

Zadanie 6:

Agregacja danych

dr inż. Łukasz Falas & dr inż. Patryk Schauer

Zadanie

- 1) W ramach zadania, należy opracować **aplikację agregującą**, która zbiera dane z każdego z 5 aplikacji będących źródłami danych i wyświetla zagregowaną wartość (np. średnią) z okresu zdefiniowanego w ramach konfiguracji (np. z ostatniej godziny).
- 2) Ww. aplikację agregującą należy zintegrować z systemem zarządzającym.

Materiały przydatne do realizacji zadania

Budowanie aplikacji webowych:

- Python: <https://docs.djangoproject.com/en/3.1/intro/tutorial01/>
- C#/.NET: <https://docs.microsoft.com/pl-pl/aspnet/core/tutorials/first-mvc-app/start-mvc?view=aspnetcore-5.0&tabs=visual-studio>

Gotowe template'y CSS (gdyby ktoś chciał przygotować aplikację "bogatszą" od strony wizualnej):

- <https://getbootstrap.com/>
- <https://material-ui.com/>
- <https://semantic-ui.com/>