

MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIA
Część I

Numer zadania	Numer punktu	Oczekiwana odpowiedź	Maksymalna punktacja za część zadania	Maksymalna punktacja za zadanie
1	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	5
	2.	Za poprawną odpowiedź (3 kolejne poprawne wywołania) – 2 punkty . Za 2 kolejne poprawne wywołania – 1 punkt. Odpowiedź: <i>Rek(37,7,11)</i> <i>Rek(37,10,11)</i> <i>Rek(37,11,11)</i>	2	
	3.	Za podkreślenie poprawnej odpowiedzi – 1 punkt Odpowiedź: <i>logarytmiczna</i>	1	
2	1.	Za poprawne odszyfrowanie – 2 punkty Za odpowiedź z jednym błędem - 1 punkt Odpowiedź: NAUCZYCIELEM_WSZYSTKIEGO_JEST_PRAKTYKA	2	6
	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 P) – 1 punkt – za poprawne indeksowanie komórek przy nieparzystej iteracji (zmniejszanie o P) – 1 punkt – za poprawny kierunek indeksowania pętli odczytujących – 1 punkt <i>Przykładowe rozwiązanie:</i> $P \leftarrow n/k;$ $W \leftarrow 0; z \leftarrow P;$ dla $i=1, \dots, P$ wykonuj $W \leftarrow W+1;$ dla $j=1 \dots k$ wykonuj $T \leftarrow T+S[W]; W \leftarrow W+z;$ $W \leftarrow W-z;$ $z \leftarrow z*(-1);$	4	
3	1.	PFPF	1	4
	2.	PFPF	1	
	3.	FFFP	1	
	4.	FPFP	1	