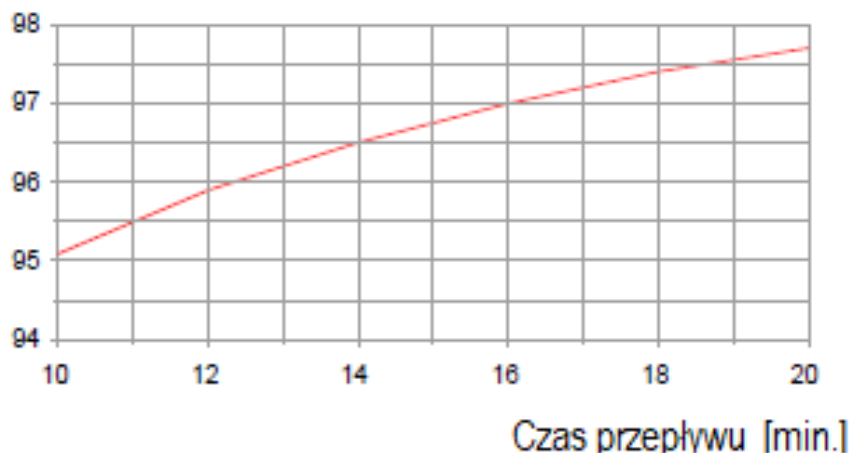


Kontrola działania deszczomierza

Kontrola działania czujnika może być przeprowadzona przez wykorzystanie wody (sztucznych opadów). Zawartość 200 cm³ (200ml) z zakraplacza musi być wlewana do leja zbiorczego w taki sposób, żeby nie wpadała ona bezpośrednio do otworu w leju, lecz leciała po jego ścianie. Najlepiej aby cała ilość wody zleciała w czasie 10-20min.

Ze względu na wysoką intensywność sztucznego opadu ilość przechyleń korytek będzie zależała od czasu przepływu badanej cieczy. Ilość przechyleń korytka pomiarowego można odczytać z poniższego wykresu:



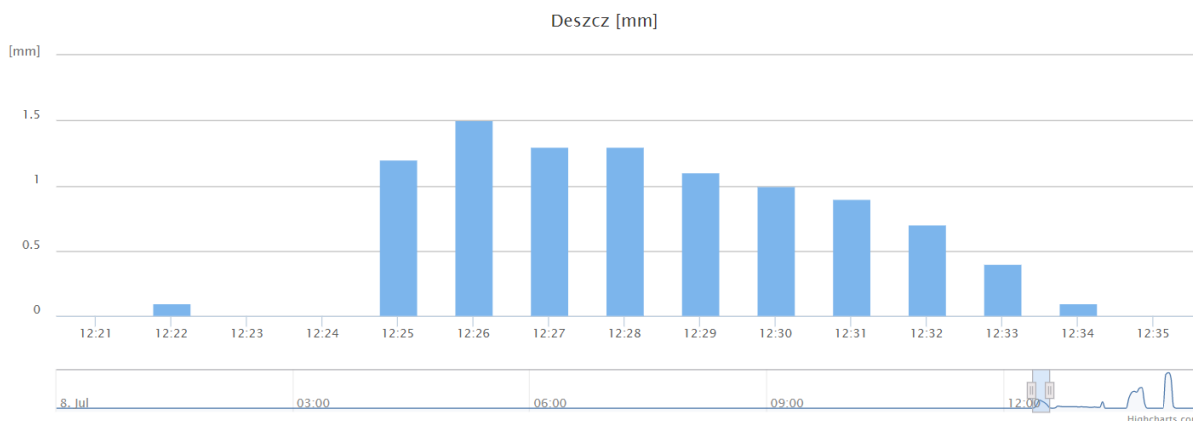
Czyli dla 200ml zakrapianej cieczy w przeciągu 12min deszczomierz powinien zrobić około 96 przechyleń korytka pomiarowego.

W systemie <https://meteo-logger.edwin.pcass.pl/> będzie to odpowiadało 9,6mm z okresu 12 minut.

2113110017 Deszczomierz

[Ustawienia](#)

Przegląd informacji | **Deszcz** | Eksport danych



Dzień | Tydzień | Miesiąc | Rok | Wybrany zakres | 2021-07-08 | Do | Ok

[Eksportuj CSV](#) [Powrót](#)

Minimum: 0,000, Maksimum: 1,500, Średnia: 0,640, **Suma: 9,600**

Przykładowy wykres z testu deszczomierza.