**Wykaz urządzeń radiologicznych wraz z podaniem ich podstawowych parametrów i dat uruchomienia**

**Dział Rentgenodiagnostyki:**

1. Aparat diagnostyczny – POLYRAD PREMIUM - Mecall Radiologia MEDIX

– numer fabryczny A6563-01/02

– rok produkcji 2007

– rok uruchomienia 2008

2. Aparat diagnostyczny – CLISIS ACCESS - Mecall Radiologia MEDIX

– numer fabryczny 005/211

– rok produkcji 2007

– rok uruchomienia 2008

3. Aparat diagnostyczny – Quantum Odyssey – QG - 50 - Quantum Medical Imaging – numer fabryczny QG 50-06H-0807

– rok produkcji 2006

– rok uruchomienia 2007

4. Aparat diagnostyczny – Quantum Quest – QG - 50 - Quantum Medical Imaging

– numer fabryczny QG 50G-09E-0503

– rok produkcji 2009

– rok uruchomienia 2009

5. Aparat diagnostyczny – ORIX 70 - stomatologiczny, punktowy – ARDET

– numer fabryczny XB 42301

– rok produkcji 2000

– rok uruchomienia 2009

6. Aparat diagnostyczny - przewoźny – POLYMOBIL PLUS – Siemens

– numer fabryczny S10321S16L

– rok produkcji 2000

– rok uruchomienia 2001

7. . Aparat diagnostyczny do celów radiologii zabiegowej – GE Innova3100 – IQ

- numer fabryczny 555160BU1

– rok produkcji 2007

– rok uruchomienia 2007

8. Tomografia komputerowa – AQUILION CXL TSX-101A – Toshiba

– numer fabryczny QCA 1152016

– rok produkcji 2011

– rok uruchomienia 2011

9. Aparat przewoźny - DX-D 100 5411/400

– numer fabryczny A5411002252

– rok produkcji 2018

– rok uruchomienia 2019

10. Aparat przewoźny – MAC D- R32D

– numer fabryczny 39347

– rok produkcji 2020

– rok uruchomienia 2020

11. Płyty pamięci

- 35x43 – 10sztuk

- 24x30 – 4 sztuki

12. Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych – 11 szrtuk

**Blok Operacyjny:**

1. Aparat diagnostyczny do celów radiologii zabiegowej – Artis ZEE Floor – Siemens

- numer fabryczny 138049

– rok produkcji 2016

– rok uruchomienia 2017

2. Aparat ramię C – do celów radiologii zabiegowej – SHIMADZU OPESCOPE – Shimadzu

– numer fabryczny 1269798202

– rok produkcji 2012

– rok uruchomienia 2014

**Oddział Urologii:**

1. Aparat diagnostyczny do celów radiologii zabiegowej – Ziehm 8000 – Ziehm Imaging GmbH

- numer fabryczny 82103

– rok produkcji 2016

– rok uruchomienia 2016

**Oddział Kardiologii z pracownią hemodynamiki:**

1. Aparat diagnostyczny do celów radiologii zabiegowej – Azurion 3 - Philips

- numer fabryczny -

– rok produkcji - 2019

– rok uruchomienia - 2020