

Nazwa kwalifikacji:	Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami		
Oznaczenie kwalifikacji:	E.14		
Numer zadania:	02		
Kod arkusza:	E.14-02-16.01		
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		
R.1	Rezultat 1: Utworzone i wykonane zapytania do bazy danych Uwagi do kryteriów 1 - 4: Każda forma zapytania dająca prawidłowy wynik jest poprawna. Nazwy pól i tabeli mogą być w apostrofach lub bez, kolejność nazw dowolna, każda z tabel może być poprzedzona nazwą bazy np. Sklep.artykuly, wielkość liter nie ma znaczenia, dozwolone też "... FROM producenci INNER JOIN artykuly..."; dozwolone samo JOIN zamiast INNER JOIN, przyrównanie kluczy może być odwrócone		
R.1.1	W podfolderze baza istnieje plik tekstowy z kwerendami, zawierający kwerendę zwracającą wszystkie modele i ich typy z tabeli <i>Artykuly</i> posortowane rosnąco wg cen np.: <i>SELECT Typ, Model FROM artykuly ORDER BY cena [ASC]</i> lub istnieje plik zrzutu ekranu z wynikiem wykonania kwerendy, na którym widoczne są wyłącznie 4 rekordy w kolejności: <i>HDD USB Partner 1TB, Notebook X55 ..., Notebook K55 ..., Notebook Portege R30-A-17K</i> (nazwy modeli nie trzeba sprawdzać dokładnie – stąd kropki w powyższych wartościach)		
R.1.2	Plik z kwerendami zawiera kwerendę zwracającą nazwę producenta, modelu i jego typu dla wszystkich artykułów, np.: 1) <i>SELECT Nazwa, Model, Typ FROM artykuly INNER JOIN producenci ON ProducenciID=IDProducenci</i> 2) <i>SELECT Nazwa, Model, Typ FROM artykuly, producenci WHERE ProducenciID=IDProducenci</i> lub istnieje plik zrzutu ekranu z wynikiem wykonania kwerendy, na którym widoczne są wyłącznie 4 rekordy: <i>Asus K55 ... Notebook, ASUS X55 ... Notebook, Toshiba PORTEGE R30 ... Notebook, Toshiba Partner 1TB HDD USB</i>		
R.1.3	Plik z kwerendami zawiera kwerendę zwracającą nazwę modelu, dla którego w tabeli <i>Magazyn</i> pole <i>Ilosc</i> jest równe 0, np.: 1) <i>SELECT Model FROM artykuly INNER JOIN magazyn ON IDArtykuly = IDMagazyn WHERE ilosc=0</i> 2) <i>SELECT Model FROM artykuly, magazyn WHERE IDArtykuly = IDMagazyn AND ilosc = 0</i> lub istnieje plik zrzutu ekranu z wynikiem wykonania kwerendy, na którym widoczne są wyłącznie 2 rekordy: <i>PORTEGE R30-A-17K i Partner 1TB</i>		
R.1.4	Plik z kwerendami zawiera: <i>INSERT INTO producenci (IDProducenci, Nazwa, URL) VALUES ('3', 'Samsung', 'samsung.pl')</i> lub <i>INSERT INTO producenci VALUES ('3', 'Samsung', 'samsung.pl')</i> Prawidłowe też rozwiązania bez podanego numeru ID lub z wartością <i>NULL</i> , czyli: ... (<i>'Samsung', 'samsung.pl'</i>) lub ... (<i>NULL, 'Samsung', 'samsung.pl'</i>)		
R.1.5	Istnieje wyeksportowany plik z bazy <i>baza/sklep.sql</i> , wewnątrz widoczne tabele <i>artykuly, magazyn, producenci</i> ; oraz rekord z danymi <i>3, Samsung, samsung.pl</i>		
R.2	Rezultat 2: Baza danych Uwaga: W nazwach dopuszczalne błędy literowe dotyczące wielkości liter, polskich znaków diakrytycznych oraz inne nie zmieniające sensu słów Wyniki rezultatu R.2 znajdują się w pliku bazy danych lub w pliku zawierającym zrzut ekranu		
R.2.1	W podfolderze baza znajduje się plik MSAccess lub LibreOffice Base o nazwie <i>Sklep</i> ze zdefiniowanymi tabelami: <i>artykuly, klienci, magazyn, opisZamowienia, producenci, zamowienia</i>		
R.2.2	Tabela <i>artykuly</i> zawiera pola <i>IDArtykuly</i> (klucz główny), <i>ProducenciID</i> , <i>Model</i> , <i>Typ</i> , <i>Cena</i> , <i>CenaPromocja</i> , <i>Opis</i>		
R.2.3	Tabela <i>producenci</i> zawiera pola <i>IDProducenci</i> (klucz główny), <i>Nazwa</i> , <i>URL</i>		
R.2.4	Tabela <i>magazyn</i> zawiera pola <i>IDMagazyn</i> (klucz główny), <i>Ilosc</i> , <i>CzyZamowic</i>		
R.2.5	Tabela <i>klienci</i> zawiera pola <i>IDKlient</i> (klucz główny), <i>Nazwa</i> , <i>Adres</i> , <i>NIP</i>		
R.2.6	Tabela <i>opisZamowienia</i> zawiera pola <i>IDOpisZamowienia</i> (klucz główny), <i>ZamowieniaID</i> , <i>ArtykulyID</i> , <i>Ilosc</i>		
R.2.7	Tabela <i>zamowienia</i> zawiera pola <i>IDZamowienia</i> (klucz główny), <i>KlientID</i> , <i>Status</i> , <i>Data</i> , <i>NrFaktury</i>		
R.2.8	Istnieją przynajmniej 3 relacje z wymienionych: <i>IDMagazyn=IDArtykuly</i> , <i>IDProducenci=Artykuly.ProducenciID</i> , <i>IDArtykuly=OpisZamowienia.ArtykulyID</i> , <i>IDZamowienia=OpisZamowienia.ZamowieniaID</i> , <i>IDKlient=zamowienia.KlientID</i> . Uwaga: należy sprawdzić poprawność relacji konsekwentnie do nazewnictwa w tabelach jakie użył zdający		
R.3	Rezultat 3: Styl strony internetowej i grafika do strony		
R.3.1	Istnieje zdefiniowany styl CSS oraz działa on na stronie		
R.3.2	Styl dla banera i stopki zawiera biały kolor czcionki oraz kolor tła #6F851E		
R.3.3	Styl dla banera i stopki zawiera wyrównanie tekstu do środka, styl czcionki italic		
R.3.4	Styl dla banera i stopki zawiera marginesy wewnętrzne (padding) 10 px		
R.3.5	Styl panelu lewego zdefiniowano na: szerokość 25%, wysokość 400 px, wyrównanie tekstu do prawej strony		
R.3.6	Styl panelu lewego zdefiniowano na: tło w kolorze #7C9421, biały kolor czcionki		
R.3.7	Styl panelu prawego zdefiniowano na: szerokość 75%, wysokość 400 px, wyrównanie tekstu do środka		
R.3.8	Istnieje plik <i>baza/projekt.jpg</i> lub <i>baza/projekt.jpeg</i> , który przedstawia projekt bazy danych (widoczna graficzna reprezentacja bazy biblioteka), na obrazie nie są widoczne ikony programu MSAccess/LibreOffice		
R.3.9	Plik graficzny ma wymiary: wysokość nie większa niż 300 px (+2 px), szerokość nie większa niż 800 px (+2 px)		
R.4	Rezultat 4: Strona internetowa Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszczalne błędy literowe dotyczące wielkości liter, polskich znaków diakrytycznych oraz inne błędy nie zmieniające sensu słów * kryteria od R.4.2 do R.4.5 należy sprawdzić w przeglądarce		
R.4.1	Istnieje plik <i>index</i> z kodem witryny, w znaczniku <i><title></i> umieszczony tytuł „Baza danych sklep komputerowy”		
R.4.2	Strona internetowa składa się z czterech bloków: baner na górze, poniżej obok siebie panel lewy i prawy, poniżej stopka		
R.4.3	Na banerze istnieje napis PROJEKT BAZY DANYCH SKLEPU KOMPUTEROWEGO		
R.4.4	W panelu lewym znajdują się kolejno: napis AUTOR STRONY, numer pesel zdającego, napis PLIKI DO POBRANIA, lista nienumerowana		
R.4.5	W panelu prawym widoczny jest obraz z projektem bazy danych jest on wyśrodkowany w poziomie i pionie, zawiera obramowanie		
R.4.6	Wybranie odsyłacza „Kwerendy” powoduje pobranie (wyświetlenie) pliku z kwerendami lub wybranie odsyłacza „Eksport MySQL” powoduje pobranie (wyświetlenie) pliku z eksportem bazy		
R.4.7	W stopce widoczny jest napis „Egzamin E.14 Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami.”		
R.4.8	W kodzie HTML napis PROJEKT BAZY... zapisano w znaczniku <i>h1</i> , AUTOR STRONY i PLIKI DO POBRANIA zapisano w znaczniku <i>h3</i> , napis Egzamin E.14 Tworzenie ... zapisano w znaczniku <i>h2</i> (co najmniej dla dwóch nagłówków)		
R.4.9	W kodzie HTML znacznik <i></i> zawiera atrybut <i>alt=„sklep komputerowy”</i>		
R.4.10	W kodzie HTML bloki zdefiniowane są za pomocą znaczników <i><div></i> lub znaczników HTML 5: <i><article></i> , <i><section></i> , <i><footer></i> , <i><header></i> , <i><nav></i> , <i><aside></i>		