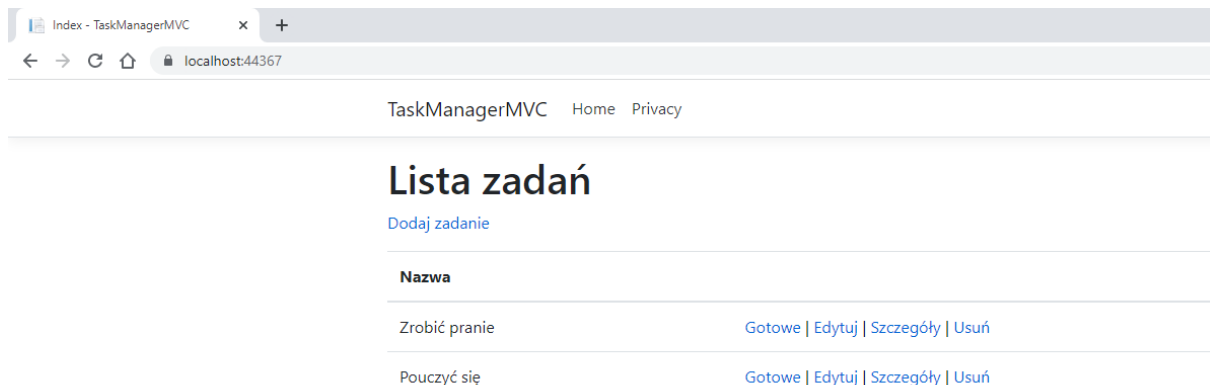


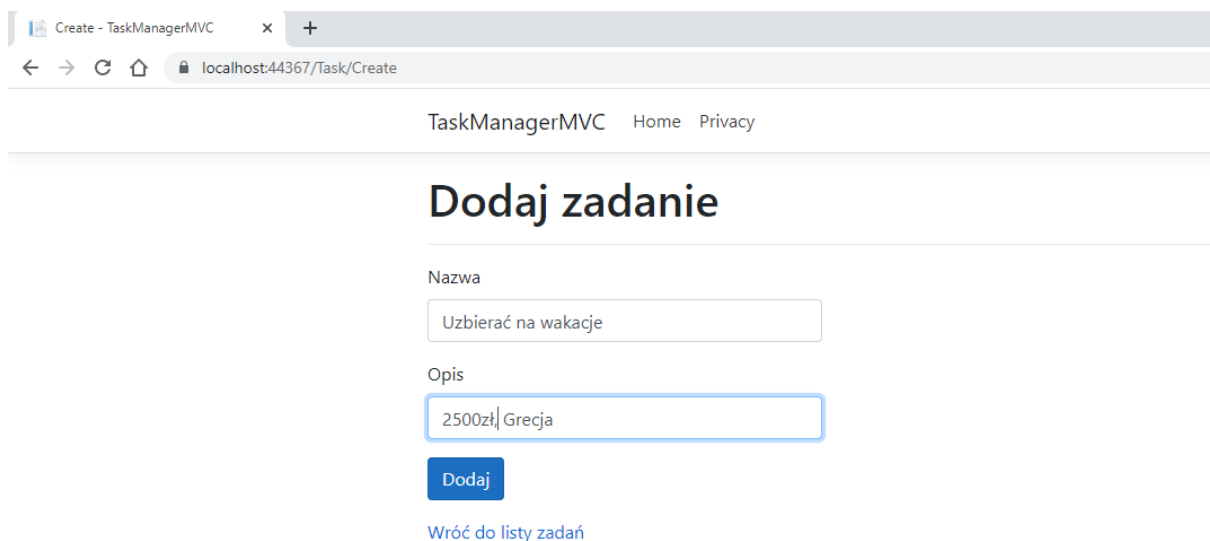
Aplikacja webowa z użyciem wzorca MVC: TaskManager



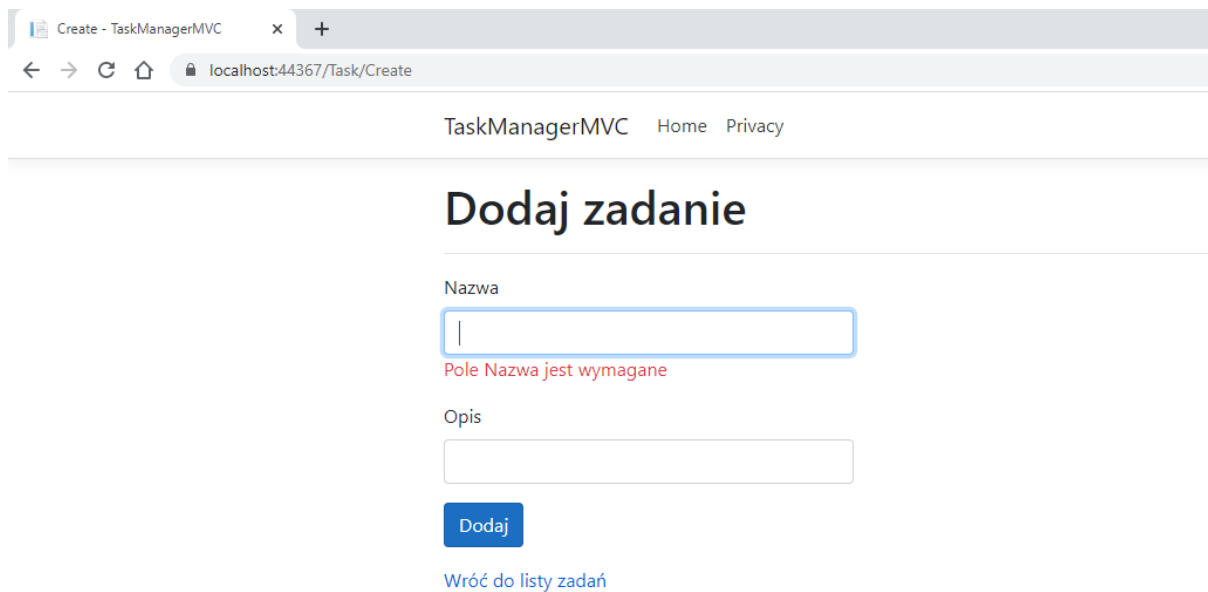
TaskManager, czyli menadżer zadań jest to aplikacja webowa, stworzona z wykorzystaniem technologii ASP.NET CORE i Entity Framework CORE oraz przy użyciu wzorca architektonicznego MVC (Model-View-Controller). Aplikacja służy do kreowania listy zadań wraz opcjonalną możliwością ich uszczegółowienia. Zadania można dodawać, edytować, usuwać oraz wyświetlać szczegółowe informacje. Poniżej przedstawiony jest wygląd aplikacji wraz z wyszczególnieniem ekranów:



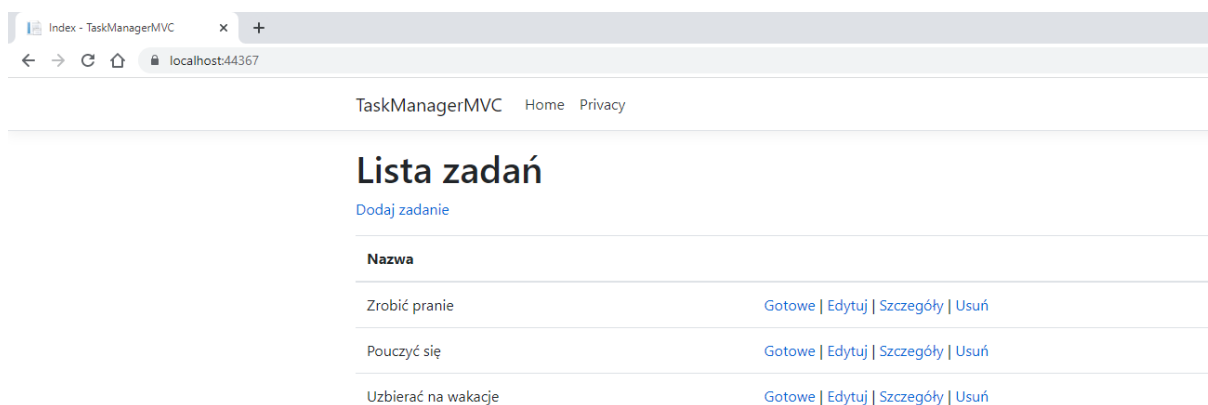
Rysunek 1 Ekran startowy



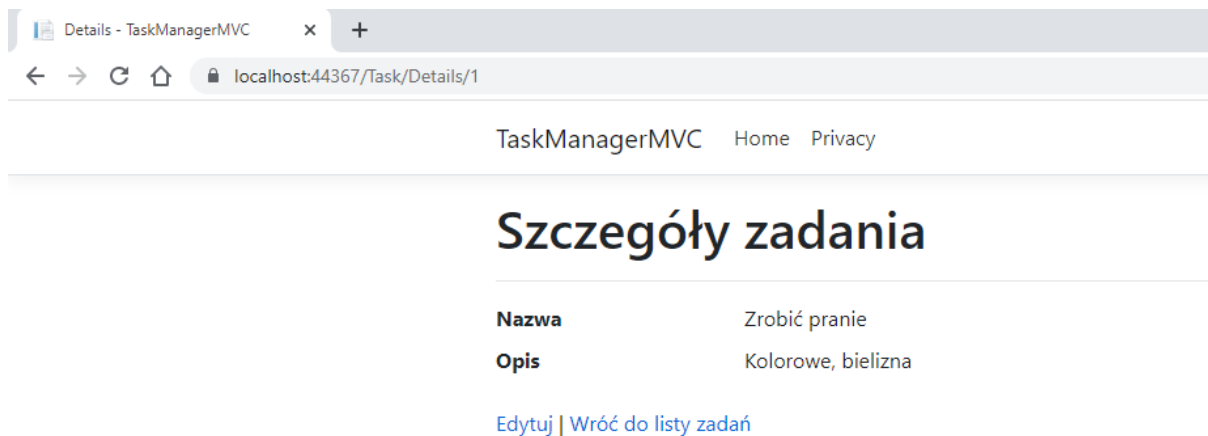
Rysunek 2 Ekran dodawania zadania



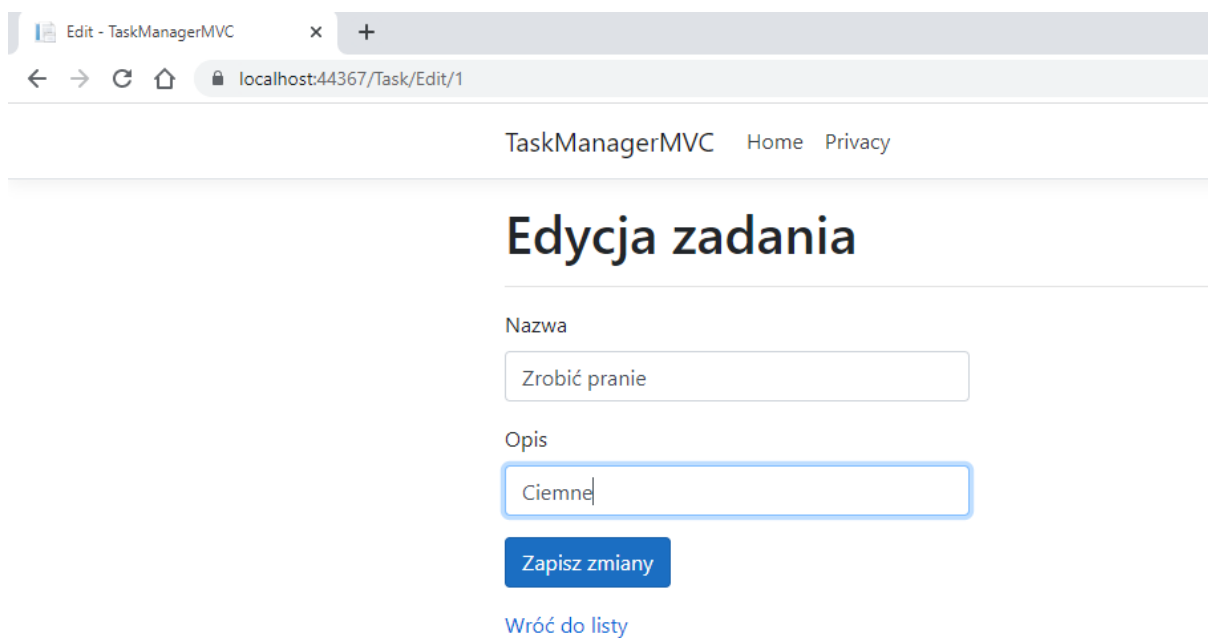
Rysunek 3 Ekran dodawania zadania - error przy zostawieniu pustego pola Nazwa



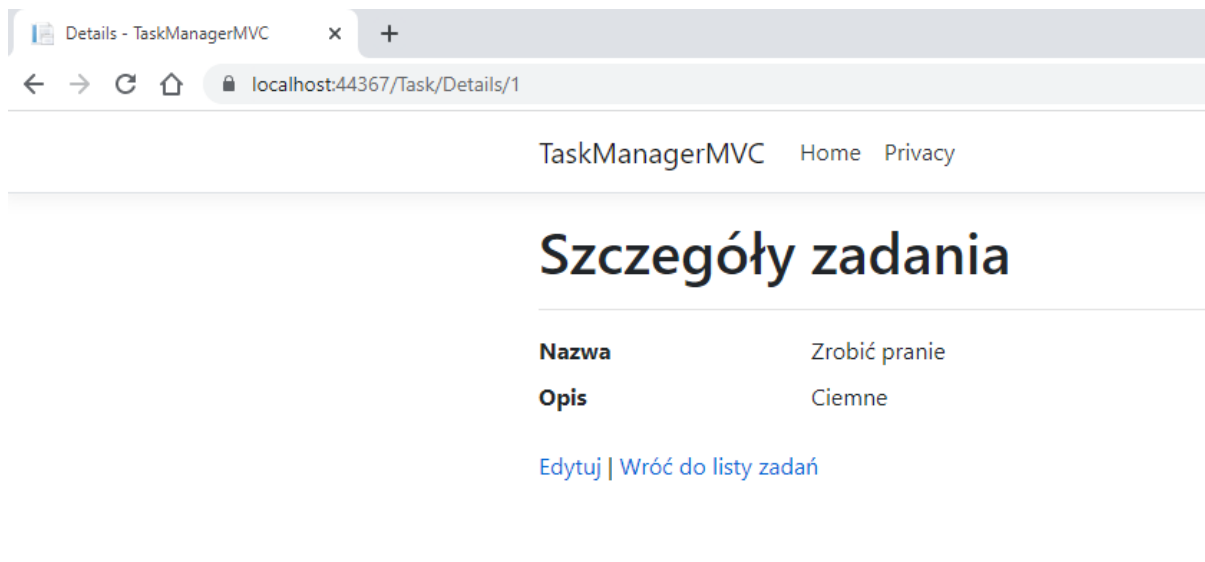
Rysunek 4 Ekran startowy po dodaniu zadania



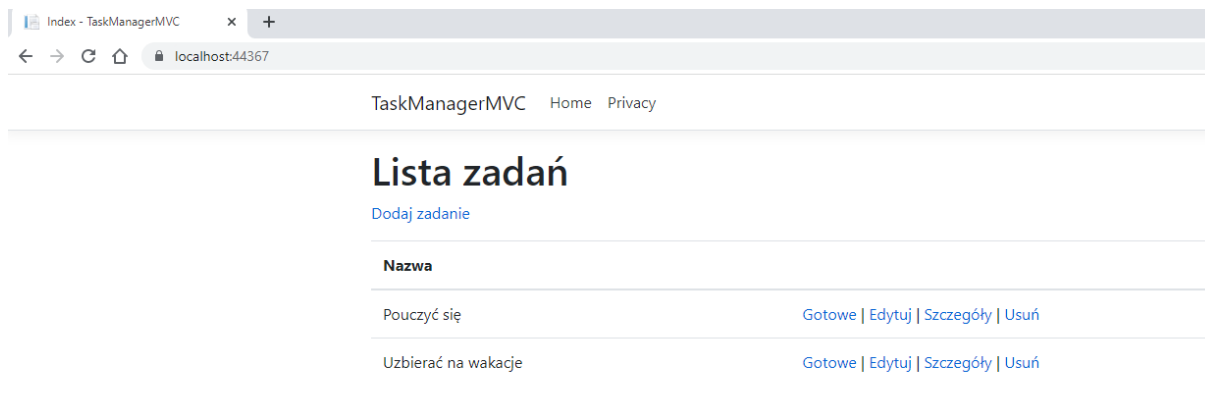
Rysunek 5 Ekran szczegółowy zadania



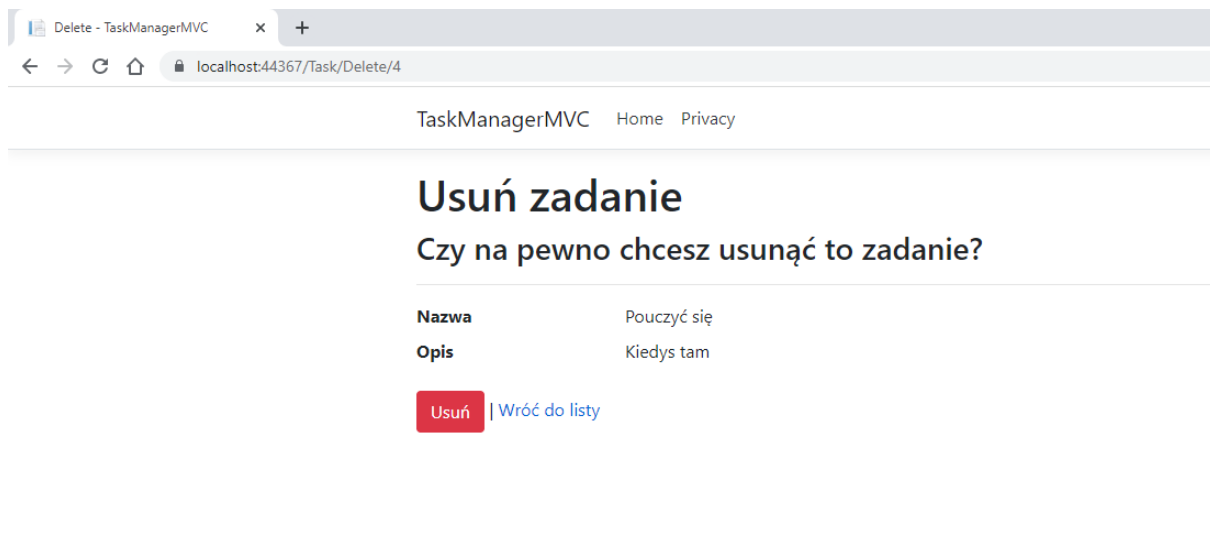
Rysunek 6 Ekran edycji zadania (ścieżka: szczegóły -> edytuj)



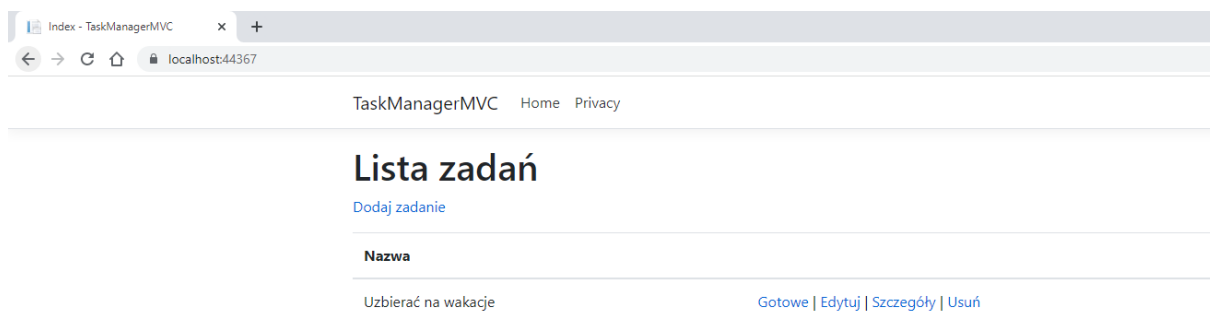
Rysunek 7 Ekran szczegółowy zadania po zatwierdzeniu edycji



Rysunek 8 Ekran główny po wciśnięciu przycisku "Gotowe" dla zadania "Zrobić pranie"



Rysunek 9 Ekran usuwania zadania



Rysunek 10 Ekran główny po zatwierdzeniu usuwania

The screenshot shows a SQL query window with the following text:

```

SELECT TOP (1000) [TaskID]
      , [Name]
      , [Description]
      , [Done]
FROM [TaskManagerDB].[dbo].[Tasks]

```

Below the query window, the 'Results' tab is active, displaying a table with the following data:

	TaskID	Name	Description	Done
1	1	Zrobić pranie	Ciemne, koszulki i spodnie	1
2	3	Uzbierać na wakacje	2500zł, Grecja	0

Rysunek 11 Widok tabeli w bazie danych dla aplikacji webowej

Podsumowanie

Założenia aplikacji zostały spełnione, a jej elementy funkcjonalne dają oczekiwane efekty. Aplikacja może zostać zmodyfikowana np. w aspekcie wizualnym lub mogą zostać dodane rozszerzenia np. wyświetlanie wykonanych zadań.