

Zadanie 1
Zmieniono parametry FME Workbench za pomocą wykonania poniższych kroków:
Navigator -> User Parameters -> Manage User Parameters -> + (Insert)

Dodano parametry:
-e-mail nadawcy
-hasło
-e-mail klienta
-nazwa powiatu
-maksymalne pokrycie chmurami
-data początkowa
-data końcowa

Zadanie 2
Za pomocą wykonania poniższych kroków umieszczono skrypt służący do powiadomienia użytkownika o wskazanym adresie e-mail, że przetwarzanie danych dla wybranych parametrów się rozpoczęło - 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 pomocą użycia Transformatora testującego TestFilter

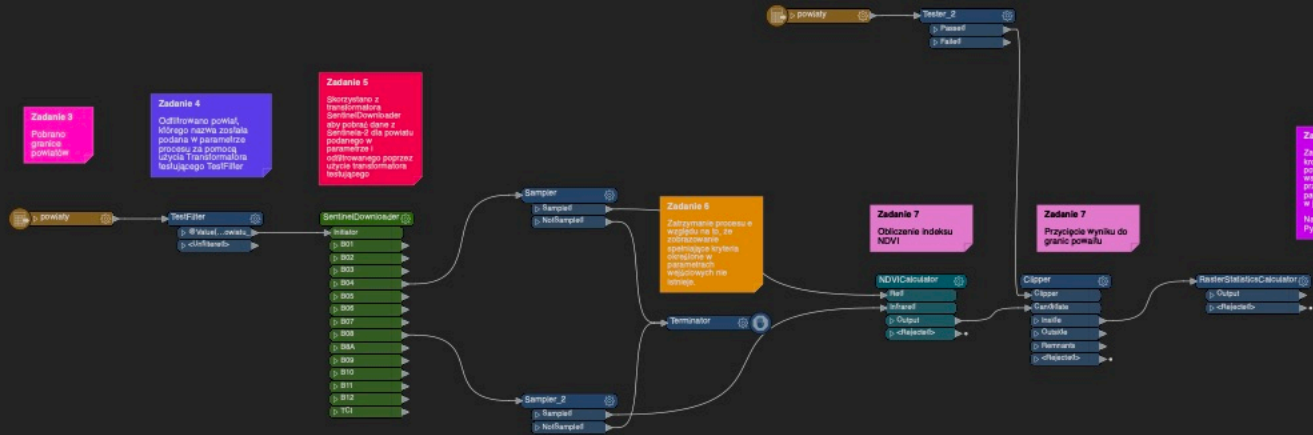
Zadanie 5
Skorzystano z transformatora SentinelDownloader aby pobrać dane z Sentinel-2 dla powiatu podanego w parametrze i odfiltrowanego poprzez użycie transformatora testującego

Zadanie 6
Zatrzymanie procesu o wyglądzie na to, że zainicjowanie spełniające kryteria określone w parametrach węzłowych nie istnieje

Zadanie 7
Obliczenie indeksu NDVI

Zadanie 7
Przycięcie wyniku do granic powiatu

Zadanie 8
Za pomocą wykonania poniższych kroków umieszczono skrypt służący do powiadomienia użytkownika o wskazanym adresie e-mail, że przetwarzanie danych dla wybranych parametrów się zakończyło - napisany w języku python.
Navigator -> Scripting -> Shutdown Python Script



Zadanie 1

Zmieniono parametry FME Workbench za pomocą wykonania poniższych kroków:

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

Dodano parametry:

- e-mail nadawcy
- hasło
- e-mail klienta
- nazwa powiatu
- maksymalne pokrycie chmurami
- data początkowa
- data końcowa

Zadanie 2

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

Navigator -> Scripting -> Startup Python Script

Zadanie 3

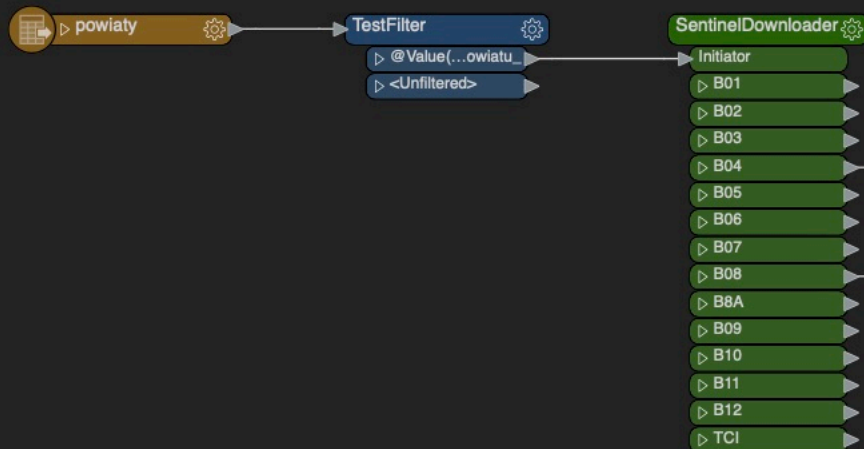
Pobrano granice powiatów

Zadanie 4

Odfiltrowano powiat, którego nazwa została podana w parametrze procesu za pomocą użycia Transformatora testującego TestFilter

Zadanie 5

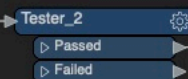
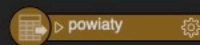
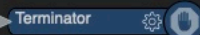
Skorzystano z transformatora SentinelDownloader aby pobrać dane z Sentinel-2 dla powiatu podanego w parametrze i odfiltrowanego poprzez użycie transformatora testującego



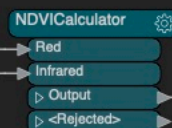
e 5
tano z
matora
Downloader
rac dane z
a-2 dla powiatu
go w
rze i
ranego poprzez
ransformatora
ego



Zadanie 6
Zatrzymanie procesu e
względu na to, że
zobrazowanie
spełniające kryteria
określone w
parametrach
wejściowych nie
istnieje.



Zadanie 7
Obliczenie indeksu
NDVI



Zadanie 7
Przycięcie wyniku do
granic powiatu



Zadanie 8
Za pomocą wykonania poniższych
kroków umieszczono skrypt służący do
powiadomienia użytkownika o
wskazanym adresie e-mail, że
przetwarzanie danych dla wybranych
parametrów się zakończyło - napisany
w języku python.
Navigator -> Scripting -> Shutdown
Python Script