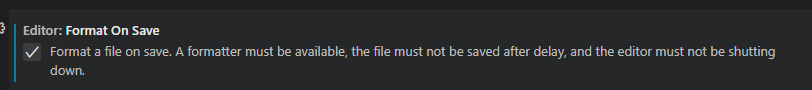
Visual studio code

1. Zaznaczamy opcję
2. Obraz zawierający tekst

   Opis wygenerowany automatycznieSave ustawiamy na afterDelay
3. Instalujemy rozszerzenia:

- Live Server

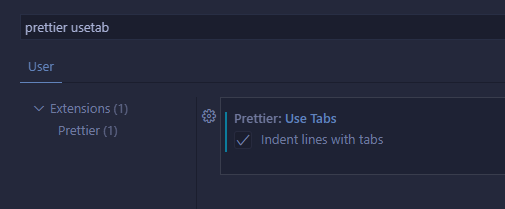
- Material Icon Theme (Potwierdzamy wybór z listy wyskakującej wyżej)

- Prettier – Code formatter

-Tokyo Night (opcjonalnie )

1. Obraz zawierający tekst

   Opis wygenerowany automatycznieW ustawieniach prettier sing zaznaczamy dwie opcje i prettier usetab



Początek

1. Tworzymy dwa foldery na pulpicie i wrzucamy je do vsc, później możemy skasować jeden folder.

Tricki

1. **!** i **enter** tworzy nam szablon strony
2. W ustawieniach zaznaczamy word wrap(zawijanie teksty) na ON
3. Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, monitor, telefon komórkowy

   Opis wygenerowany automatycznieW ustawieniach zaznaczmy linked editing (znaczniki)

Obraz zawierający tekst

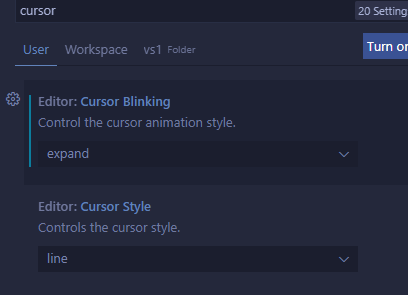
Opis wygenerowany automatycznie

1. Ustawiamy Default Formatter na wybraną opcję

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

1. CTRL + S – formatuje nam tekst na czytelniejszy
2. Opcjonalnie można sobie zmienić kursor



1. Wszystkie ustawienia w jednym pliku
2. {
3. "files.autoSave": "afterDelay",
4. "editor.formatOnSave": true,
5. "workbench.iconTheme": "material-icon-theme",
6. "workbench.colorTheme": "Tokyo Night Storm",
7. "prettier.jsxSingleQuote": true,
8. "prettier.singleQuote": true,
9. "explorer.confirmDragAndDrop": false,
10. "prettier.useTabs": true,
11. "editor.wordWrap": "on",
12. "editor.linkedEditing": true,
13. "editor.defaultFormatter": "esbenp.prettier-vscode",
14. "editor.cursorBlinking": "expand"
15. }

{

    "files.autoSave": "afterDelay",

    "editor.formatOnSave": true,

    "workbench.iconTheme": "material-icon-theme",

    "workbench.colorTheme": "Tokyo Night Storm",

    "prettier.arrowParens": "avoid",

    "prettier.jsxSingleQuote": true,

    "prettier.jsxBracketSameLine": true,

    "prettier.semi": false,

    "prettier.singleQuote": true,

    "prettier.useTabs": true,

    "prettier.printWidth": 120,

    "explorer.confirmDragAndDrop": false,

    "editor.wordWrap": "on",

    "breadcrumbs.enabled": false,

    "editor.linkedEditing": true,

    "editor.defaultFormatter": "esbenp.prettier-vscode",

    "editor.cursorBlinking": "expand",

    "editor.bracketPairColorization.enabled": true,

    "liveServer.settings.donotShowInfoMsg": true,

    "workbench.colorCustomizations": {

       "editorBracketHighlight.foreground1": "#ffd700",

       "editorBracketHighlight.foreground2": "#ff00ff",

       "editorBracketHighlight.foreground3": "#00bfff",

       "editorBracketHighlight.foreground4": "#7cfc00",

       "editorBracketHighlight.unexpectedBracket.foreground": "#ff0000"

    },

    "[html]": {

        "editor.defaultFormatter": "vscode.html-language-features"

    },

    "emmet.syntaxProfiles": {

        "html": {

            "inline\_break": 2

       }

    },

    "emmet.variables": {

       "lang": "pl"

    }

}

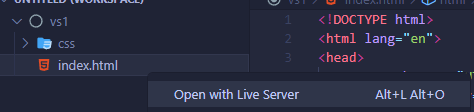
8. Zaznaczamy checbox Jsx Bracket Same LINE

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Korzystanie z Live Server

1. Klikamy na plik i klikamy open with live server



Skróty

Shift + alt + strzałki – duplikacja kodu

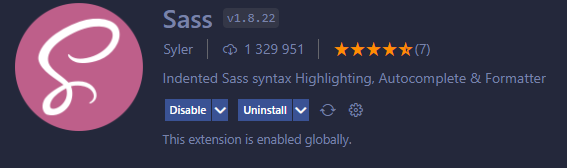
Lewy alt + prawa mysz – dodanie kursorów

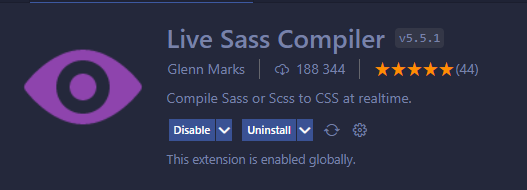
Lewy lat + strzałki – zmiana położenia linijki

**POZIOM WYŻEJ**

**Instalujemy**

****

****

****

**Konfiguracja**

**Dodajemy do js**

    "liveSassCompile.settings.formats": [

        {

            "format": "expanded",

            "savePath": "/css",

            "extensionName": ".css",

        },

    ]