**PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA  
W NOWYM SĄCZU**

**INSTYTUT TECHNICZNY**

**PRACA DYPLOMOWA**

**SYSTEM WSPOMAGANIA ZARZĄDZANIEM ORGANIZACJĄ PROOBRONNĄ**

**Autor: Karol Chryczyk  
Kierunek: Informatyka stosowana  
Nr albumu: 27349**

**Promotor: dr hab. Witold Przygoda**

**NOWY SĄCZ 2021**

**Spis treści**

[1. Wstęp 4](#_Toc43894991)

[1.1. Zakres pracy 4](#_Toc43894992)

[1.2. Zawartość pracy 4](#_Toc43894993)

[2. Opis technologi 4](#_Toc43894994)

[3. Struktura projektu aplikacji 4](#_Toc43894995)

[1.3. Rest API 4](#_Toc43894996)

[1.4. Aplikacja na urządzenia mobilne 4](#_Toc43894997)

[1.5. Aplikacja webowa 4](#_Toc43894998)

[4. Podsumowanie i wnioski 4](#_Toc43894999)

[5. Bibliografia 4](#_Toc43895000)

## Wstęp

### Zakres pracy

### Zawartość pracy

## Opis technologi

## Struktura projektu aplikacji

### Rest API

### Aplikacja na urządzenia mobilne

### Aplikacja webowa

## Podsumowanie i wnioski

## Bibliografia

Cibraro Pablo, Darrel Miller, Felix Pedro, Glenn Block, Howard Dierking, (2016). Nowoczesne API. Ewoluujące aplikacje sieciowe w technologii ASP.NET. Helion.

<https://docs.microsoft.com/pl-pl/dotnet/> (dostęp 20.08.2020r.)

ppłk dr A. Wrona, ppłk dr M. Kulczycki, mjr dypl. K. Grabowski, kpt. dypl. C. Dąbrowski (2005) Znaki wojskowe w graficznych dokumentach dowodzenia pododdziałów i oddziałów – Poradnik. WSOWLąd wewn.