

## Szczegółowy wykaz oraz specyfikacja techniczna i jakościowa sprzętu komputerowego i elektronicznego

### 1. Parametry stacji roboczej:

- Pamięć RAM: 128 GB - 8 x 16 DDR4 Minimum: 2666Mhz, CL15 lub CL14,
- Dysk SSD 2 TB Minimum szybkość odczytu [MB/s]: 3000,
- Drugi Dysk HDD 8 TB (cache 128 MB, 7200 obr/min),
- Dedykowana karta graficzna PNY NVIDIA Quadro RTX 4000 8GB GDDR6 (256 Bit),
- Intel Core i9 9900X,
- Napęd optyczny DVD+/-RW,
- Zintegrowana karta sieciowa,
- System Windows 10 Pro,
- Zasilacz minimum 750W o certyfikacie minimum 80PLUS® Gold,
- Płyta główna ze złączami PCI Express 16x, minimum 8 slotów RAM DDR4 z obsługą częstotliwości 2666Mhz, ilość ram minimum 128GB, Socket 2066 kompatybilna z procesorem Intel Core i9 9900X,
- Obudowa typu Tower z kanałami wentylacyjnymi, pozwalająca zamontowanie powyższych podzespołów wraz z kieszenią na trzeci dysk twardej,

### 2. Monitor o następujących parametrach: minimum. 27 cali, Full HD, LED, IPS.

  
*DYREKTOR*  
mgr inż. Magdalena Borowska