**Opis systemu wersjonowania:**

Naszym oprogramiwaniem do kontroli wersji będzie GIT, natomiast nasz system wersjonowania będziemy opierać na wersjonowanie semantycznym 2.0.0(<https://semver.org/lang/pl/>). Czyli nasza wersja będzie się składać z trzech czejści odzielonych kropką: Major.Minor.Patch.

Wersję Major będziemy zmieniać tylko wtedy kiedy zmiany łamią kombatybilność wsteczną z poprzednimi wersjami. Taką zmianą może być np. przebudowa naszych endpointów. Przykładem może być: 2.9.0 → 3.0.

Wersję Minor będziemy zmieniać tylko wtedy kiedy dodajemy nową funkcjonalność ale też nie łamiemy kombatybilności wsteczej z poprzednimi wersjami. Taką zmianą może być np. dodanie nowego endpointu lub dodatkowego pola w zwróconej odpowiedzi. Przykładem może być 2.8.2 → 2.9.0

Werje Patch będziemy zmieniać tylko wtedy kiedy będziemy poprawiać błędy, ale naprawienie takich błedów nie spowoduje złamania kombatybilności z wcześniejszymi wersjami. Przykładem może być 2.8.1 → 2.8.2