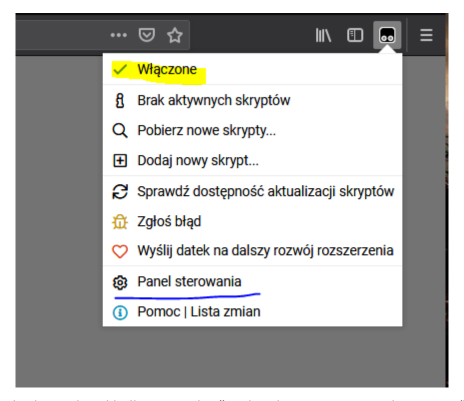
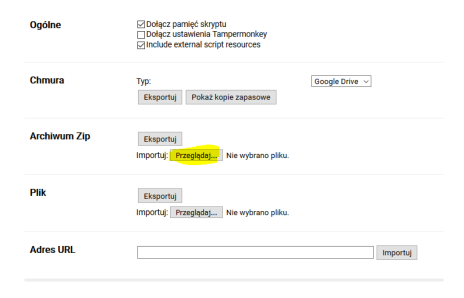
Instrukcja obsługi skryptów do ustawienia cyklicznego odświeżania danych w Power BI.

- 1. Instalujemy Mozilla Firefox (w Google Chrome wtyczka ma zostać wycofana). Instalujemy rozszerzenie Tampermonkey.
- 2. Po zainstalowaniu klikamy w prawym górnym rogu w ikonkę. Upewniamy się, że jest zaznaczony "Włączony" a następnie wchodzimy w "Panel sterowania".



3. Przechodzimy do zakładki "Narzędzia". Odnajdujemy opcję "Archiwum ZIP". Klikamy przeglądaj i importujemy paczkę ze skryptami.



4. W następnym widoku klikamy importuj.



PowerBl Żabka Klient vo.1

AKCJA Instalacja skryptu

AUTOR Michał Kociak CL Będzieszyn

I Złośliwe skrypty mogą naruszyć twoją prywatność i działać w twoim imieniu

LISTA @INCLUDE https://app.powerbi.com/groups/me/reports/*

✓ PowerBI Żabka Serwer vo.1

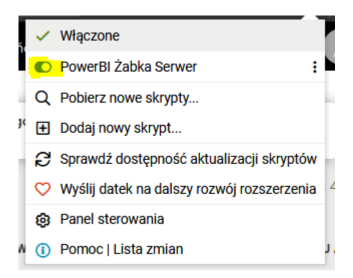
AKCJA Instalacja skryptu

AUTOR Michał Kociak CL Będzieszyn

Złośliwe skrypty mogą naruszyć twoją prywatność i działać w twoim imieniu

LISTA @INCLUDE https://app.powerbi.com/groups/me/list/datasets

5. Otwieramy w jednej zakładce https://app.powerbi.com/groups/me/list/datasets, w drugiej nasz raport. Sprawdzamy czy w obu zakładkach skrypty są aktywne:



- 6. Po 5 sekundach od otwarcia strony skrypt zaczyna działać. W raporcie ukrywa zbędne elementy. Jeżeli potrzebujemy skorzystać z menu, należy odhaczyć aktywność skryptu w miejscu z punktu 5, a następnie odświeżyć stronę.
- 7. Żeby zmienić częstość odświeżania wchodzimy w "Panel sterowania", zakładka "Zainstalowane skrypty", wklikujemy się w pożądany skrypt i zmieniamy wartość (podawaną w milisekundach) drugiego argumentu metody setInterval w funkcji refreshing.

```
//funkcja wywołująca kliknięcie przycisku odświeżania c
function refreshing() {
let interval = setInterval(refresh, 15000)
};
```

- 8. Plik -> Zapisz. Konieczne jest odświeżenie strony, dla której wartość została zmodyfikowana.
- 9. Otwieramy zakładkę z wykresami. Pełny ekran wywołujemy klikając klawisz F11.
- 10. Odświeżanie następuje w tle.