**Specyfikacja komputera na serwer egzaminacyjny (wymagania minimalne)**

1. Płyta główna:
* z obsługą zintegrowanych kart graficznych
* panel tylny z interfejsem DVI i minimum USB x 3
* zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000
* częstotliwości pracy pamięci 3000 MHz
* architektura wielokanałowa - Dual-Channel
* ilość slotów pamięci: minimum 2
* gniazda rozszerzeń: PCI Express x1
1. Procesor:
* liczba rdzeni: 4
* taktowanie rdzenia 3,6 GHz (lub wyższe)
* zintegrowany układ graficzny
* pamięć cache 6MB (lub więcej)
* rodzaj obsługiwanej pamięci: DDR4
* wersja BOX
1. Pamięć RAM:
* częstotliwość pracy 3000MHz
* pojemność: 8GB
* liczba modułów: 1
* typ pamięci: DDR4
* chłodzenie: radiator
1. Dysk twardy:
* interfejs: SATA III
* format dysku: 3.5"
* rodzaj dysku: HDD
* pojemność dysku: minimum 500 GB
* pamięć podręczna 64 MB
* Prędkość obrotowa 7200 obr./min.
1. Zasilacz:
* Standard: ATX
* Moc: 500 W (lub wyższy)
* Certyfikat sprawności: 80 Plus Bronze
* Układ PFC: Aktywny
* Typ chłodzenia: wentylator
1. Klawiatura i mysz:
* interfejs USB
1. Obudowa:
* Panel przedni: 2 x USB
* Typ obudowy: Midi Tower
* Kompatybilność: ATX, Micro ATX
1. Karta sieciowa:
* Rodzaj: Wewnętrzna
* Interfejs: PCI Express x1
* Prędkości transferu danych: 10/100/1000 Mbps (lub wyższa)