

Indeks	Zad1	Zad2	Zad3	Zad4	Ocena
209856	-	-	-	-	-
218129	-	-	-	-	-
218133	5	3 (tylko pętla do while)	-	-	3
218135	5	4.5 dzielenie przez 0 w do while	-	5	4.5
218138	5	4 nadmiar kodu przy wprowadzaniu danych, dzielenie przez 0	5	5	5=
218141	5	5.5	5	5	5.5
218160	4 pętla while(d5==0) powinna być if (d5==0), podobnie pozostałych pętlach Trzy pętle do while???	4	-	-	3
218172	5	4.5 Dzielenie przez 0	3 (niedokończone)	4.5 – schemat blokowy zawiera nieprawidłowe elementy	4.5
218182	-	-	-	-	-
218183	5	4 Exit powinno być zastąpione badaniem warunku w instrukcji for i while	-	4.5 nadmiarowe sprawdzanie warunku x2	4
218194	5	5	-	-	4
218250	-	-	-	-	-
218261	- <hr/> <hr/> 7.12.14 Ocena 4	- <hr/> <hr/> Niepoprawna koncepcja obsługi poszczególnych case instrukcji switch Ocena 3	-	-	- <hr/> <hr/> 3 (termin)
218283	5	Brak pętli while, 4	5	5	5=
218316	5	4 brak pętli w cw2_2.1, dzielenie przez 0	-	-	4=
218319	5	4 (goto – należy unikac)	4.5	5	5=
218331	5	3 (brak pętli while i for)	5	5	5=

218351	-	-	-	-	-
218356	4.5	4 – powtórzenia kodu przy wprowadzaniu danych z klawiatury Dzielenie przez 0	-	4.5 Brak schematu blokowego	4
218361	5	5	4	Program C++ różni się od schematu blokowego.4	4.5
218368	5	5	-	-	4
218382	5 – każda pętla sprawdza tyle samo warunków (ocena komentarza)	4.5 Dzielenie przez 0	5	5	5
218387	5	4 Dzielenie przez 0 w pętli do while, brak pętli for	-	-	3.5
218389	5	5	-	-	4
218390	5	3, dzielenie przez 0, brak zastosowania trzech typów pętli	-	5	4
218394	5	4 -(powtórzenia kodu przy wprowadzaniu danych z klawiatury)	-	-	3.5
218417	5	4.5, dzielenie przez 0	5	4.5 Brak schematu blokowego	5=
218418	5-	while i for są nadmiarowe!!! 3.5	-	5	4
218429	5	4.0 brak pętli do while	-	5	4.5
223556	5	5.5	5	5	5.5