Wyższa Szkoła Bankowa Gdynia





Bazy Danych - projekt

dr inż. Tomasz Sitek tsitek@wsb.gda.pl

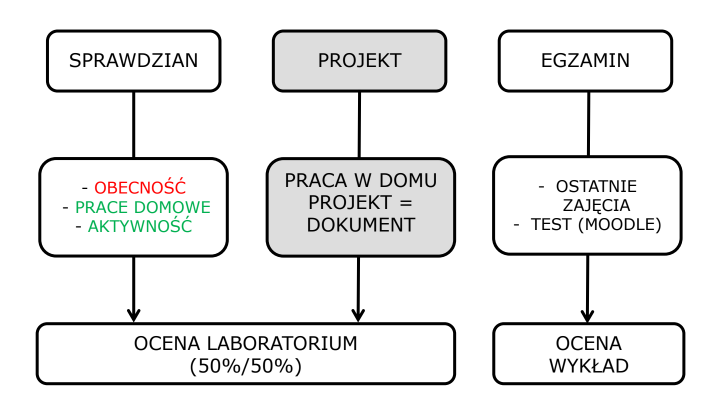


semestr zimowy 2019/2020



www.wsb.pl

Warunki zaliczenia przedmiotu



Projekt - cel

Celem projektu jest:

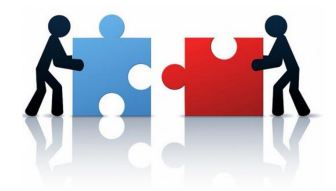
 Celem projektu jest wykorzystanie zdobytej podczas laboratorium wiedzy z zakresu baz danych, a w szczególności – języka SQL dla zadanego zbioru wymagań.



- Wymagania są bezpośrednio związane z tematem przewodnim projektu (innym dla każdej grupy projektowej).
- Produktem prac nad projektem powinna być dokumentacja techniczna bazy danych realizującej pożądane funkcjonalności oraz baza danych SQL (w technologii MS SQL).
- Zaprojektowanie bazy danych

Projekt – zasady ogólne

- Projekt jest realizowany w grupach jedno- lub dwuosobowych.
- Projekt jest pracą własną autorów, wykryty plagiat skutkuje brakiem zaliczenia z przedmiotu.
- Temat projektu powinien zostać wymyślony przez grupę i przekazany prowadzącemu.
- Projekt może też zostać narzucony przez prowadzącego w przypadku wyrażenia takiej chęci przez grupę.
- Ustalony temat może zostać zmieniony wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, po uzyskaniu akceptacji prowadzącego.



Projekt – zasady ogólne

- Projekt składa się z dwóch integralnych części:
 - Raportu (dokumentacji projektowej)
 - Załączników zawierających polecenia SQL, które zostały użyte do budowania bazy danych
- Raport powinien zostać dostarczony w postaci pliku w formacie programów MS Word, OpenOffice lub PDF.
- Nie ma konieczności drukowania czegokolwiek.
- Pliki powinny mieć nazwę rozpoczynającą się od BD_nazwisko_nazwisko_...
- I ponownie (by podkreślić wagę tego punktu): projekt jest pracą własną autorów, wykryty plagiat skutkuje brakiem zaliczenia z przedmiotu

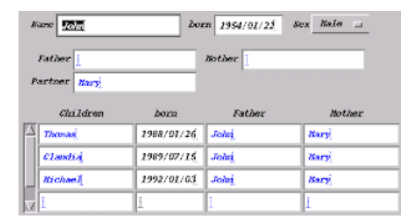


Projekt – wytyczne szczegółowe

- Baza danych powinna zawierać co najmniej 10 tabel
- Poza tabelami w projekcie powinny znaleźć się inne obiekty realizujące logikę aplikacji:
 - Co najmniej 3 widoki
 - Co najmniej 2 procedury składowe
 - Co najmniej 2 funkcje
 - Co najmniej 1 trigger

Projekt

- Interfejs użytkownika jest elementem dodatkowym, nieobowiązkowym
 - Może być zrealizowany w oparciu o dowolną technologię;
 przykładowo:
 - przy wykorzystaniu formularzy MS Access,
 - webowo PHP lub ASP,
 - w oparciu o dedykowaną aplikację Java lub C#
 - · Jako aplikacja mobilna
 - Stanowi wartość dodaną projektu jego poprawne wykonanie może skutkować podwyższeniem oceny z laboratorium!



Projekt - harmonogram

- Krok 1: identyfikacja grup projektowych spotkanie 2
- **Krok 2**: wymyślenie tematu i podstawowych założeń email między spotkaniami 2 i 3
- Krok 3: konsultacja koncepcji z prowadzącym spotkanie 3
- ...
- Praca nad projektem od spotkania 3
- ...
- **Krok n:** Dostarczenie projektu prowadzącemu via email (termin zostanie ustalony dla każdej grupy osobno)

Projekt – jak zacząć?

