

## Moduł 2.

### Wykorzystanie programu Excel do zadań analitycznych

## Rozdział 4.

### Wykorzystanie prostych formuł matematycznych i logicznych do analizy danych

### Ćwiczenie 1

#### Co należy zrobić:

- Zaloguj się do **OneDrive** (dawniej SkyDrive).
- Otwórz plik Excel **5E\_C1ProsteFormułyMatematyczne** o zawartości przedstawionej na rysunku 1.

Liczba 1	Liczba 2	Liczba 3	Dodaj Liczba1 i Liczba2	Odejmij Liczba1 od Liczba3	Pomnóż Liczba1 i Liczba3	Podziel Liczba3 przez Liczba2	Liczba1 podnieś do potęgi Liczba3	Pierwiastek	Przemienność działań
68	11	21							
70	43	47							
98	16	9							
39	8	40							
47	3	89							
5	31	81							
46	70	28							
58	24	98							

Rysunek 1. Fragment tabeli ze skoroszytu **5E\_C1ProsteFormułyMatematyczne**

Wykonaj polecenia wpisane do nagłówka tabeli.

**Opcjonalnie:** powtórz ćwiczenie w lokalnie zainstalowanym Microsoft Excel.