

Zadanie 2. Arkusz kalkulacyjny – schemat punktowania

L.p.	Element punktowany	Punkty	
2A.	Prawidłowe formuły dla kolumny „Informatyka”	1	
2B.	Prawidłowe formuły dla kolumny „Fizyka” (jeśli bez zastosowania adresu bezwzględnego – 1 punkt)	2	
2C.	Formatowanie komórek z długimi nazwami przedmiotów	1	
2D.	Formatowanie warunkowe komórek	1	
2E.	Prawidłowe formuły dla kolumny E - obok Fizyki (jeśli bez zastosowania adresu bezwzględnego – 1 punkt)	2	3
	Zastosowanie formatu procentowego z jednym miejscem po przecinku (jeśli brak % lub części ułamkowej – 0 pkt)	1	
2F.	Wykres Słupkowy 2W dla odpowiednich danych (za inny rodzaj wykresu – 1 punkt)	2	5
	Tytuł wykresu + opis osi poziomej + opis osi pionowej (za brak 1 z 3 elementów – 1 punkt, za brak 2 z 3 elementów – 0 punktów)	2	
	Prawidłowy kolor tła	1	
2G.	Wykres Kołowy 3W dla odpowiednich danych (za inny rodzaj wykresu – 1 punkt)	2	6
	Tytuł wykresu + legenda (za brak 1 z 2 elementów – 0 punktów)	1	
	Prawidłowe etykiety danych (liczby, a nie procenty!)	1	
	Zmiana standardowych kolorów na poszczególnych wycinkach koła	1	
	Umieszczenie wykresu na Arkuszu 2.	1	
2H.	Zmiany nazw Arkusza 1. I Arkusza 2. + usunięcie Arkusza 3. (jeśli jakkolwiek brak zmiany nazwy albo usunięcie arkusza – 0 punktów)	1	
		łącznie:	20