

Ćwiczenie 1. Sprawdzenie poprawności danych:

tak sformatować komórki a3:a26 aby dane spoza zakresu od 0.0 do 2.0 były zaznaczane czerwonym kółkiem

Ćwiczenie 2. Należy tak sformatować komórki wiersza 3-ego aby możliwe było wprowadzenie tylko tekstu

N2

R	MP2	CCSD
0,8	-108,8125	-108,8239
0,86	-109,0597	-109,0698
0,92	-109,2118	-109,2201
0,98	-109,2991	-109,3049
1,04	-109,3427	-109,3451
1,1	-109,3573	-109,3553
1,16	-109,3534	-109,3458
1,22	-109,3384	-109,3236
1,28	-109,3174	-109,2937
1,34	-109,2941	-109,2598
1,4	-109,2712	-109,2242
1,46	-109,2503	-109,1884
1,52	-109,2326	-109,1537
1,58	-109,2189	-109,1205
1,64	-109,2094	-109,0895
1,7	-109,2044	-109,0609
1,76	-109,2039	-109,035
1,82	-109,2079	-109,0119
1,88	-109,2162	-108,992
1,94	-109,2288	-108,9755
2	-109,2454	-108,9628
2,12	-109,2898	-108,9503
2,24	-109,3479	-108,9558

1. Zaznaczyć zakres (w przykładzie od a3 do 26)

2. Wybrać polecenie *Dane/Narzędzia danych/ poprawność danych*

3. W okienku *Sprawdzanie poprawności danych*

w "Kryteriach poprawności - Dozwolone"

wybrać odpowiednie kryterium

(w przykładzie wybrano "dziesiętne"), oraz odpowiedni zakres (min =0, max=2)

można również ustawiać odpowiednie komunikaty, orza alerty

4. Wybrać polecenie *Dane/Narzędzia danych/ poprawność danych*

Zakreśl nieprawidłowe dane-

tam gdzie są nieprawidłowe dane pojawią się okręgi

Ad.2

formuła: =CZY.TEKST(A3:C3)

Ćwiczenie 3 - budżet

Akceptowanie tylko tych wartości które nie przekraczają sumy

Lista	Koszty	
Zeszyty	40,00 zł	
Książki	90,00 zł	
Długopisy	10,00 zł	
koszula	30,00 zł	
torebka		Przyjęty budżet 200,00 zł
spodnie		Suma 170,00 zł
plecak		

Ad. 3 warunek: =SUMA(\$B32:\$B\$38)<=D36