



Ćwiczenie 5. Przeglądamy strony i drukujemy tabelę arkusza kalkulacyjnego

1. Otwórz plik *Szkoła* zapisany w ćwiczeniu 4.
2. Odszukaj w programie opcje **Podgląd podziału stron** i **Ustawienia strony**.
3. Sprawdź, z ilu stron składa się utworzona tabela i gdzie przebiegają granice podziału stron (które kolumny i wiersze znajdują się na danej stronie).
4. Sprawdź, jak dokument wygląda w **Podglądzie wydruku** i go wydrukuj. Jakie możliwości zmian ustawień strony oferuje program, z którego korzystasz. Jeśli twoja tabela nie mieści się w pionowej orientacji strony, zmień orientację na poziomą.
5. Zapisz plik pod tą samą nazwą i wydrukuj gotową tabelę.



Warto zapamiętać

- Adres mieszany umożliwia zablokowanie adresu komórki tak, że podczas kopiowania formuły zawierającej ten adres albo zmienia się względnie kolumna, a numer wiersza pozostaje ten sam, albo zmienia się względnie numer wiersza, a kolumna pozostaje ta sama. Adres mieszany tworzymy przez dodanie znaku „\$” przed literą kolumny lub przed numerem wiersza.
- Linie siatki to pionowe i poziome linie oddzielające poszczególne komórki tabeli arkusza kalkulacyjnego.
- Zazwyczaj nie widzimy linii siatki na wydruku. Aby wydrukowana tabela była czytelna, stosuje się formatowanie komórek (np. obramowanie) lub włącza w **Ustawieniach strony** opcję drukowania linii siatki.
- Przed wydrukowaniem dokumentu utworzonego w arkuszu kalkulacyjnym należy dopracować wygląd strony, korzystając z możliwości zmiany jej ustawień.



Pytania i polecenia

1. Kiedy stosujemy adresowanie mieszane? Wyjaśnij na przykładzie.
2. Jakie korzyści daje stosowanie różnego rodzaju adresowania w arkuszu