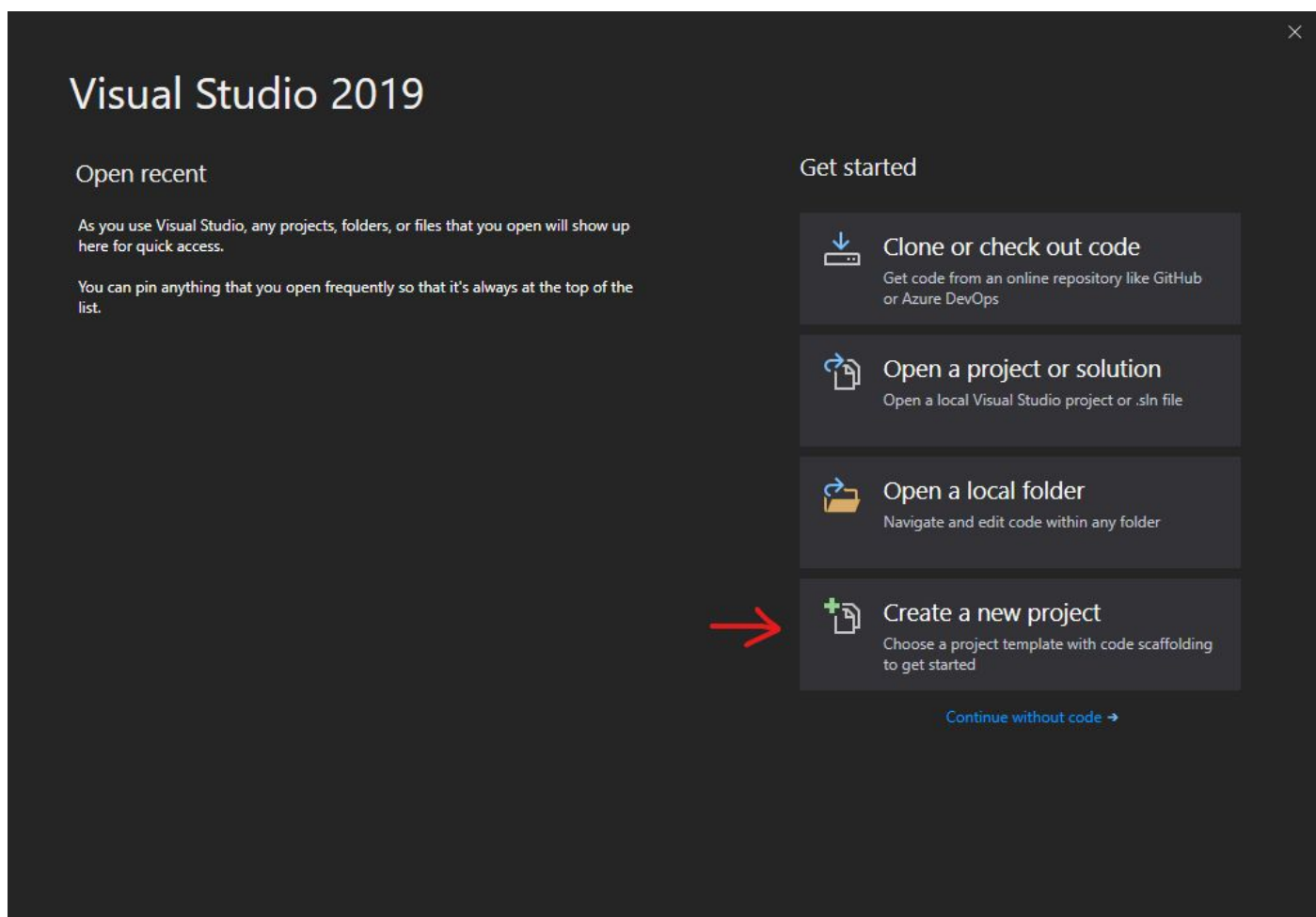
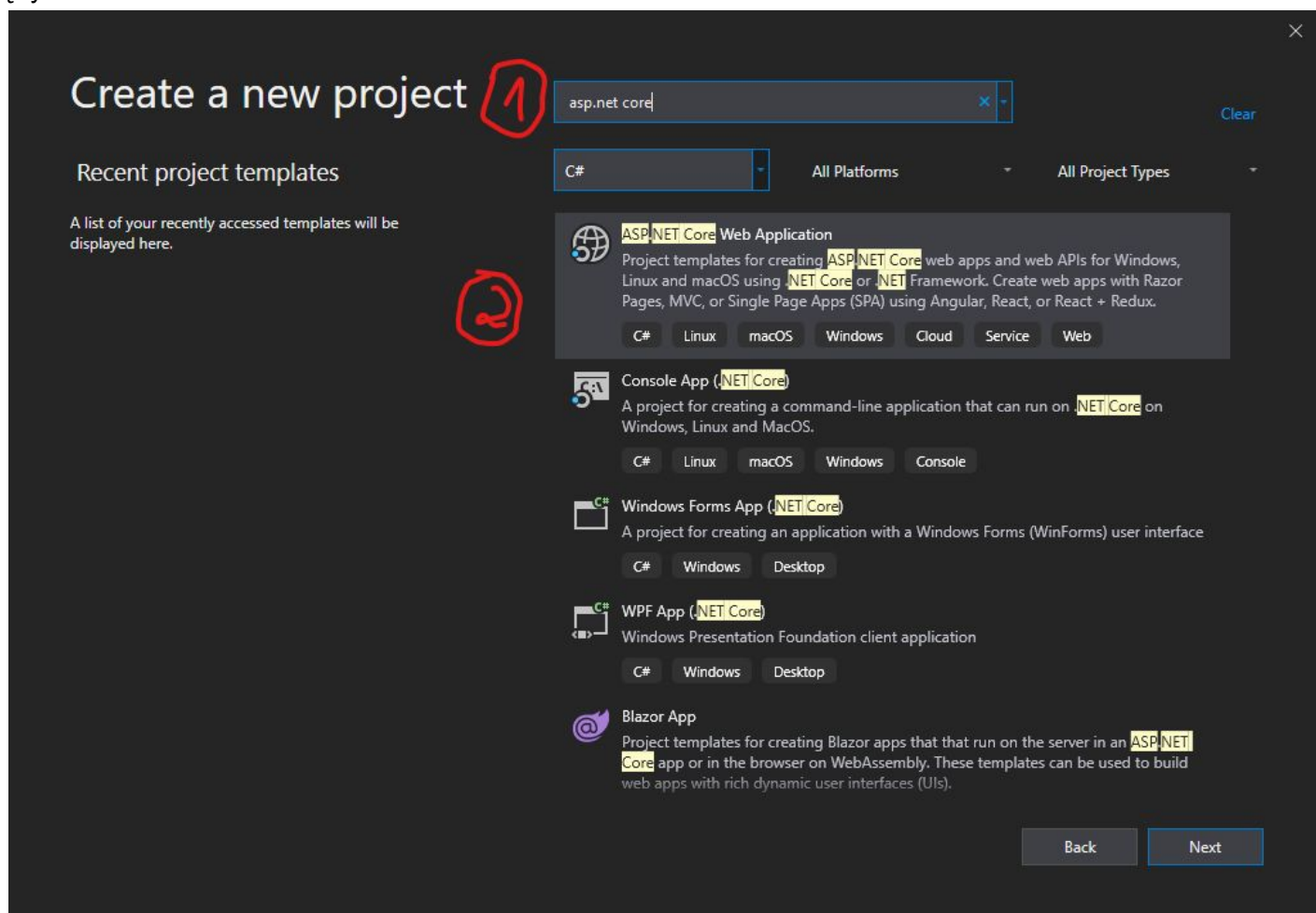


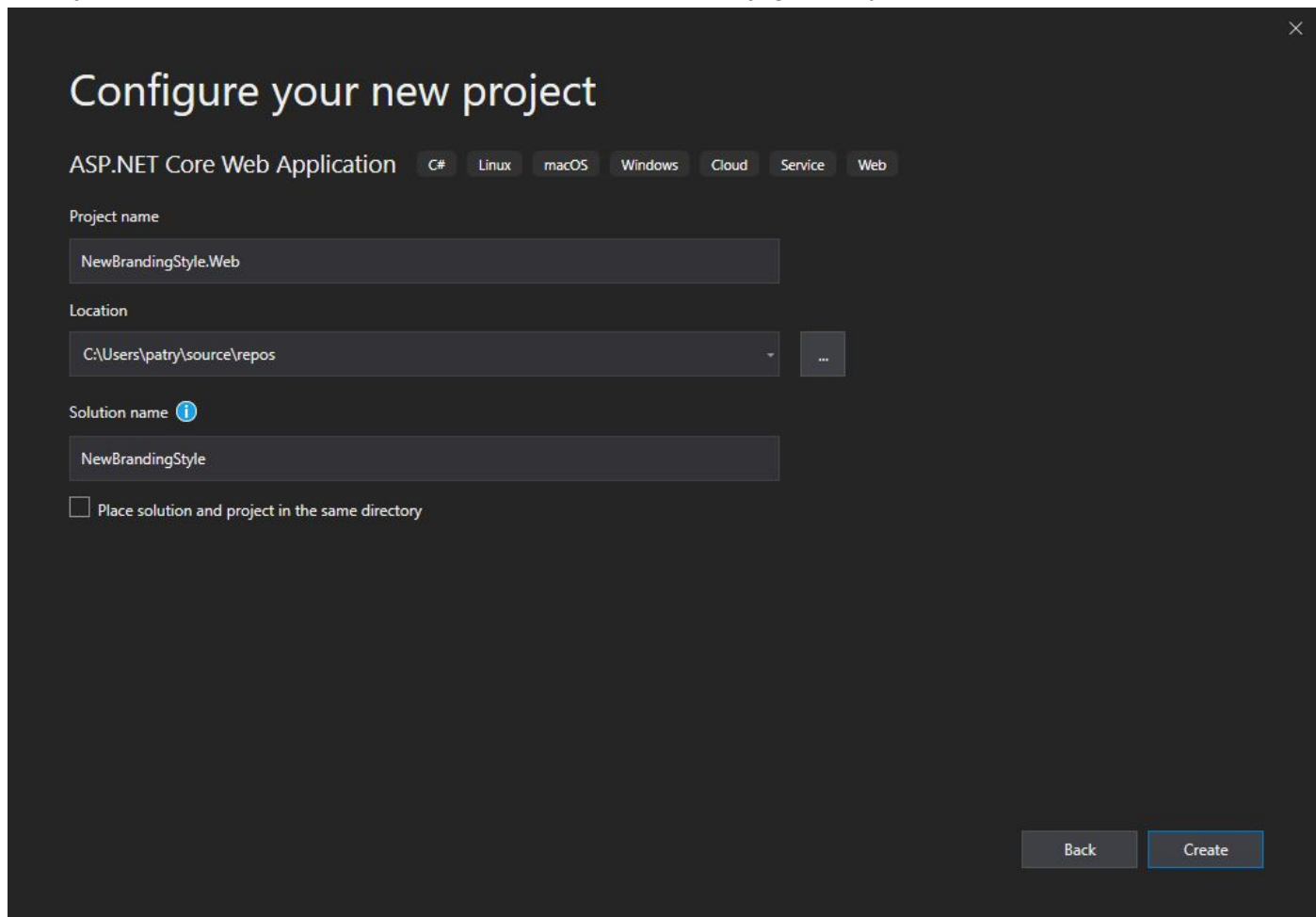
Tworzenie nowego projektu



Wyszukujemy “asp.net core” i zaznaczamy odpowiednią opcję. Zwracamy uwagę, by był to szablon projektu w języku C#



Podajemy nazwę naszego projektu (nazwa solucji może się różnić). Dobrą praktyką, w szczególności w przypadku solucji złożonych z więcej niż jednego projektu (czyli bardzo powszechna sytuacja), by projekt aplikacji web miał postfix “Web”, “Rest”, “Api” w zależności od jego specyfiki



Configure your new project

ASP.NET Core Web Application C# Linux macOS Windows Cloud Service Web

Project name

NewBrandingStyle.Web

Location

C:\Users\patry\source\repos

Solution name

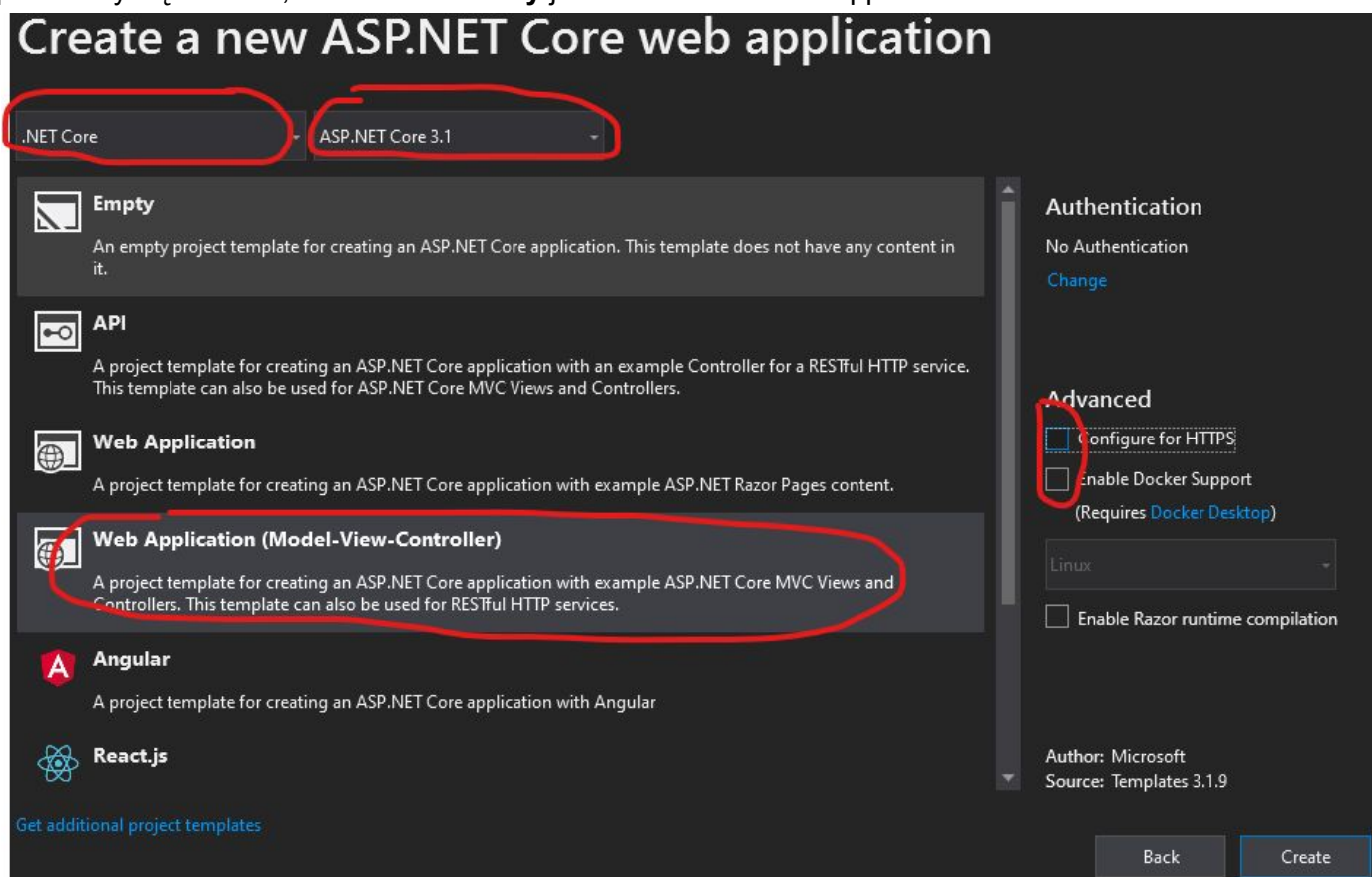
NewBrandingStyle

☐ Place solution and project in the same directory

Back Create

Wybieramy rodzaj szablonu. Na potrzeby zajęć wybieramy MVC: **Web Application (Model-View-Controller)** Możemy również **odznaczyć** opcję “Configure for HTTPS” - na potrzeby developmentu ta opcja nie będzie nam potrzebna.

Upewniamy się również, że **niezaznaczony** jest “Enable Docker Support”



Create a new ASP.NET Core web application

.NET Core ASP.NET Core 3.1

Empty
An empty project template for creating an ASP.NET Core application. This template does not have any content in it.

API
A project template for creating an ASP.NET Core application with an example Controller for a RESTful HTTP service. This template can also be used for ASP.NET Core MVC Views and Controllers.

Web Application
A project template for creating an ASP.NET Core application with example ASP.NET Razor Pages content.

Web Application (Model-View-Controller)
A project template for creating an ASP.NET Core application with example ASP.NET Core MVC Views and Controllers. This template can also be used for RESTful HTTP services.

Angular
A project template for creating an ASP.NET Core application with Angular

React.js

Get additional project templates

Authentication
No Authentication
[Change](#)

Advanced
☐ Configure for HTTPS
☐ Enable Docker Support
(Requires [Docker Desktop](#))
Linux
☐ Enable Razor runtime compilation

Author: Microsoft
Source: Templates 3.1.9

Back Create

Po zatwierdzeniu, w Visual Studio otrzymujemy podstawowy szablon aplikacji MVC. Zwracamy uwagę na zawartość solucji, podział na kontrolery, widoki i modele oraz startup i pliki konfiguracyjne

