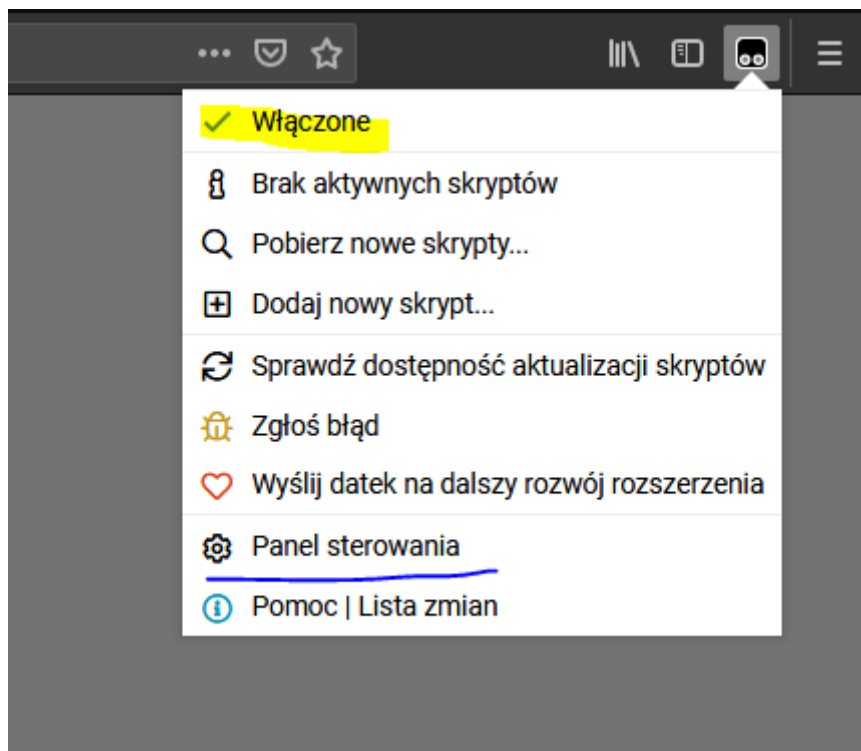


## Instrukcja obsługi skryptów do ustawienia cyklicznego odświeżania danych w Power BI.

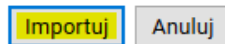
1. Instalujemy Mozilla Firefox (w Google Chrome wtyczka ma zostać wycofana). Instalujemy rozszerzenie Tampermonkey.
2. Po zainstalowaniu klikamy w prawym górnym rogu w ikonkę. Upewniamy się, że jest zaznaczony „Włączony” a następnie wchodzimy w „Panel sterowania”.



3. Przechodzimy do zakładki „Narzędzia”. Odnajdujemy opcję „Archiwum ZIP”. Klikamy przeglądamy i importujemy paczkę ze skryptami.

<b>Ogólne</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Dołącz pamięć skryptu <input type="checkbox"/> Dołącz ustawienia Tampermonkey <input checked="" type="checkbox"/> Include external script resources
<b>Chmura</b>	Typ: <span>Google Drive</span> <span>Eksportuj</span> <span>Pokaż kopie zapasowe</span>
<b>Archiwum Zip</b>	<span>Eksportuj</span> Importuj: <span>Przeglądaj...</span> Nie wybrano pliku.
<b>Plik</b>	<span>Eksportuj</span> Importuj: <span>Przeglądaj...</span> Nie wybrano pliku.
<b>Adres URL</b>	<input type="text"/> <span>Importuj</span>

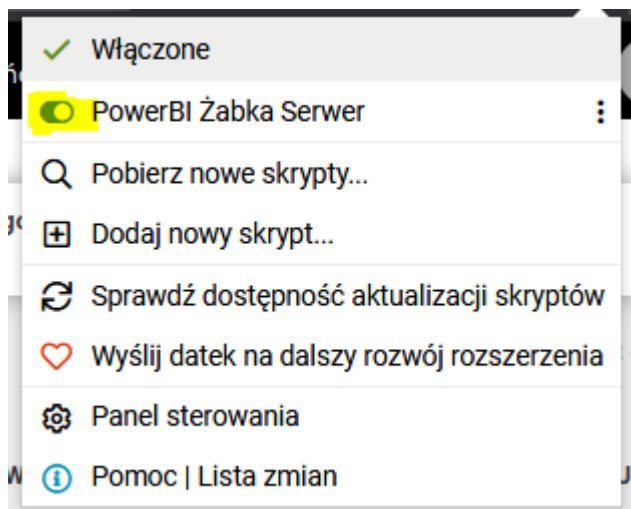
4. W następnym widoku klikamy importuj.



- ☒ **PowerBI Żabka Klient** v0.1
- |                |   |
|----------------|---|
| AKCJA          | Instalacja skryptu  |
| AUTOR          | Michał Kociak CL Będzieszyn   |
|                | Złośliwe skrypty mogą naruszyć twoją prywatność i działać w twoim imieniu                             |
| LISTA @INCLUDE | <a href="https://app.powerbi.com/groups/me/reports/*">https://app.powerbi.com/groups/me/reports/*</a> |

- ☒ **PowerBI Żabka Server** v0.1
- |                |   |
|----------------|---|
| AKCJA          | Instalacja skryptu  |
| AUTOR          | Michał Kociak CL Będzieszyn   |
|                | Złośliwe skrypty mogą naruszyć twoją prywatność i działać w twoim imieniu                                     |
| LISTA @INCLUDE | <a href="https://app.powerbi.com/groups/me/list/datasets">https://app.powerbi.com/groups/me/list/datasets</a> |

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”, klikujemy się w pożądany skrypt i zmieniamy wartość (podawaną w milisekundach) drugiego argumentu metody setInterval w funkcji refreshing.

```
29 //funkcja wywołująca kliknięcie przycisku odświeżania c
30 function refreshing() {
31     let interval = setInterval(refresh, 15000)
32 }
```

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.