

Przykładowy test ECDL moduł 4 –Arkusze kalkulacyjne.

1. Otwórz plik **klasyfikacja.xlsx** i zapisz go pod nazwą **klasyfikacja klas.xlsx** na dysku roboczym. [1pkt]
2. W kolumnie **L.P.** wpisz kolejne liczby do 1 do 22. [1pkt]
3. Scal komórki w zakresie D3:I3. [1pkt]
4. Dla nagłówka Przedmioty zastosuj wyrównanie tekstu poziomo środek i pionowo środek. [1pkt]
5. Zastosuj takie samo wyrównanie tekstu dla komórek z zakresu A3:C3..... [1pkt]
6. Zaznacz wiersz 3 i 4 z nagłówkami i dla tekstu zastosuj pogrubienie, wymiar 14, kolor czerwony oraz wypełnienie żółte. [1pkt]
7. Dostosuj wymiary kolumn do wpisanego tekstu..... [1pkt]
8. Zaznacz obszar A3:I26 i zastosuj obramowanie wszystkie krawędzie.. [1pkt]
9. Zmień kolor krawędzi na niebieski..... [1pkt]
10. Scal komórki J3:J4 i wpisz tekst Średnia ocena..... [1pkt]
11. Dla wpisanego tekstu użyj formatu zawijaj tekst. [1pkt]
12. W komórce J5 oblicz średnią ocen dla danego ucznia. [1pkt]
13. Dla otrzymanego wyniku zastosuj zakres dwóch cyfr po przecinku. [1pkt]
14. Skopiuj tę formułę dla wszystkich uczniów. [1pkt]
15. Zaznacz zakres komórek J3:J26 i zastosuj obramowanie wszystkie krawędzie podwójna linia w kolorze niebieskim..... [1pkt]
16. Posegreguj dane z zakresu B5:J26 od A do Z. [1pkt]
17. W komórce D28 oblicz ilość piątek wszystkich uczniów. [1pkt]
18. W komórce B5 wpisany tekst **Klasyfikacja klas**, pogrub, zmień kolor na niebieski, rozmiar 15. [1pkt]
19. Wykonaj wydruk skoroszytu **klasyfikacja.pdf**, w której zastosuj orientację strony poziomą. [1pkt]
20. Dopasuj wydruk do 90% strony. [1pkt]
21. W stopce wpisz w lewej sekcji tekst „**Numer Ekuk- swój numer EKUK** ”. [1pkt]
22. Nazwę **Arkusza1** zmień na **Klasyfikacja**. Zapisz i zamknij skoroszyt na dysku roboczym..... [1pkt]
23. Otwórz plik **równanie.xlsx** i zmień jego nazwę na **równanie kwadratowe.xlsx**..... [1pkt]
24. W komórce D6 Arkusza1 wykonaj formułę dla podanej funkcji $Y=X^2+2$ [1pkt]
25. Skopiuj formułę dla zakresu E6:L6. [1pkt]
26. Dla obliczonych danych z zakresu D5:L6 wykonaj wykres liniowy..... [1pkt]
27. Nad wykresem wprowadź tytuł „Równanie kwadratowe”. [1pkt]
28. Wykonaj wydruk wykresu do pliku **równanie.pdf**. [1pkt]

Wynik 24 pkt. zalicza test.

29. W komórkę A1 wklej jedno zdanie z pomocy na temat typu wykresu liniowego.. [1pkt]
30. Dla danego zdania zastosuj kursywę, rozmiar 23 i kolor zielony, podkreślenie podwójne [1pkt]
31. Zastosuj obramowanie linią przerywaną linią w kolorze czerwonym dla danych
w zakresie C5:L6 [1pkt]
32. Wykonaj wydruk arkusza do pliku równanie ***kwadratowe.pdf***, zapisz i zamknij skoroszyt. [1pkt]