

<b>Grupa A</b>			
indeks	Zad 1.1	Zad2.1	Ocena
<b>Grupa B</b>			
indeks	Zad.1.2	Zad2.2	Ocena
218129	Brak funkcji 2	Brak funkcji 2	2
218133	Brak funkcji 2	brak funkcji 2	2
218135	2 <hr/> <hr/> Poprawa 5	Zadanie z grupy B 2 <hr/> <hr/> Poprawa Typ parametru int &ile poprawny w prototypie, niepoprawny int ile w nagłówku definiowanej funkcji Ocena 5-	2 <hr/> <hr/> Poprawa 5
218138	4	5	4.5
218141	5	5	5
218160	Niezgodne z treścią zadania 3	Wyświetlanie nieprawidłowe 4-	3.5
218172	Warunek błędny, dopuszczający wyjście poza podany przedział wartości, instrukcja goto 3=	Algorytm??? 3=	3=
218182	Nieprawidłowe przekazywanie parametrów- powinno być przez wskaźnik lub referencję 4	Nieprecyzyjny warunek wyświetlania szachownicy 4.5	4.5
218183	Funkcja nie przekaże wartości wprowadzanych danych do programu 4	Nie zastosowano tablicy 2	2
218194	5-	Nie wypełniono tablicy, zły algorytm wyświetlania 2 <hr/> <hr/> Poprawa 5	2 <hr/> <hr/> Ocena poprawy 5
218261	5	Funkcja nie przekazuje zmodyfikowanej liczby elementów ile 4.5	5-
218283	5	5	5
218316	3	Brak wyświetlania, algorytm??? 3=	3-
218319	Niezgodne z treścią zadania 3	5	4
218331	5	Zły warunek dla indeks, zły warunek sprawdzania indeksu w pętli, nieprawidłowe wyznaczenie indeksu elementu tablicy, brak korekty liczby elementów, brak prawidłowego przekazywania parametrów, których wartość powinna ulec zmianie w ciele funkcji 2 <hr/> <hr/> Poprawa 4	2 <hr/> <hr/> Poprawa 4.5
218351	Zastosowanie niezdefiniowanej funkcji pobierz_liczbe	Brak poprawnego wypełniania tablicy 3=	2 <hr/> <hr/> Poprawa

	2 <u>Poprawa 5</u>	Poprawa 4 Nieprawidłowe porównanie = zamiast == Nieprawidłowy zakres indeksów przy zsuwaniu: zamiast j<ile-1 dla indeksu j+1 jest j<ile dla indeksu j+1 Poprawa 4	4.5
218356	5	5	5
218361	Warunek błędny, dopuszczający wyjście poza podany przedział wartości, instrukcja goto 3= <u>Poprawa 5</u>	Nieprawidłowy algorytm 2 <u>Poprawa 5</u>	<u>2</u> Poprawa 5
218368	5	Funkcja nie przekazuje zmodyfikowanej liczby elementów ile 4.5	5-
218382	Niezgodne z treścią zadania 3 <u>5</u>	Brak wypełnienia tablicy 3.5 <u>Poprawa: wypełnianie tablicy: indeks o nazwie i, a zmienna instrukcji for jest o nazwie k. Jaka jest rola zmiennej kolor</u> <u>Obecnie ocena nie uległa poprawie</u> 5	<u>3.5</u> Poprawa 5
218387	Źle zbudowany warunek dotyczący możliwości wyznaczenia pola prostokąta 3=	Źle wyznaczony warunek kontrolujący wartości indeksów tablicy 3-	3-
218389	5	Przy zsuwaniu odwołanie się do elementu poza tablicą, brak korekty liczby elementów, brak możliwości przekazania z funkcji zmodyfikowanej liczby elementów 3.5	4.5
218390	5	Złe odwołania do zmiennej typu int *ile, nieprawidłowe powiększanie indeksów: w pętli i++ oraz podczas indeksowania tab[i++] 3=	3.5
218394	5	Podczas indeksowania następuje odwołanie do elementu poza tablicą 4.5	5-
218417	5	Brak modyfikacji liczby elementów w tablicy po usunięciu elementu, brak mechanizmu do przekazania nowej liczby elementów 4	4.5
218418	5	5	5
218429	Zły warunek wyznaczania wartości boków do wyznaczenia pola prostokąta 3.5	Przy zsuwaniu odwołanie się do elementu poza tablicą, brak korekty liczby elementów, brak możliwości przekazania z funkcji zmodyfikowanej liczby elementów 3.5	3.5
223556	5	5	5