Minimalne parametry sprzętu:

Zadanie III

Skaner – 2 szt. (np. Brother ADS4900W lub równoważny)

- **typ:** skaner szczelinowy z automatycznym podajnikiem dokumentów ADF z opcją skanowania ręcznego i dwustronnego
- typ sensora: podwójny CIS (Contact Image Sensor), LED Array Light Source
- rozdzielczość optyczna: 600 x 600 dpi
- automatyczny podajnik dokumentów: 100 arkuszy
- prędkość skanowania jednostronnego A4 mono: 60 stron/min
- prędkość skanowania jednostronnego A4 w kolorze: 60 stron/min
- prędkość skanowania dwustronnego A4 mono: 120 obrazów/min
- prędkość skanowania dwustronnego A4 w kolorze: 120 obrazów/min
- **typy nośników:** plastikowa karta, zwykły papier, grubszy papier, cienki papier, papier z recyklingu, wizytówka, gruby papier
- pliki wyjściowe: PDF, TIFF, JPEG
- skanowanie bezprzewodowe: tak
- skanowanie mobilne: tak
- **interfejs:** USB 3.0, LAN (10BaseT/100BaseTX), WiFi (2,4GHz: IEEE 802,11b/g/n, 5GHz: IEEE 802,11a/n)
- WiFi Direct: tak
- wyświetlacz: tak, dotykowy
- **sterowniki:** Windows (Windows 11, Windows 10, TWAIN, WIA, Windows Server 2019, 2016, ISIS), Linux (SANE)