PWr
Aplikacje webowe na platformie .NET
Laboratorium – **Lista 12**

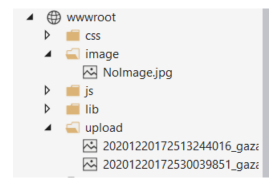
Wstęp

W ramach formularza na stronie WWW użytkownik może podać jako jego element plik (pliki). Aby było to możliwe należy zmienić sposób kodowania żądania POST poprzez dopisanie atrybutu enctype. Domyślnie ma on wartość "application/x-www-form-urlencoded", dla plików najlepiej użyć "multi/form-data":

```
<form enctype="multipart/form-data" asp-action="Create" >
```

W ASP .net istnieje interfejs przydatny do odbierania w ten sposób wysłanych plików - IFormFile. Posiada kilka metod i właściwości, z czego co najmniej dwie można użyć po otrzymaniu pliku w formularzu: właściwości Filename (nazwa pliku wysłanego przez użytkownika) oraz metoda CopyTo (Stream target) do przekopiowania binarnego pliku do wybranego strumienia (najczęściej pliku na serwerze WWW). Podczas tworzenia nazwy pliku na serwerze WWW należy wziąć pod uwagę możliwość, że nazwy plików użytkownika mogą się powtarzać, więc najczęściej dodaje się do nich (lub wręcz zastępuje) losowym ciągiem (np. za pomocą metody Guid.newGuid()) lub stemplem czasu (DateTime.Now.ToString(<formatowanie>)).

Folder w którym należy przechowywać pliki powinien być w ramach folderu wwwroot projektu. W poniższym przypadku image to folder na obrazy stałe, natomiast upload – na obrazy użytkownika.



W celu poprawnego zapisania ścieżki dostępu do danej kartoteki warto wstrzyknąć w konstruktor IHostingEnvironment celem pobrania jej pomocą właściwości WebRootPath:

```
string uploadFolder = Path.Combine(_hostingEnvironment.WebRootPath, "upload");
```

W widoku z formularzem, w którym chcemy pozwolić na dołączania pliku należy stworzyć odpowiednią kontrolkę.

Jeśli dodatkowo chcemy, aby użytkownik miał podgląd jaki obrazek wybrał należy dopisać skrypt w języku JavaScript. Przykład kontrolki oraz miejsca na podgląd znajduje się poniżej (zakładając model, w którym jest właściwość FormFile o typie IFormFile):

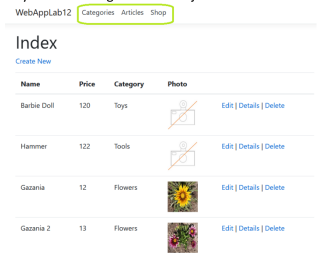
Kod w zielonych ramkach potrzebny jest dla skryptu w JavaScipcie. Najlepiej dodać go w odpowiedniej sekcji jak poniżej:

Lista zadań

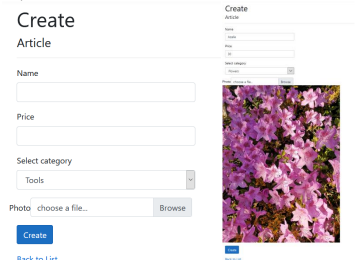
Do realizacji listy należy użyć EntityFramework. Zademonstrować działanie aplikacji ASP po wykonaniu wszystkich poniższych kroków.

- 1. Stworzyć klasę Category, która posiada tylko nazwę. Stworzyć klasę dla pamiętania danych o towarze (Article) w sklepie. Powinien posiadać co najmniej nazwę cenę, obrazek i kategorię. Jeden artykuł musi należeć do jednej kategorii, każda kategoria może mieć dowolną liczbę towarów. Obrazek może być dodany prze użytkownika, ale nie musi.
- 2. Stworzyć graficzny interfejs użytkownika do manipulowania operacje CRUD dla kolekcji kategorii i towarów. Obrazy podane przez użytkownika podczas tworzenia instancji towaru pamiętać w wybranym folderze wwwroot. Dla uproszczenia można założyć, że obrazek można ustawić tylko podczas tworzenia towaru (bez możliwości zmiany podczas akcji Edit).
- 3. Akcja Index powinna pokazywać miniatury obrazków, natomiast Edit, Details i Delete obraz w oryginalnych wymiarach.
 - a. Wersja obowiązkowa: w Index widok klasyczny tabelaryczny
 - b. Wersja dla chętnych: z wykorzystaniem Boostrapa stworzenie widoku kafelkowego (3-4 kafelki w liniach).
- 4. Ponieważ użytkownik może nie podać obrazka, użyć jakiegoś obrazka zastępczego.
- 5. Operacja Delete powinna usuwać plik z obrazem z folderu.
- 6. Stworzyć kontroler ShopController do pokazania towarów na podstawie wybranej kategorii: użytkownik wybiera (menu z lewej strony lub lista rozwijalna) kategorię, a po wybraniu pojawia się lista towarów z danej kategorii (z wszystkimi informacjami, w tym obrazkami).

Przykład możliwego widoku akcji Index dla towarów:



Przykład widoku tworzenia towaru:



Data II: Spotkanie 13 (max 100 punktów) Data II: Spotkanie 14 (max 80 punktów) Data III: Spotkanie 15 (max 50 punktów)