

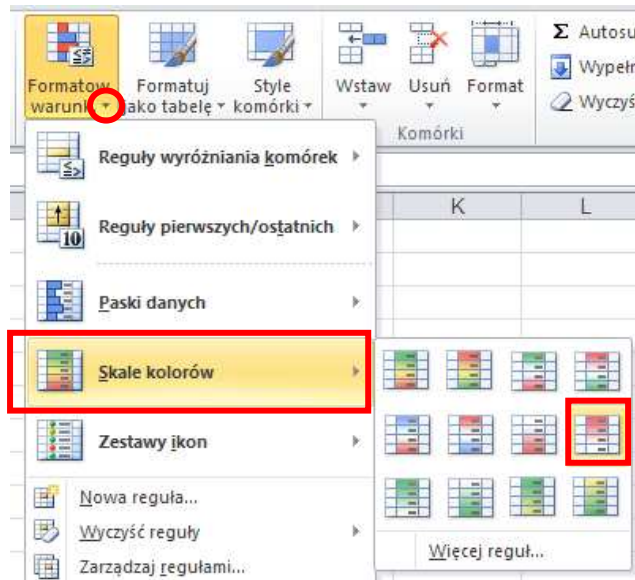
Arkusz kalkulacyjny MS Excel 2010 – podstawy

Cz. 6. Formatowanie warunkowe - podstawy

Formatowanie warunkowe pozwala wyróżnić wybrane dane w arkuszu, co może ułatwić ich analizę.

Aby skorzystać z tej funkcji, wykonujemy następujące czynności:

- ✓ zaznaczamy dane, które mają być sformatowane warunkowo;
- ✓ na karcie **Narzędzia główne** w grupie **Style** klikamy w strzałkę obok przycisku **Formatowanie warunkowe**, wybieramy polecenie **Skale kolorów**, a następnie skalę dwukolorową (rys. niżej).



Uwaga!

Gdy zatrzymamy kursor myszki na poszczególnych przykładach **Skali kolorów**, zostanie wyświetlona informacja dotycząca wskazanej skali. Dzięki niej możemy sprawdzić, która skala jest skalą dwukolorową.



W skali dwukolorowej kolor na górze reprezentuje wyższe wartości, a kolor na dole — niższe wartości.

Natomiast w skali trój kolorowej kolor na górze odpowiada wysokim wartościom, kolor środkowy — średnim wartościom, a kolor na dole — niskim wartościom.

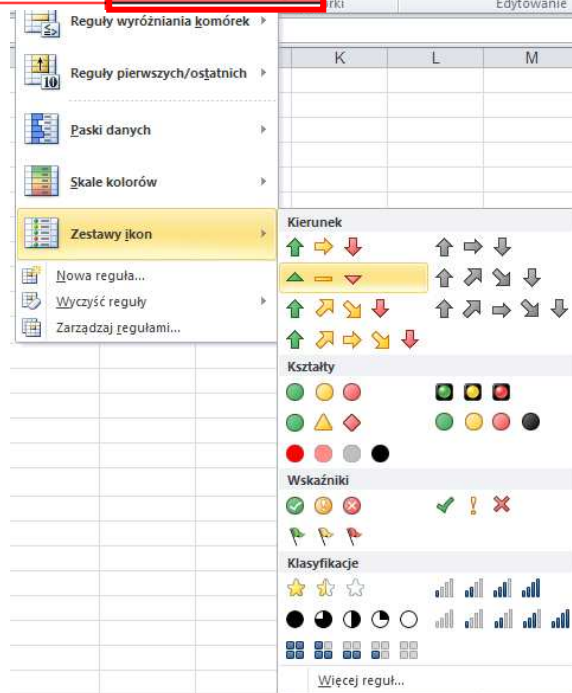
Przykład zastosowania formatowania warunkowego (skali kolorów) można zobaczyć na poniższym rysunku.

Klasa	1A	1B	1C	Średnia punktów
matematyka	3	10	7	6,67
język polski	4	11	10	8,33
historia	3	12	7	7,33
język angielski	12	9	4	8,33

Program oferuje również możliwość

formatowania warunkowego z wykorzystaniem zestawu ikon. Aby skorzystać z tej funkcji programu, należy wykonać następujące czynności:

- ✓ zaznaczamy dane, które mają być sformatowane warunkowo.
- ✓ na karcie **Narzędzia główne** w grupie **Style** klikamy w strzałkę obok przycisku **Formatowanie warunkowe**, wybieramy polecenie **Zestaw ikon**, a następnie skalę dwukolorową.



Uwaga!

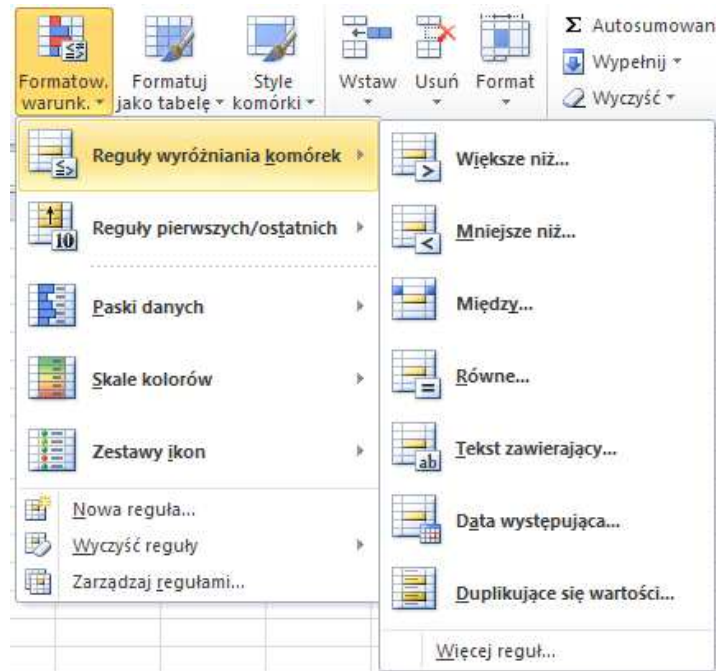
Gdy zatrzymamy kursor myszki na poszczególnych przykładach **Zestawów ikon**, zostanie wyświetlona informacja dotycząca wskazanego zestawu ikon.

Przykład zastosowania formatowania warunkowego (zestawy ikon) można zobaczyć na poniższym rysunku.

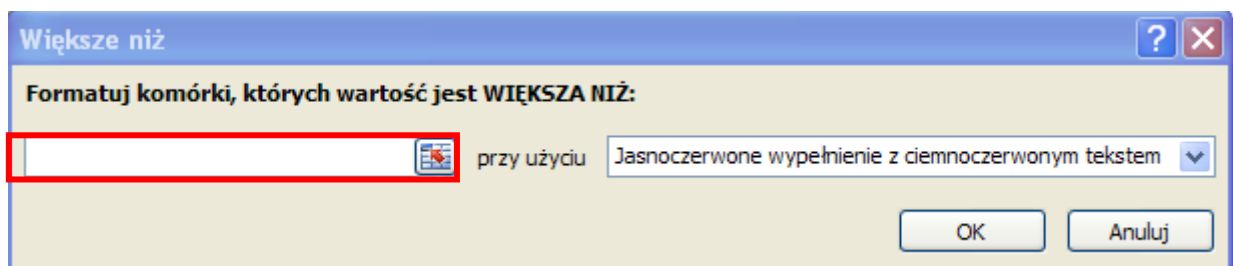
Klasa	1A	1B	1C	Średnia punktów
matematyka	3	10	7	6,67
język polski	4	11	10	8,33
historia	3	12	7	7,33
język angielski	12	9	4	8,33

Można też wykonać formatowanie warunkowe dla dowolnie wybranych komórek, tak aby wyróżnić te, które zawierają wartości powyżej ustalonego zakresu. Aby to zrobić, wykonujemy następującą czynności:

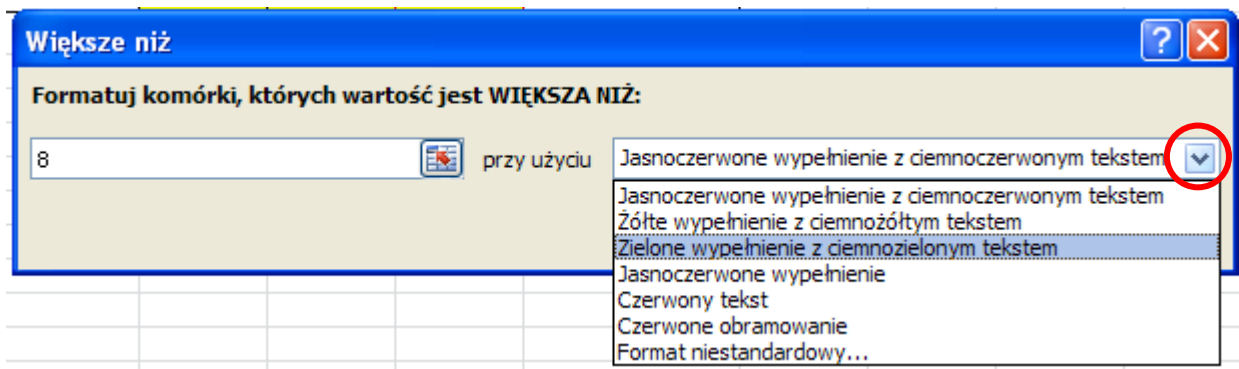
- ✓ zaznaczamy dane, które mają być sformatowane warunkowo;
- ✓ na karcie **Narzędzia główne** w grupie **Style** klikamy strzałkę obok przycisku **Formatowanie warunkowe**, a następnie opcję **Reguły wyróżniania komórek**;
- ✓ możemy wybrać m.in. regułę: **Większe niż...**, **Mniejsze niż...**, **Między...**



- ✓ gdy wybierzemy odpowiednią regułę, np. **Większe niż...** zostanie wyświetlone okno dialogowe – w naszym przypadku **Większe niż** (rys. poniżej).



- ✓ w polu **Formatuj komórki, których wartość jest WIĘKSZA NIŻ:** wpisujemy ustaloną przez nas wartość (w naszym przykładzie będzie to liczba 8);
- ✓ Z listy rozwijalnej możemy wybrać sposób wyświetlania wskazanej wartości lub wprowadzić formatowanie niestandardowe (rys. niżej);



✓ zatwierdzamy ustawienia przyciskiem OK.

Przykład zastosowania formatowania warunkowego (wartość większa niż 8) można zobaczyć na poniższym rysunku.

Klasa	1A	1B	1C	Średnia punktów
matematyka	3	10	7	6,67
język polski	4	11	10	8,33
historia	3	12	7	7,33
język angielski	12	9	4	8,33

Aby usunąć wstawione formatowanie warunkowe, należy zaznaczyć sformatowane warunkowo komórki, następnie na karcie **Narzędzia główne** w grupie **Style** kliknąć strzałkę obok przycisku **Formatowanie warunkowe**, wybrać polecenie **Wyczyść reguły** i **Wyczyść reguły z zaznaczonych komórek** (rys. niżej).

