***Opis systemu wersjonowania***

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

**Wersję Major** będziemy zmieniać tylko wtedy kiedy zmiany łamią kompatybilność 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 kompatybilności wstecznej 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

**Wersję Patch** będziemy zmieniać tylko wtedy kiedy będziemy poprawiać błędy, ale naprawienie takich błędów nie spowoduje złamania kompatybilności z wcześniejszymi wersjami. Przykładem może być 2.8.1 → 2.8.2