**Załącznik nr 10 – Wykaz urządzeń**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | respirator | Bennet 7200 | 8941327 | 1989 | BENNETT | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-102021-04-10 |
| 2 | respirator | Bennet 840 | 3510043832 | 2005 | BENNETT | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-102021-04-10 |
| 3 | respirator | Bennet 7200 | 8941327 | 1989 | BENNETT | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-102021-04-10 |
| 4 | respirator | NPB840 | 3512123403 | 2012 | COVIDIEN Polska | Oddział Chirurgii Onkologicznej | 2020-04-102021-04-10 |
| 5 | respirator | NPB840 | 3512123390 | 2012 | COVIDIEN Polska | Oddział Ginekologii Onkologicznej | 2020-04-102021-04-10 |
| 6 | respirator | NPB840 | 3512123395 | 2012 | COVIDIEN Polska | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-102021-04-10 |
| 7 | respirator | NPB840 | 3512123402 | 2012 | COVIDIEN Polska | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-102021-04-10 |

 **Zadanie 1**

**Zadanie 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |  |
| 1 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXN 00420 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 02.09.2020 |  |
| 2 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXN 00546 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | jw |  |
| 3 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXN 00545 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | Jw. |  |
| 4 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXN 00544 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | Jw. |  |
| 5 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXN00489/6509936 | 2009 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | Jw. |  |
| 6 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXM 00842 | 2008 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | Jw. |  |
| 7 | Aparat do znieczulania | Aespire 7100 | AMXL 01101 | 2007 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | Jw. |  |
| 8 | Aparat do znieczulania | Aespire View | APHW00456 | 2017 | GE | Szpitalny Oddział ratunkowy | Jw. |  |
|  9 | Aparat do znieczulania | Aespire View | APHW00455 | 2017 | GE | Szpitalny Oddział ratunkowy | Jw. |  |
| 10 | Aparat do znieczulania | Aespire View | APHQ 00354 | 2013 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | jw |  |

**Zadanie 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Neopuff - resuscytator dla noworodków | RD 900 | 070615001485 | 2007 | N2 Techno Sp. z o.o. | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-12-222020-12-22 |
| 2 | Inkubator | IW 931 | 070416000891 | 2007 | N2 Techno Sp. z o.o. | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | jw |
| 3 | Neopuff - resuscytator dla noworodków | RD 900 | 070421000968 | 2007 | N2 Techno Sp. z o.o. | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | Jw. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | inkubator | otwarty | 071218002384 | 2007 | Fisher &Paykel | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-10-122020-10-12 |
| 2 | inkubator | otwarty | 070528001198 | 2007 | Fisher &Paykel | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | jw |

**Zadanie 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | aparat Rtg | Multix Pro XRP | 8237 | 2007 | SIEMENS Sp. Z o.o. | Prac. Rtg Nr 4 - Al Woln 49 | 2020-03-072021-03-07 |
| 2 | aparat Rtg | polymobil plus | 12787 | 2006 | SIEMENS Sp. Z o.o. | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-05-212021-05-21 |
| 3 | aparat Rtg | polymobil plus | 10187800 seria 20033 | 2006 | SIEMENS Sp. Z o.o. | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-02-142021-02-14 |
| 4 | aparat Rtg | polymobil plus | 10190 S16L | 2001 | SIEMENS Sp. Z o.o. | Prac. Rtg nr 1 | 2020-02-142021-02-14 |

**Zadanie 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | tomograf | Philips Brilliance CT Big Bore | 7965 | 2013 | PHILIPS MEDICAL  | Zakład Radioterapii | 2020-02-102020-08-102021-02-10 |

**Zadanie 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | analizator | Hb 201 (hemoglobiny | 0804013425 | 2008 | HemoCue Polska MEDSERWIS | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-06-022021-06--02 |
| 2 | analizator | Hb 201 (hemoglobiny | 0627013257 | 2006 | HemoCue Polska MEDSERWIS | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-06-022021-06-02 |

**Zadanie 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | respirator | Standard - Medumat | 3166 | 2007 | MEDLINE | Szpitalny Oddział ratunkowy | 2019-12-052020-12-05 |

**Zadanie 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | aparat Rtg | BV Endura | 1670 | 2016 | PHILIPS MEDICAL  | Blok Operacyjny | 2020-01-082021-01-08 |
| 2 | aparat Rtg | BVEndura 9 | 001386-01J0PA021 | 2015 | PHILIPS MEDICAL  | Pracownia Endoskopii | 2020-01-082021-01-08 |

**Zadanie 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Defibrylator | BEnehart D3 | EL-38009437 | 2013 | MINDRAY | Neurologiczny | 2020-03-052021-03-05 |
| 2 | Defibrylator | Benehart D6 | DG609001805 | 2010 | MINDRAY | Pediatryczny | 2020-06-052021-06-05 |

**Zadanie 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Defibrylator | Kardio-Aid | 10965220 | 1996 | SiW Medico Teknik | Poradnia Neurologiczna | 2020-03-052021-03-05 |
| 2 | Defibrylator | Kardio-Aid | 12115008 | 2001 | ARTEMA | Szpitalny Oddział ratunkowy | 2020-06-192021-06-19 |

**Zadanie 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Defibrylator | Saver One | 06SO004021500009 | 2015 |   | Neurologiczny | 2020-09-192021-09-19 |

**Zadanie 13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Pompa infuzyjna | sapphire | 30011-4470 | 2012 | Hospira Sapphire | Oddział Chirurgii Onkologicznej | 2020-06-122021-06-12 |
| 2 | Pompa infuzyjna | sapphire | 30011-4313 | 2012 | Hospira Sapphire | Oddział Chirurgii Onkologicznej | 2020-06-122021-06-12 |
| 3 | Pompa infuzyjna | sapphire | 30011-3571 | 2012 | Hospira Sapphire | Oddział Chirurgii Onkologicznej | 2020-06-122021-06-12 |

**Zadanie 14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | bronchofiberoskop | 11001BN1 | 2153946 | 2013 | Karl Storz | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2019-11-292020-11-29 |
| 2 | instrument do krtani | typ 485B | 13150 | 1984 | Karl Storz Endoskope - Niemcy | Blok Operacyjny | 2019-11-272020-11-27 |
| 3 | Laparoskop w zestawie | zestaw  | zestaw | 2013 | Karl Storz | Blok Operacyjny | 2019-11-292020-11-29 |
| 4 | Osprzęt operacyjny | brak | --- | 2009 | Karl Storz Endoskope - Niemcy |  Blok operacyjny | 2020-03-07 |

**Zadanie 15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | EndoskopW zestawie | RUDOLF XION | EN 140-000 | 2009 | MEDICUS | Blok Operacyjny | 2020-03-012021-03-01 |

**Zadanie 16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Pompa objętościowa AFF MARK 2 | AS070 | CGR10001103 | 2014 | Smiths Medical International | Oddział Hematologiczny | 2020-03-262021-03-26 |
| 2 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200022 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-03-262021-03-26 |
| 3 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200023 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-01-232021-01-23 |
| 4 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200024 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-01-232021-01-23 |
| 5 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200025 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-01-232021-01-23 |
| 6 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200026 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-01-232021-01-23 |
| 7 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 141200027 | 2014 | Smiths Medical International | Neurologiczny | 2020-01-232021-01-23 |
| 8 | Pompa strzykawkowa Graseby | Graseby 2xxx | 111100446 | 2015 | Smiths Medical International | Pulmonologiczny | 2020-03-262021-03-26 |

**Zadanie 17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | inkubator | Giraffe | HDHK 51298 | 2006 | GE Datex - OHMEDA | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-06-192021-06-19 |
| 2 | inkubator | Giraffe | HDHR 53140 | 2012 | GE Datex - OHMEDA | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-06-192021-06-19 |
| 3 | inkubator | Giraffe | HDHT60526 | 2016 | GE Datex - OHMEDA | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-06-192021-06-10 |

**Zadanie 18**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | inkubator | Atom V2100G | 12X3042 | 2003 | Drager | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2019-11-12 |
| 2 | inkubator | Atom V85 | 4110343 | 2003 | Drager | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | jw |
| 3 | inkubator | Babytherm | ARTB-0070 | 2007 | Drager | Neonatologiczny z Intensywną Terapią |  |
| 4 | inkubator | issolette C 2HS-1C | WC 02481 | 1997 | Hill-Rom | Neonatologiczny z Intensywną Terapią |  |

**Zadanie 19**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | aparat do elektrochirurgii | force argon II | 68K2139U | 2009 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny |  2020-09-14 |
| 2 | aparat do elektrochirurgii | Force EZ- 8C | F6F9071B | 2009 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny | 2020-09-14 |
| 3 | aparat do elektrochirurgii | Force EZ- 8C | F6G9179B | 2009 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny | jw |
| 4 | aparat do elektrochirurgii | Force EZ- 8C | F6F9081B | 2009 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny |  |
| 5 | aparat do elektrochirurgii | Force EZ- 8C | SF8F01227B | 2009 | VALLEYLAB | Urologiczny |  |
| 6 | aparat do elektrochirurgii | FORCE EZ-8C | S1S01183BX | 2012 | VALLEYLAB | Oddział Chirurgii Onkologicznej |  |
| 7 | aparat do elektrochirurgii | Force Triad2020-09-14 | T3B33913EX | 2013 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny |  |
| 8 | aparat do elektrochirurgii | Force Triad | T3B33914EX | 2013 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny |  |
| 9 | aparat do elektrochirurgii | Force Triad | T3B33904 EX | 2013 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny |  |
| 10 | aparat do elektrochirurgii | Force Triad | T9B10557E | 2009 | VALLEYLAB | Blok Operacyjny |  |

**Zadanie 20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Aparat do znieczulania | EXCEL 210 | AMAB 00568 | 1998 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-10-30 |
| 2 | Aparat do znieczulania | EXCEL 210 | AMAB 00580 | 1998 | GE | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-10-30 |

**Zadanie 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | komora laminarna | KLVC - 1C | 199 | 199 | POLON Poznań | Pracownia Mikrobiologii | 2020-07-27  |
| 2 | komora laminarna | Flow Safe C Max Pro | 1013120642 | 2012 | BERNER International | Apteka | 2020-11-26 |

**Zadanie 22**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |  |
| 1 | Dystrybutor rękawów z obcinarką | HM631S+HM632R | brak  | 2013 | HAWO | Centralna Sterylizacja | Na zgłoszenie  |  |
| 9 | Zgrzewarka rotacyjna | STERIPACK 301 | 406663 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2019-12-082020-12-08 |  |
| **Zadanie 23** |
| 1 | myjnia - dezynfektor | Uniclean pl 2 | 160595 | 2016 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 06-09-2020 |  |
| 2 | myjnia - dezynfektor | Uniclean pl 2 | 130614 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | jw |  |
| 3 | Myjnia-ultradźwiękowa | ULTRAMATIC 550 | 3042.00074754.002 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja |  |  |
| **Zadanie 24** |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |  |
| 1 | Sterylizator | FORMOMAT PL 349-2 | 130703 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2019-11-142020-11-14 |  |
| 2 | Sterylizator parowy 9STU | SELECTOMAT PL 969-2H | B121219 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2020-04-30 2020-10-302021-03-30 |  |
|  3 | Sterylizator Parowy 2STU | SELECTOMAT PL 636-2V | 5130629 | 2013 | MMM Muenchener Medizin Mechanik Polska Sp.z.o.o. | Centralna Sterylizacja | 2020-04-30 2020-09-30 2021-03-01 |  |

**Zadanie 25**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Termin przeglądu** |
| 1 | System dozymetrii | Blue Phantom 2 z wyposażeniem | 11437 | 2012 | IBA DOSIMETR | Zakład Radioterapii | **Do uzgodnienia** |
| 2 | System dozymetrii | dawkomierz Dose 1 | 18173 | 2012 | IBA DOSIMETR | Zakład Radioterapii | **Do uzgodnienia** |
| 3 | System dozymetrii | DPD 3 | 615, 646 | 2012 | VARIAN MEDICAL SYSTEM | Zakład Radioterapii | **Do uzgodnienia** |
| 4 | System dozymetrii | Fantom WP1D z wyposażeniem | 11807-18374 | 2012 | IBA DOSIMETR | Zakład Radioterapii | **Do uzgodnienia** |
| 5 | System dozymetrii | MATRIX I''M RT | 18426 | 2012 | IBA DOSIMETR | Zakład Radioterapii | **Do uzgodnienia** |
| 6 | Stół do modelarni | 3000 | 7400.00 | 2012 | VARIAN MEDICAL SYSTEM |  Zakład Radioterapii | **Do uzgodnienia** |
| 7 | Aria 11 | Aria 11 | HIT5220 | 2012 | VARIAN MEDICAL SYSTEM | Zakład Radioterapii | **Do uzgodnienia** |
| 8 | Modelarnia- wycinarka do osłon,- piec do stopu WOODea,-płyta chłodz | ACD4 MK4 PARK Scent.MT 49CW2000  | 44059 | 2012 | Par ScientifikHelmut DIBBERN | Zakład Radioterapii | **Do uzgodnienia** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie 26**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1. | Duodenoskop | TJF-Q180V | 2507479 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-04-032021-04-03 |
| **2** | **Gastrofiberoskop** | **GIF-Q165** | **2519295** | **2015** | **OLYMPUS** | **Prac.Endosk.** | **2020-04-03****2021-04-03** |
| 3 | Gastroskop | GIFH190 | 2312368 | 2013 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-252021-03-25 |
| 5 | Kolonoskop | CFH190L | 2300568 | 2013 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-252021-03-25 |
| 6 | Kolonoskop | GFQ165L | 2304675 | 2013 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-252021-03-25 |
| 7 | Tor wizyjny | Zestaw | 7531218 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-25202103-25 |
| 8 | videogastroskop | GIF-2TH180 | 2501385 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-01-232021-01-23 |
| 9 | videogastroskop | GIF H190 | 2527432 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-12-31 |
| 10 | videogastroskop | GIF H190 | 2527199 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-12-21 |
| 11 | Videokolonoskop | HDTVCF-190L | 2501148 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-09-21 |
| 12 | Videokolonoskop | HDTVCF-190L | 2511533 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-212021-03-21 |
| 13 | Monitor med. HD 26” | OEV-262H | 7644105 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2021-03-13 |
| 14 | Ssak elektryczny | KV-6 | 1612054 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk |  08-09-2020  |
| 15 | Tor wizyjny zestaw | Tor wizyjny | 7517028 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2020-09-28  |
| 16 | Videobronch.terap. | BF-1TH190 | 2602543 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2020-08-03 |
| 17 | Videobronchoskop diagn. | Diagn.BF-H190 | 2602910 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2020-04-102021-04-10 |
| 18 | Wózek endoskopowy | WM-NP2 | 21613011 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2020-09-28 |
| 19 | Źródło światła | CLV 190 | 7564733 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk | 2020-09-28 |
| 20 | Videokolonoskop | HDTVCF-190L | 2511529 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-02-122021-02-12 |
|  |

**Zadanie 27**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Indentyfikator endo | Endoskan 2 pl | 1221 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2019-11-09 2020-11-09 |
| 2 | Rejestrator | Endoskan PL2 | 1120 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. |  2020-01-222021-01-22 |

**Zadanie 28**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 | Myjnia dezynfektor | ETD2 plus PAA | 16948060 | 2016 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-132021-03-13 |
| 2 | Myjnia endoskopowa | ETD4GA | 15112524 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-072021-03-07 |
| 3 | Myjnia endoskopowa | ETD4GA | 15112515 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-03-072021-03-07 |

**Zadanie 29**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1. | Uzdatniacz wody | BWT AQA | 13698817 | 2015 | OLYMPUS | Prac.Endosk. | 2020-01-282021-01-28 |

**Zadanie 30**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
|  1 | Mammograf ze stacją opisową  | Mammograf>Senographe Essential>GE Medic System | 689201BU2 | 2017 | GE | Pracownia MMG | 11.03.2020 11.09.202011.03.2021 |

**Zadanie 31**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data nastepnego przeglądu** |
| 1 |  Usg epiq | EPIQ 5G | US514C0472 | 2014 | PHILIPS | PracowniaUSG | 28.08.2020 |
| 2 |  Usg epiq | EPIQ 5G | US616C0968 | 2016 | PHILIPS | Oddz. Ginek. Onkol.  | 28.08.2020 |

**Zadanie 32**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | Waga |  Waga lekarska ze wzrostomierzem  | C18011927 | 2018 |  | Pediatryczny | 2019-12-06 |
| 2 | Waga | 799 | 5799217120606 | 2012 | SECA | Oddział Ginekologii Onkologicznej | 2020-04-12 |
| 3 | Waga | AGN 200 C | 1444 | 2010 | AXIS | Diagnostyka Laboratoryjna | 2020-04-17 |
| 4 | Waga | baby scale 1584 | 811017 | 2006 | TANITA | Chirurgiczny dla Dzieci | 2020-03-25 |
| 5 | Waga | DP3800 | 21208963 | 2013 | MARDSEN | Zakład Radioterapii | 2020-04-26 |
| 6 | Waga | MPPS-250 | 21209135 | 2013 | MARSDEN | Oddział Onkologii Klinicznej | 2020-04-12 |  |  |  |  |
| 7 | Waga |  Waga lekarska ze wzrostomierzem  | C18011927 | 2018 |  | Poradnia Hematologiczna | 2019-12-06 |
| 8 | Waga | nieautomaryczna prostodźwigowa | 7906 | 1993 | TRYB | Pediatryczny | 2020-01-26 |
| 9 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 5033 |  | ZALIMP | Poradnia Preluksacyjna | 2020-04-12 |
| 10 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 00683 | 1973 | ELMED | Ginekologiczno - Połozniczy | 2020-01-26 |
| 11 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 33936 | 1962 | Lubelskie Fabryki Wag | Ginekologiczno - Połozniczy | 2019-08-31 |
| 12 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 0997/95 | 1995 | Lubelskie Fabryki Wag | Otolaryngologiczny | 2019-08-31 |
| 13 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 10201/97 | 1997 | Lubelskie Fabryki Wag | Szpitalny Oddział ratunkowy | 2020-05-15 |
| 14 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 3330 | 1977 | ZALIMP | Poradnia Rehabilitacyjna | 2019-08-31 |
| 15 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigowa | 55088 | 1997 | Lubelskie Fabryki Wag | Poradnia Alergologiczna | 2020-04-13 |
| 16 | Waga | nieautomatyczna prostodźwigniowa | 3462 | 1977 | ZALIMP | Poradnia Rehabilitacyjna | 2019-08-31 |
| 17 | Waga | PA213CM/1 | B604043963 | 2016 | OHAUS | Apteka | 2019-11-30 |
| 18 | Waga | WB 150 | 04882/03150 | 1975 | ELMED | Poradnia Otolaryngologiczna | 2020-04-13 |
| 19 | Waga | WB-150 | 7670 | 7670 | TRYB | Poradnia Medycyny Pracy | 2020-04-13 |
| 20 | Waga | WL 150 | 476253 | 1987 | Lubelskie Fabryki Wag | Poradnia Zdrowia Psychicznego dla Dzieci i Mlodzieży | 2020-01-26 |
| 21 | Waga | WL 150 | 16029 | 1968 | Lubelskie Fabryki Wag | Pulmonologiczny | 2020-01-26 |
| 22 | Waga | WP5206.0 | 108141/03 | 2003 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Poradnia Diabetologiczna | 2020-01-26 |
| 23 | Waga | WPT 15 D |  | 2017 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-06-20 |
| 24 | Waga | WPT 15 D | 108003/03 | 2003 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-01-26 |
| 25 | Waga | WPT 15 D | 110131 | 2003 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Neonatologiczny z Intensywną Terapią | 2020-01-26 |
| 26 | Waga | WPT 150 | 37706 | 1997 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Pediatryczny | 2020-01-26 |
| 27 | Waga | WPT 150.0 | 141346/05 | 2005 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Psychiatryczny | 2020-01-16 |
| 28 | Waga | WPT 60/150 OW | 216950 | 2008 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Oddział Zakaźny | 2020-04-10 |
| 29 | Waga | WPT 60/150 OW | 518986 | 2016 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Pediatryczny | 2019-11-22 |
| 30 | Waga | WPT 60/150.OW | 589983/18 | 2018 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Chorób Wewnetrznych | 2020-12-21 |
| 31 | Waga | WPT 60/150.OW | 289903 | 2010 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Poradnia Onkologiczna | 2020-04-10 |
| 32 | Waga | WPT 60/150.OW | 551434 | 2017 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Zakład Radioterapii | 2019-10-18 |
| 33 | Waga | WPT/8B 250C | 172944/06 | 2006 | RADWAG Zakłady Mechaniki Prezyzyjnej | Anestezjologii i Intensywnej terapii | 2020-04-10 |
| 34 | Waga | WS-23 | 115133 | 1976 | Zakłady Mechaniki Precyzyjnej | Pracownia Mikrobiologii | 2020-04-12 |

**Zadanie 33**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa urządzenia** | **Typ** | **Nr Seryjny** | **Rok Produkcji** | **Producent** | **Jednostka Organizacyjna** | **Data następnego przeglądu** |
| 1 | strzykawka automatyczna ( CT) | OptiVantage | C0213B532X | 2013 | LF-Mallinchrodt | Zakład Radioterapii | 2019-12-182020-12-18 |