MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIA Część I

Numer zadania	Numer punktu	Oczekiwana odpowiedź	Maksymalna punktacja za część zadania	Maksymalna punktacja za zadanie
	1.	Za poprawną odpowiedź – 2 punkty , w tym: za podanie największej liczby wywołań (5) – 1 punkt za podanie najmniejszej liczby wywołań (4) – 1 punkt.	2	
1	2.	Za poprawną odpowiedź (3 kolejne poprawne wywołania) – 2 punkty . Za 2 kolejne poprawne wywołania – 1 punkt. Odpowiedź: Rek(37,7,11) Rek(37,10,11) Rek(37,11,11)	2	5
	3.	Za podkreślenie poprawnej odpowiedzi – 1 punkt Odpowiedź: logarytmiczna	1	
	1.	Za poprawne odszyfrowanie – 2 punkty Za odpowiedź z jednym błędem - 1 punkt Odpowiedź: NAUCZYCIELEM_WSZYSTKIEGO_JEST_PRAKTYKA	2	
2	2.	Za poprawny algorytm – 4 punkty , w tym: za poprawne przestawianie wskaźnika elementu początkowego dla pętli wewnętrznych (po wykonaniu pętli wewnętrznej +1) – 1 punkt za poprawne indeksowanie komórek przy nieparzystej iteracji (zwiększanie o <i>P</i>) – 1 punkt za poprawne indeksowanie komórek przy nieparzystej iteracji (zmniejszanie o <i>P</i>) – 1 punkt za poprawny kierunek indeksowania pętli odczytujących – 1 punkt Przykładowe rozwiązanie: P←n/k; W←0;z←P; dla i=1,, P wykonuj W←W+1; dla j=1 k wykonuj T←T+S[W]; W←W+z; W←W-z; z←z*(-1);	4	6
3	1.	PFPF	1	4
	2. 3.	FFFF FFFF	1	
	4.	FPFP	1	