

Kolegium Nauk Przyrodniczych

**Bazy Danych**

**Aplikacja: BlueShop**

Paweł Kulpiński

Informatyka II rok, laboratorium I

**1.Cel projektu**

Celem projektu jest stworzenie aplikacji webowej, będącej sklepem online. Zamawianie sprzętów elektronicznych w sieci staje się coraz bardziej popularne, stąd będzie rosła potrzeba tworzenia tego typu aplikacji.

**2.Wykorzystywane środowiska:**

Aplikacja internetowa została wykonana za pomocą PHP oraz bazą danych ORACLE.

**3 Funkcjonalność.**

3.1 Logowanie i rejestracja

Użytkownik posiada możliwość logowania oraz rejestracji poprzez wysyłanie żądań na serwer i uzyskiwanie odpowiedzi.

3.2 Przeglądanie produktów

Na stronie głównej użytkownik widzi przykładowe produkty z bazy danych witryny które może dodać do koszyka po zalogowaniu.

3.3 Koszyk

Zawiera spis produktów, które zostały wybrane do zakupu, możliwość usunięcia produktów z koszyka a także przycisk do sfinalizowania zakupów.

3.4 Responsywność

Dzięki zastosowaniu CSS, strona jest responsywna i dopasowuję się do urządzenia, na którym jest przeglądana.

3.5 Panel administracyjny

Administrator ma możliwość dodania produktów, producentów i rodzaje produktów.

**4. Krótka sesja z przygotowanym systemem:**









