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

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

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