Aby móc uruchomić system należy posiadać zainstalowane środowisko programistyczne **Visual Studio 2013** w wersji co najmniej express oraz system baz danych **Microsoft SQL Server 2012**, również przynajmniej w wersji express.

Do zalogowania się w systemie można użyć poniższych danych:

1. Konto administratora
   * Login: [admin@outlook.com](mailto:admin@outlook.com)
   * Hasło: P@ssW0rd
2. Konto użytkownika
   * Login: [user@email.com](mailto:user@email.com)
   * Hasło P@ssw0rd

Lista kolejnych kroków niezbędnych do poprawnego uruchomienia systemu:

1. Instalacja serwera baz danych MS SQL Server 2012 oraz środowiska programistycznego Visual Studio 2013;
2. W oprogramowaniu MS SQL Server 2012 należy utworzyć bazę danych o nazwie „SklepInternetowy”. Aby to zrobić, otwieramy plik „SklepInternetowyBazaStartowa” załączony na płycie, połączyć się z serwerem, a następnie wybrać opcję „Execute” (lub nacisnąć klawisz F5). W przypadku problemów należy sprawdzić podane ścieżki do plików (linia 7 i 9 skryptu) oraz sprawdzić nazwę bazy danych.
3. Uruchomienie projektu z katalogu nadrzędnego projektu (plik SklepInternetowy.sln);
4. Następnie potrzebujemy wykorzystać w aplikacji ciąg znaków będący łącznikiem z bazą danych (ang. Connection string). Jeżeli jest nam znany, można pominąć ciąg dalszy tego punktu.
   1. Uruchamiamy środowisko Visual Studio 2013;
   2. W pasku menu wybieramy View, a następnie Server Explorer;
   3. Klikamy prawym przyciskiem myszy na zakładce „Data Connections” i wybieramy opcję „Add Connection”;
   4. W nowym oknie wybieramy z rozwijalnego menu nasz zainstalowany serwer, a następnie wcześniej stworzoną bazę danych (pkt 2);
   5. Po utworzeniu połączenia, klikamy prawym przyciskiem myszy na nowo utworzone połączenie, a następnie opcję „properties”;
   6. W oknie ustawień znajduje się pole „Connection String”, które należy skopiować i wkleić w pliku konfiguracji. Z okna „Solution Explorer” wybieramy katalog „SklepInternetowy.DataAccess” -> DataAccess -> NHibernateConnection.cs i w odpowiednim miejscu wklejamy swój connection string.
5. W pasku menu wybieramy zakładkę „Build” i wybrać opcję „Rebuild Solution”.
6. Uruchamiamy aplikację (np. klawiszem F5);