



Moduł 2.

Wykorzystanie programu Excel do zadań analitycznych

Rozdział 6.

Wykorzystanie funkcji matematycznych i statystycznych do analizy danych

Ćwiczenie 4

Co należy zrobić:

- Zaloguj się do **OneDrive** (dawniej SkyDrive).
- Otwórz plik Excel **7E_C4Kasa** o zawartości przedstawionej na rysunku 1.

Lp.	Nazwisko	Imię	Kwota	200	100	50	20	10	5	2	1
1	Adamczyk	Adrian	1942								

Rysunek 1. Fragment tabeli ze skoroszytu **7E_C4Kasa**.

W kolumnie **A** jest liczba porządkowa,

w kolumnie **B** i **C** – nazwisko i imię,

w kolumnie **D** – kwota do wypłaty,

w kolumnie **E** – liczba potrzebnych banknotów 200 zł,

w kolumnie **F** – liczba potrzebnych banknotów 100 zł,

w kolumnie **L** – liczba potrzebnych monet 1 zł.

Sto osób nie chce otrzymywać przelew pensji na konto (w przypadku końcówki w gr kwota została zaokrąglona w górę do pełnych zł). Należy wyliczyć, ile banknotów i monet należy przygotować tak, aby wypłaty dokonać jak najmniejszą liczbą banknotów i monet.

Opcjonalnie: powtórz ćwiczenie w lokalnie zainstalowanym Microsoft Excel.