

Rodzaj dokumentu:	Zasady oceniania rozwiązań zadań
Adresat/Adresaci dokumentu:	Egzaminatorzy egzaminu maturalnego z informatyki
Egzamin:	Egzamin maturalny
Przedmiot:	Informatyka
Poziom:	Poziom rozszerzony
Forma/Formy arkusza:	MIN-R1_1P-203, MIN-R2_1P-203
Termin egzaminu:	Termin dodatkowy – lipiec 2020 r.
Wersja:	1
Data publikacji dokumentu:	16 lipca 2020 r.
Zastrzeżenia:	Materiał wyłącznie do użytku wewnętrznego przez uprawnione osoby.

Arkusz 1 MIN-R1_1P-203

Numer Zadania	Numer pod- punktu zadania	Schemat punktowania Oczekiwana odpowiedź	Maksymalna punktacja za część zadania	Maksymalna punktacja za zadanie	
	1.1.	Za poprawną odpowiedź – 2 punkty, W przypadku dziewięciu prawidłowych wartości – 1 pkt. <i>Prawidłowa odpowiedź:</i> P[1]=1, P[2]=1, P[3]=1, P[4]=0, P[5]=1, P[6]=0, P[7]=1, P[8]=0, P[9]=0, P[10]=0.	2		
1	1.2.	Za poprawną odpowiedź – 2 punkty, W przypadku dziewięciu prawidłowych wartości – 1 pkt. Prawidłowa odpowiedź: S[1]=0, S[2]=1, S[3]=2, S[4]=2, S[5] =3, S[6]=3, S[7]=4, S[8]=4, S[9]=4, S[10]=4.	2	5	
	1.3.	Za poprawną odpowiedź – 1 punkty, Prawidłowa odpowiedź: B. liczba liczb pierwszych w przedziale [a, b]	1		
	2.1	Za poprawne rozkłady – 2 punkty , w tym za każdy poprawny rozkład 1 punkt. Prawidłowa odpowiedź: $\frac{8}{15} = \frac{1}{2} + \frac{1}{30}$ $\frac{5}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$	2		
	2.2	Za poprawny algorytm – 4 punkty , w tym: - za warunek początkowy - 1 punkt - za użycie poprawnej metody wyznaczania mianownika ułamków - 2 punkty - za wyprowadzenie właściwego wyniku - 1 punkt Przykładowe rozwiązanie: void ul_egipt(int p, int q) { If (p>0) { int m=ceil(float (q)/p); cout< <m<<" ";="" td="" ul_egipt(p*m-q,q*m);="" }="" }<=""><td>4</td><td>6</td></m<<">	4	6	
	3.1.	PFFP	1		
3.	3.2.	PFPF	1]	
	3.3.	FFFP	1 1		
	3.4.	PFFP	1		

Arkusz 2 MIN-R2_1P-203

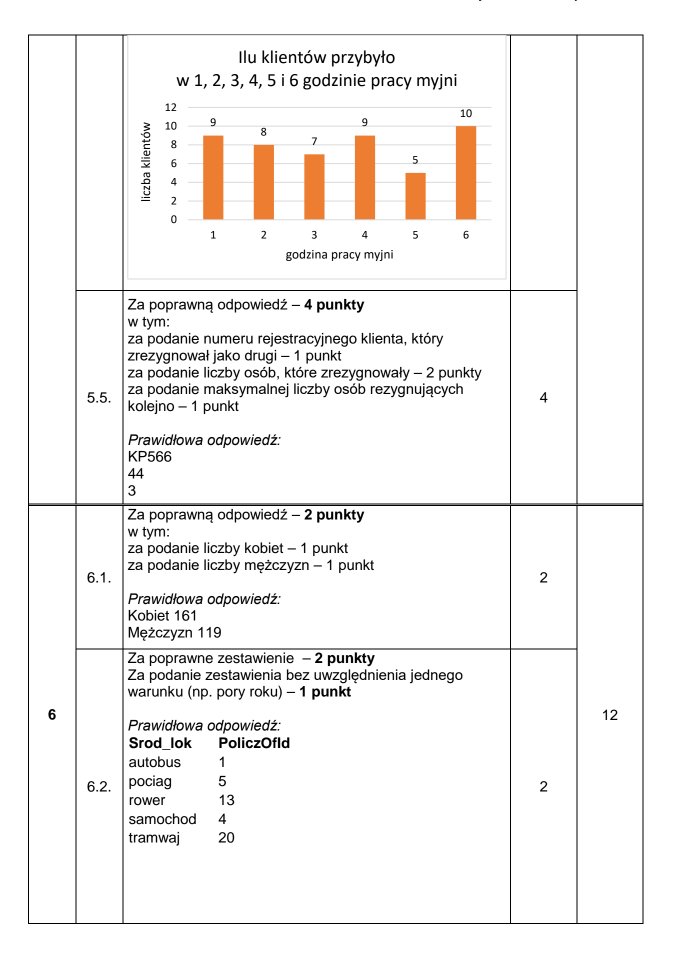
Uwaga: wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń

o maga	. WOZyo	tkie wyniki muszą być odzwierciedieniem komputerowej real	izaoji obiic	ZCII
Numer Zadania	Numer pod- punktu zadania	Schemat punktowania Oczekiwana odpowiedź	Maksymalna punktacja za część zadania	Maksymalna punktacja za zadanie
	4.1.	Za pełną poprawną odpowiedź – 3 punkty Za niepełna poprawną odpowiedź (podanie jednego z dwóch identyfikatorów) – 2 punkty Za podanie największej sumy (45) zamiast identyfikatorów – 1 punkt <i>Prawidłowa odpowiedź:</i> GYJ959787 JOK786969	3	
4	4.2.	Za prawidłową odpowiedź – 4 punkty W przypadku pominięcia tylko jednego identyfikatora z palindromem w "serii" (części literowej) – 3 punkty Za podanie odpowiedzi zawierającej tylko identyfikatory z palindromami w "serii" (części literowej) – czyli pominięcia MBF340043 – 2 punkty Za podanie w wyniku od 1 do 4 prawidłowych identyfikatorów – 1 punkt. Prawidłowa odpowiedź: MBF340043 JKJ452719 GFG148345 AXA231829 KIK866983 LOL695279	4	11
	4.3.	Za podanie pełnej prawidłowej odpowiedzi czyli wszystkich 7 "nieprawidłowych" (zgodnie z treścią zadania) numerów identyfikacyjnych – 4 punkty Za podanie 6 numerów identyfikacyjnych – 3 punkty Za podanie 5 numerów identyfikacyjnych – 2 punkty Za podanie od jednego do czterech numerów – 1 punkt Prawidłowa odpowiedź: LIK235378 MBF340043 HFG378931 KIJ511146 NUK840936 OKH427482 RTS278686	4	



		Za poprawne	zestawienie – 1 punkt			
		Czac mycia	Liczba klientów			
		Czas mycia	11			
		2	9			
			9			
		3				
		4	7			
		5	6			
		6	10		4	
	5.1.	7	11		1	
		8	6			
		9	12			
		10	8			
		11	16			
		12	14			
		13	7			
		14	12			
		15	6			
		Za prawidłow	ą odpowiedź – 2 punkty			
			ą odpowiedz – z punkty unkcie za każdą liczbę			
		w tym po i pankolo za kazaą nozbę				
5	5.2.	Prawidłowa d			2	12
			ych przyjechał tylko jede			
			ych przyjechało dokładn	ie po dwa		
	samochody - 21 Za prawidłową odpowiedź – 2 punkty w tym po 1 punkcie za odpowiedź a) i b) 5.3.					
					2	
	0.5.	Prawidłowa d			2	
	a) 114 klientów					
	b) 19:54 przybycie ostatniego klienta przed 20:00 Za prawidłową odpowiedź – 3 punkty W tym:					
		za prawidłowe zestawienie – 1 punkt				
		za wykres – 2 punkty				
			nym punkcie za prawidło	wy typ wykresu oraz		
	opis i dobór danych)					
		Prawidłowa d	dpowiedź:			
	5.4.	godzina prad	y liczba klientów		3	
		1	9			
		2	8			
		3	7			
		4	9			
		5	5			
		6	10			







Za poprawne zestawienie i odpowiedź – 3 punkty, W tym: Za zestawienie – 2 punkty (w tym: Za zestawienie bez uwzględnienia jednego warunku np. wiek lub wyksztakcenie – 1 punkt) Sortowanie – 1 punkt Odpowiedź (kolumny wiek i wyksztakcenie tylko informacyjnie): Nazwisko Imie Wojewodztwo Bobowik Maria Lubelskie Borowska Elzbieta Malopolskie Borowska Anna Malopolskie Busma Sebastian Lubuskie Czajewska Marta Pomorskie Dziegielewska Barbara Pomorskie Gawkowski Piotr Podkarpackie Glowacka Kamila Swietokrzyskie Janasz Michal Mazowieckie Janasz Michal Mazowieckie Jasinski Marcin Mazowieckie Jasinski Marcin Mazowieckie Kanadys Grzegorz Warminsko - Mazurskie Karwowska Katarzyna Mazowieckie Kimsza Marta Pomorskie Kimsza Marta Pomorskie Kimsza Marta Pomorskie Kimsza Katarzyna Mazowieckie Kimsza Marta Pomorskie Kobeszko Emilia Lubelskie Korol Maria Malopolskie Korzunowicz Piotr Dolnoslaskie Kozlowska Karolina Mazowieckie Krasowska Monika Lubelskie	6.3.	Za poprawne ze za zestawienie o Odpowiedź: Wojewodztwo Dolnoslaskie Mazowieckie Slaskie Wielkopolskie	dla wszystkich	województw – 1 punkt	2	
	6.4.	W tym: Za zestawienie (w tym za zesta warunku np. wie Sortowanie – 1 Odpowiedź (k informacyjnie): Nazwisko Bobowik Borowska Borowska Borowska Busma Czajewska Dziegielewska Gawkowski Glowacka Iwaszczuk Janasz Jankowska Jasinski Kanadys Karwowska Kimsza Klimaszewska Kobeszko Korol Korzunowicz Kozlowska	- 2 punkty wienie bez uw ek lub wykszta- punkt columny wiel Imie Maria Elzbieta Anna Sebastian Marta Barbara Piotr Kamila Andrzej Michal Justyna Marcin Grzegorz Katarzyna Marta Klara Emilia Maria Piotr Karolina	zględnienia jednego łcenie – 1 punkt) Wojewodztwo Lubelskie Malopolskie Malopolskie Lubuskie Pomorskie Pomorskie Podkarpackie Swietokrzyskie Mazowieckie Mazowieckie Mazowieckie Warminsko - Mazurskie Mazowieckie Pomorskie Dolnoslaskie Lubelskie Malopolskie Dolnoslaskie Mazowieckie	3	



6.5.	Za poprawną odpowiedź - 3 punkty Za podanie prawidłowo policzonego średniego dochodu kobiet bez uwzględnienia jednego warunku (województwo lub środek lokomocji) – 2 punkty Za rozwiązanie z błędem polegającym na wielokrotnym policzeniu tej samej osoby (np. 3189,66) – 1 punkt <i>Prawidłowa odpowiedź:</i> 3250	3	
------	---	---	--



