

Obliczenia naukowo–techniczne

Laboratorium 8

opracował: dr inż. Jakub Długosz

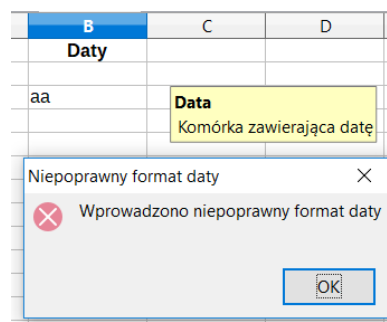
Tematem tej listy zadań jest wykonanie obliczeń z użyciem arkusza kalkulacyjnego.

1. W komórce **B1** wpisz nagłówek **Daty**:

B
Daty

2. Dla komórek **B2:B10**, korzystając z opcji **Data>Poprawność danych ...** utwórz pomoc, która pojawi się po zaznaczeniu komórki. Utwórz także okno komunikatu o błędzie, jeśli wprowadzone do komórki dane nie będą datą.

B	C	D
Daty		



3. Zapoznaj się z [formatem daty ISO 8601](#)

4. Wprowadź do komórek **B2:B6** następujące daty w formacie ISO 8601:

B
Daty
2018-12-06
2014-03-10
1899-12-30
1904-01-01
2018-03-10

5. Wprowadź do komórek **D3-D10** następujące opisy:

Dzień tygodnia w B3
Dni między B2 a B3
Lata między B2 a B3
Miesiące między B2 a B3
Dni do B2 od ostatnich urodzin B3
Dni między B2 a B6
Dni między B2 a B4
Dni między B2 a B5

6. W komórkach **E3-E10** policz wartości zgodnie z opisem w punkcie 5, tzn. komórka **E3** powinna zawierać dzień tygodnia daty z komórki **B3**, komórka **E4** powinna zawierać liczbę dni między datami z komórek **B2** i **B3**, itp.

Odp.

7. Zmień w komórkach *B2:B6* format na liczbowy. Jakie wartości otrzymałaś/eś i dlaczego?