

## Załącznik nr 3 do w SWKO - Parametry Techniczne

Rezonans Magnetyczny o indukcji pola magnetycznego wynoszącej minimum 1,5 T.

### Charakteryzujący się między innymi:

- dostępnym systemem gradientowym:
  - Maksymalna efektywna amplituda gradientów we wszystkich trzech osiach wynosząca nie mniej niż 52 mT/m
  - Maksymalna szybkość narastania gradientów wynosząca nie mniej niż 120 T/m/s

### System o konfiguracji pozwalającej na wykonywanie:

- Rutynowych badań diagnostycznych,
- Wysokospecjalistycznych badań, w tym badań:
  - Głowy w tym mózgu,
  - Nos- gardło,
  - Twarzoczaszki,
  - Kręgosłupa zarówno całego jak i w podziale na odcinki:
    - Szyjny,
    - Piersiowy,
    - Lędźwiowy,
  - Ośrodkowego układu nerwowego,
  - Klatki piersiowej,
  - Narządów jamy brzusznej,
  - Miednicy,
  - Ortopedyczne
  - Angiografia
  - Stawów w tym:

- Bark,
- łokieć,
- Nadgarstek,
- Biodro,
- Kolano,
- Kostka.

Posiadający zaawansowane aplikacje kliniczne zainstalowane na stacji opisowej.