

Indeks	Zad1	Zad2	Zad3	Zad4	Zad5	Ocena
209856	-	-	-	-	--	-
218129	ocena 4	Zadanie składa się z Cw3_2_a oraz Cw3_2_b Brak opcjonalnego wywołania operacji na tablicy. Brak pętli Ocena 2	Brak zad3 <u>Nadal program wymaga poprawy – odwołanie do elementów tablicy bez sprawdzenia, czy indeks n jest nie jest większy od rozmiaru tablicy!!!</u> Brakuje wywołania opcji w pętli	-	-	Ocena po wykonaniu zad3 <u>Uzyskanie oceny wymaga poprawy zad2 i zad3!!!</u>
218133	-	-	-	-	-	-
218135	ocena 5	Przy wprowadzaniu danych do tablicy brakuje wyświetlanej informacji, co należy zrobić. Wartość zmiennej suma powinna by wyzerowana prze rozpoczęciem liczenia Ocena 4.5	Podczas usuwania należy po usunięciu każdego elementu zmniejszyć wartość indeksu i, aby wznowić proces wyszukiwania elementu do usunięcia od elementu przesuniętego z pozycji następnej na pozycję usuniętego elementu Ocena 4.5	-	-	4-
218138	ocena 5	Szukanie maks powinno tylko wybierać tylko większe elementy, a pomijać równe; podobnie jest z szukaniem min – brak podania i indeksu znalezionej elementu ocena 5-	Przy usuwaniu powinna by pętla while, a nie do while, aby zapobiec odwołania do nieistniejących elementów Ocena 4.5	Ocena 5	-	5=

218141	ocena 5	Brak opcjonalnego wywołania funkcji. Ocena 5-	Należy unikać używanie w nazewnictwie zmiennych słów kluczowych np delete. Funkcja f23 powinna po usunięciu elementu zmniejszyć indeks i o 1, aby wznowić proces wyszukiwania elementu do usunięcia od elementu przesuniętego z pozycji następnej na pozycję usuniętego elementu Brak opcjonalnego wywołania funkcji. Ocena 5-	ocena 5.0	Algorytm jest niepoprawny i niepoprawnie zapisany np. $tab[i-1+k*i]$ dla $N=36$ i $pierw=6$ jest równy: $6-1+36*6=222$ , a tablica ma rozmiar 36!!! <hr/> <hr/> 5	Ocena po poprawie zad5 może być równa 5 lub wyższa <hr/> <hr/> 5.5
218160	Brak kodów źródłowych!!!	Brak kodów źródłowych!!!	Brak kodów źródłowych!!!	-	-	Ocena po przestaniu zadań
218172	ocena 5	Brak opcjonalnego wywołania funkcji na tablicy Ocena 4.5	Brak obowiązkowego zadania	ocena 4	-	3
218182	-	-	-	-	-	-
218183	ocena 5	Brak opcjonalnego wywołania funkcji na tablicy Ocena 4.5	Wyświetlanie elementów tablicy dla warunku $i < ile$ , a nie $i < N$ Ocena 5-	-	-	4-
218194	ocena 5	Koncepcja tablicy powinna opierać się na stałym rozmiarze tablicy na początku programu!!! Podawanie numeru elementu	5.0	-	-	4

		jako indeksu wprowadza w błąd- ocena 4.5				
218250	-	-	-	-	-	-
218261	- <hr/> <hr/> 7.12.14 Ocena 5	- <hr/> <hr/> 7.12.13 Suma powinna być typu float lub wyrażenie suma/ile powinno na czas obliczeń być przekształcone do precyzji liczenia float: suma/(float)ile Ocena 4	- <hr/> <hr/> 7.12.14 Ocena 5	-	-	- <hr/> <hr/> 3 (termin)
218283	ocena 5	ocena 5=	Podczas usuwania wartość indeksu i+1 może być równa ile, czyli można odwołać się do nieistniejącego elementu tablicy Ocena 4.5	ocena 5	-	5=
218316	-	-	-	-	-	-
218319	ocena 5	Niepoprawne sprawdzanie liczny danych w tablicy N>=1- powinno być ile>=1; Brak opcjonalnego wywołania czynności na tablicy Ocena 4.0	Podczas usuwania należy po usunięciu każdego elementu zmniejszyć wartość indeksu i, aby wznowić proces wyszukiwania elementu do usunięcia od elementu przesuniętego z pozycji następnej na pozycję usuniętego elementu. Ocena 4.5	-	-	4=
218331	-	-	-	-	-	-

	5	Brak opcji 3 <hr/> <hr/> Poprawa 5	Podczas usuwania możliwe wyjście poza tablicę, jeśli roz=N for(int i=0;i<roz;i++) {a[i]=a[i+1];} Brak prototypów 4	Brak tabelki Budowa programu 3		3 (termin) <hr/> 4
218351	ocena 4	W tablicy o rozmiarze N nie wolno odwoływać się do elementu o indeksem N –indeks ostatniego elementu to N-1. Wyświetlanie danych za pomocą cout należy wykonać funkcjonalnie np. podając, również indeks elementu, spacje itp. Brakuje opcji: wyświetlanie danych z tablicy. Mało komentarzy. Ocena: 3.5	Przy usuwaniu elementu należy wykonać ile— tylko wtedy, gdy został element usunięty. Należało usuwać wg wartości elementu, a nie jego indeksu. Jedynym kryterium rozmiaru jest ile, które jest kontrolowane podczas wstawiania elementów za pomocą ile<N. Podczas wyszukiwania nieprawidłowe sprawdzanie indeksu i: i<=N lub usuwania del<=N. Największy możliwy indeks to ile-1 Mało komentarzy. Ocena 3	Ograniczona funkcjonalność programu – brak interakcji z użytkownikiem: zachęty, co wprowadzić, jak zakończyć program itp. Mało komentarzy. Ocena 4	Algorytm wymagał poprawnego zapisu, czyli tablicy o rozmiarze N+1 – wtedy można odwołać się do elementu do indeksu N. Poza tym algorytm jest poprawny. Sekwencja if(N<2) cout<<"Podales zle dane"; return 0; że program na początku kończył za pomocą return 0 swoje działanie. Brakuje komentarzy Ocena po poprawie	Ocena po poprawie 5 zad. Ocena bez tego zadania: 4
218356	ocena 4.5	Niepotrzebne dwie pętle podczas szukania wartości największej: jedna do szukania	Druga część wyszukiwania jest niepoprawna – warunek	-	-	3.5

		wartości i druga do szukania indeksu. To należy wykonać w jednej pętli. Podobnie przy szukaniu wartości najmniejszej oraz wartości średniej Ocena 4	pętli pozwala na przekroczenie indeksu tablicy Ocena 4-			
218361	ocena 5	Tablica ma rozmiar N, a przetwarza się ile elementów, gdzie ile może być większe od N!! Szukanie maksymalnego elementu należy połączyć z pobraniem jego indeksu. Wykonanie ponownie pętli nie jest właściwe – podobnie z wartością minimalną. <u>Ocena 5=</u> Poprawa 5	W funkcji wczytuje_liczby powinno używać się jedynie zmiennej ile – jako indeks kolejnego elementu i jednocześnie liczbę elementów. Niepotrzebne dwa te same porównania podczas wyszukiwania w tablicy. <u>Ocena 4.5</u> Ocena 5	Wyznaczanie liczby znaków powinno być wykonane w jednej pętli <u>Ocena 4.5</u> Ocena 5	-	<u>4.5</u> 5
218368	ocena 4.5	Brak opcjonalnego wywołania operacji na tablicy Ocena 4	Ocena 5	-	-	4=
218382	<u>-</u> 5	<u>-</u> Brak opcji, źle oblicza wartość maksymalną, wykracza poza tablicę- nie można odwołać się do tablicy o indeksie N!!!. Nie można sortować tylko dlatego, aby znaleźć wartość maksymalną i minimalną!!! Ocena 3	<u>-</u> Brak opcji Ocena 3	<u>-</u> 5	<u>-</u> 5	<u>-</u> 3 (termin przekroczony)
218387	ocena 3	Brak wyznaczania średniej	Usuwanie elementów	-	-	3

		Ocena 4	miało być wg wartości elementów, a nie wg podanego numeru elementu. Podczas usuwania indeks elementu wykracza poza tablicę: $del+1=ile$ . W pętlach należy używać $ile$ , a nie $N$ (np. podczas wyszukiwania elementów) Ocena 4=			
218389	ocena 5	Brak opcji; ocena 4.5	Podczas tworzenia tablicy ustawiono rozmiar na 0 – należy to zmienić; do takiej tablicy nie wolno wprowadzać danych. Należy utworzyć dynamiczną tablicę o wyznaczonym rozmiarze, która po każdym dodaniu nowej danej zwiększa licznik danych $ile$ o 1. Licznik danych nie może przekroczyć wartości zmiennej rozmiar. Usuwanie jest niepoprawne- źle zbudowana pętla zsuwająca. Należy to poprawić.	-	-	Ocena po poprawie
218390	ocena 5	Funkcja wstawianie po uruchomieniu sprawia	Usuwanie dla $ile=N$ spowoduje wyjście poza	Wprowadzanie znaków do tablicy	-	Ocena po poprawie zad 3

		wrażenie, że program zawiesił się. Tablica na 20 elementów, a nie N=5 – Brak komentarzy ocena 4.0	tablicę ile=N. Nieprawidłowe używanie indeksów tablicy: N może być większe od 20. Zadanie do poprawy!!! (informacje o tablicach z wykładu!!!) Metoda wstawianie powinna zwracać wynik typu int. Brak komentarzy Rozmiar tablicy należy ustalić przed definicją tablicy Ocena 3.5	tab nie sprawdza maksymalnego indeksu tablicy. Tablice tab1 i tab2 mają 4 elementy, a wykorzystuje się tylko trzy??? Brak komentarzy Ocena 3		Ocena 4=
218394	ocena 4	Ocena 5	Należało usuwać wg właściwości elementów, a nie wg numeru elementu; ocena 4	-	-	4=
218417	ocena 5	ocena 5	błąd w metodzie wyszukaj element (*ile), gdy ile nie jest wskaźnikiem. Usuwanie elementu nie jest poprawne: indeks i+1 =ile, czyli może być większy niż największy indeks elementu ocena 4.5	ocena 5	ocena 5	5+
218418	ocena 5	Przy wyszukiwaniu max powinno być tab[ile]>max, a przy min tab[ile]<min	Pętle powinny używać ile, a nie N. Usuwanie elementu nie jest	błędy w zliczaniu znaków-zawsze przegląda 1000	Ocena 5	5

		Ocena 4.5	poprawne: indeks j+1 =ile, czyli może być większy niż największy indeks elementu ocena 4.5	elementów tablicy, a nie tylko wprowadzone znaki ocena 4.5		
218429	ocena 5	Koncepcja tablicy powinna opierać się na stałym rozmiarze tablicy na początku programu!!! liczenie średniej jako typu int, - dzielenie bez reszty brak opcji – ocena 3.5	Koncepcja tablicy powinna opierać się na stałym rozmiarze tablicy na początku programu!!! Błąd w usuwaniu elementów tablicy Ocena 3	-	-	3.5
223556	ocena 5	ocena 5	ocena 5	<u>ocena 4.5</u> 5	Zapis algorytmu do wyjaśnienia <u>5.5</u>	5.5 po skomentowaniu algorytmu z zad.5 <u>5.5</u>