

-data koncowe

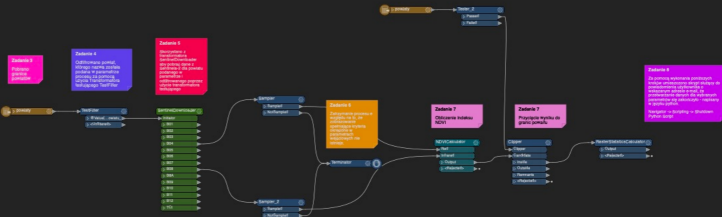




Za pomocą wykonania poniższych kroków umieszczono skrypt służący do cowiadomienia użytkownika o wskazanym adresie e-mail, że przetwiczanie danych dle wybranych perametrów sę rozpoczęło - napisany w języku python.

Navigator > Scripting > Startup Python Script

Zadanie 2



Zadanie 1

Zmieniono parametry FME Workbench za pomocą wykonania poniższych kroków:

Navigator -> User Parameters -> Manage User Parameters -> + (Insert)

Dodano parametry:

- -e-mail nadawcy
- -hasslo -e-mail klienta
- -nazwa powiatu
- -maksymalne pokrycie chmurami
- -data poczatkowa -data koncowe

Zadanie 2

Za pomocą wykonania poniższych kroków umieszczono skrypt służący do powiadomienia użytkownika o wskazanym adresie e-mail. że przetwarzanie danych dla wybranych parametrów se rozpoczeło - napisany w języku python.

Navigator -> Scripting -> Startup Python Script

Zadanie 3

Pobrano granice powiatów

Zadanie 4

Odfiltrowano powiat. którego nazwa została podana w parametrze procesu za pomoca użycia Transformatora testujacego TestFilter

Zadanie 5

Skorzystano z transformatora SentinelDownloader aby pobrać dane z Sentinela-2 dla powiatu podanego w parametrze i odfiltrowanego poprzez użycie transformatora testujacego



> powiaty



TestFilter



b @Value(...owiatu ►

> <Unfiltered>

SentinelDownloader (6)

- Initiator

D B01

D B02 D B03

D B04

D B05 ⊳ B06

D B07 D B08

D B8A D B09

D B10

D B11 D B12

D TCI

