

Zasady oceniania raportów

W raporcie oceniane jest wiele części, które są szczegółowo opisane w tab. 1. Na ocenę końcową składa się suma zdobytych punktów za poszczególne elementy (tab. 2).

Tab. 1. Elementy składowe raportu, które są oceniane

Nazwa elementu składowego	Co powinien zawierać	Liczba punktów
Strona tytułowa	1) Poprawnie wypełnione dane	0-1
Spis treści	1) Poprawnie wstawiony spis treści	0-1
Wprowadzenie	1) Cel ćwiczenia	0-1
	2) Opis co jest przedmiotem raportu	0-3
	3) Schemat zagadnienia przedstawiający warunki brzegowe (lub zjawiska fizyczne brane pod uwagę)	0-5
Model numeryczny	1) Schemat z zaznaczonymi wymiarami geometrii	0-1
	2) Rysunki przedstawiające konstrukcję siatki numerycznej oraz jej szczegóły	0-3
	3) Opis modelu numerycznego (wykorzystane ustawienia i modele i ich opis)	0-10
	4) Schemat z oznaczeniami powierzchni użytych w modelu	0-1
	5) Warunki brzegowe i początkowe	0-4
	6) Warunki zbieżności	0-4
Wyniki i dyskusja	1) Napisanie co widać na rysunkach	0-5
	2) Interpretacja wyników widocznych na rysunkach, tabelach itd.	0-10
	3) Porównanie z literaturą, teorią lub eksperymentem (jeśli możliwe)	0-10
Podsumowanie i wnioski	1) Podsumowanie pracy co zostało zrobione	0-4
	2) Przedstawienie minimum 3 wniosków jakie można wyciągnąć po przeprowadzeniu ćwiczenia	0-9
Literatura	1) Numerowany w nawiasach kwadratowych wykaz referencji wykorzystanych podczas opracowywania raportu	0-2
Estetyka wykonania raportu	1) Numeracja równań	0-1
	2) Numeracja tabel	0-1
	3) Numeracja rysunków	0-1
	4) Justowanie tekstu	0-1
	5) Przedstawianie wyników (czytelna legenda, ustawienie domeny obliczeniowej, itp.)	0-1
	6) Pozostawianie krótkich wyrazów na końcu linii itp. (sieroty, itp.)	0-1
SUMA		80

Tab. 2. Skala ocen

Liczba punktów	Ocena
0-30	2,0
31-40	3,0
41-50	3,5
51-57	4,0
58-64	4,5
65-80	5,0