzie się na obrazie, jego kolor obramowania zmienia się na Maroon | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 8.0.7 Jeśli witryna nie uruchamia s | się z pov jeżeli za | | | | wg kry | ⁄teriów | w kodz | ie źród | łłowym | strony. | Kryter | ia uznajemy | za spełnione |
| Skrypt napisano w języku PHP i zawiera przynajmniej jedną zgodną ze składnią instrukcję | | | | | | | | | | | | | |
| Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy grzybobranie. | | | | | | | | | | | | | |
| Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy | | | | | | | | | | | | | |
| Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2 lub skrypt 3 wysyła zapytanie 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Skrypt 1 wyświetla wszystkie pobrane z bazy danych wiersze w osobnych akapitach w formacie: <id>. <nazwa> (<potoczna>), gdzie pola zapisane w <> są pobrane z bazy danych</potoczna></nazwa></id> | | | | | | | | | | | | | |
| Skrypt 2 wyświetla każdy wiersz jako element listy, w formacie: <potoczna>, rodzina: <nazwa rodziny="">, gdzie pola zapisane w <> są pobrane z bazy danych</nazwa></potoczna> | | | | | | | | | | | | | |
| Skrypt 3 wyświetla obrazy, dla których nazwa pliku jest pobrana z bazy. Liczba obrazów jest równa liczbie zwróconych zapytaniem wierszy | | | | | | | | | | | | | |
| W skrypcie 3 zwrócona zapytaniem nazwa jest zapisana jako atrybut title obrazu | | | | | | | | | | | | | |