

### Przykładowy test ECDL moduł 4 –Arkusze kalkulacyjne.

1. Otwórz plik **arkusz egzaminacyjny.xlsx** i zapisz go pod nazwą **egzamin.xlsx** na dysku roboczym.. [1pkt]
2. W arkuszu1 dostosuj szerokość kolumn do wpisanego tekstu. .... [1pkt]
3. Zakres komórek C6:C16 sformatuj w walucie **Euro**. .... [1pkt]
4. W komórce D6 oblicz za pomocą formuły cenę za jedną sztukę biorąc wartość Euro z komórki D2..... [1pkt]
5. Zastosuj adresowanie bezwzględne w danej formule ..... [1pkt]
6. Skopiuj daną formułę w zakresie D6:D16 ..... [1pkt]
7. W komórce E6 oblicz cenę za wszystkie sztuki. .... [1pkt]
8. Skopiuj otrzymaną formułę w zakresie E6:E16..... [1pkt]
9. W komórce E17 użyj funkcji suma w celu obliczenia ceny razem. .... [1pkt]
10. W komórce F6 użyj funkcji, która wyświetli „Tak” w przypadku sprzedaży powyżej 2500 zł, a w przeciwnym przypadku wypisze „Nie” ..... [1pkt]
11. Skopiuj daną formułę w zakresie F6:F16 i zmień kolor wpisów na czerwony. .... [1pkt]
12. Zmień nazwę **Arkusza1** na **akcesoria komputerowe**..... [1pkt]
13. Zaznacz komórki w zakresie A5:F17 i wykonaj obramowanie wszystkie krawędzie. .... [1pkt]
14. Zaznacz wiersz nagłówkowy w zakresie A5:F5 i zastosuj tekst pogrubiony w kolorze czerwonym. [1pkt]
15. Dla wskazanego nagłówka zastosuj wypełnienie żółte. .... [1pkt]
16. Zaznacz zakres komórek C1:D2 i zastosuj do danego tekstu wypełnienie niebieskie. .... [1pkt]
17. Zaznacz komórki w zakresie A5:F17 i wykonaj obramowanie gruba krawędź pola.. .... [1pkt]
18. Kolor krawędzi zmień w kolorze zielonym. .... [1pkt]
19. Dla zakresu komórek A6:F17 zastosuj wypełnienie kolorem jasno zielonym. .... [1pkt]
20. Wykonaj kopię arkusza akcesoria komputerowe za arkuszem3. .... [1pkt]
21. Wykonaj wydruk arkusza akcesoria komputerowe do pliku **akcesoria.pdf** i zapisz w folderze roboczym w układzie strony poziomym..... [1pkt]
22. Dane z zakresu A6:F16 posegreguj według kolumny liczba sztuk rosnąco. .... [1pkt]
23. Z danego skoroszytu usuń **Arkusz2**. .... [1pkt]
24. Otwórz zakładkę Arkusz3 i skopiuj cały arkusz do nowego skoroszytu i nazwij go **wykres.xlsx** a skoroszyt **egzamin.xlsx** zapisz i zamknij..... [1pkt]
25. W skoroszycie **wykres.xlsx** dla zakresu C4:F4 wpisz miesiące od września do grudnia. .... [1pkt]
26. Dla zakresu danych od B4:F6 wykonaj wykres kolumnowy pod tabelką. .... [1pkt]
27. Dodaj tytuł wykresu „**Sprzedaż żyta i pszenicy**” nad wykresem. .... [1pkt]
28. Sformatuj tytuł wykresy jako tekst kursywa w kolorze czerwonym. .... [1pkt]

29. Zmień serię danych pszenica na kolor żółty a żyta na zielony..... [1pkt]
30. Nazwij oś poziomą **miesiące**, a do pionowej zastosuj tytuł odwrócony z nazwą **Ilość w tonach**. ... [1pkt]
31. Do wykresu zastosuj etykiety danych koniec zewnętrzny. .... [1pkt]
32. Wykonaj wydruk wykresu do pliku **wykres1.pdf** i zapisz na dysku roboczym a skoroszyt **wykres.xlsx** zapisz i zamknij. .... [1pkt]