

WENIEWIŃSKI SZPITAL POKARPAKOWI
ul. Jana Pawła II w Krakowie
31-033 KROSNÓ, tel. 12 666 61 6
ZAKŁADOWY WYDZIAŁ SPECTRUM BHP
tel. 12 66 78 208 lub tel. 66 78 208
NIP 664-21-20-222, REGON 000309620

**WYKAZ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
 WOKÓŁ KTÓRYCH WYKONYWANE SĄ POMIARY PEM W ŚRODOWISKU PRACY
 DLA CELÓW BHP**

| L.p. | Nazwa jednostki organizacyjnej | Sala / Gab. | Nazwa i typ urządzenia | Ilość sztuk | Częstotliwość wyjściowa znamionowa | | | | |
|------|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | | 330 kHz | 350 kHz | 390 kHz | 447 kHz | 1,76 MHz |
| I. | BLOK OPERACYJNY Budynek Bloku Operacyjnego z OIOM-em i Centralną Sterylizatornią | SALA NR 2 ORTOPEDYCZNA | VALLEYLAB EZ - 8 nr 4702 B | 1 | | | 1 | | |
| | | SALA NR 3 ORTOPEDYCZNA | VALLEYLAB EZ - 8 F8K nr 3114 B | 1 | | | 1 | | |
| | | SALA NR 4 GINEKOLOGICZNA | ERBE ICC 300 nr 10128 - 071 | 1 | | 1 | | | |
| | | SALA NR 5 CHIRURGICZNA | ERBE ACC 450 nr 10121 - 034 | 1 | | 1 | | | |
| | | SALA NR 8 CHIRURGICZNA | ERBE ACC 450 nr 10121 - 034 | 1 | | 1 | | | |
| | | | VALLEYLAB FORCE T9E12194E | 1 | | | 1 | | |
| | | SALA NR 6 UROLOGICZNA | ERBE VIO 300 nr 10140 - 100 | 1 | | 1 | | | |
| | | SALA NR 7 LARYNGOLOGICZNA | ERBE VIO 300 D | 1 | | 1 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|------------------------------------|---|---|---|--|---|---|
| II. | ODDZ. POŁOŻNICZY Budynek C – poziom 1 | SALA CIĘĆ CESARSKICH | ERBE ICC 300 | 1 | 1 | | | | |
| | ODDZ. GINEKOLOG. Budynek A – poziom 1 | GAB. ZABIEGOWY | AESCULAP – GN 300 | 1 | | | | 1 | |
| III. | POR. DLA KOBIET Budynek D – poziom 2 | GAB. LEKARSKI | GT – 55 | 1 | | | | | 1 |
| | ODDZ. CHIRURGII Budynek A – poziom II | SALA OPATRUNKO. | GT – 300 | 1 | | | | | 1 |
| IV. | PORADNIA CHIRURG. Budynek D – poziom 2 | GAB. ZABIEGOWY (zainstalowany w 2015 r.) | VALLEYLAB SurgiStat II VL200/39 | 1 | | 1 | | | |
| | ODDZ. KARDIOLOGII Budynek A – poziom IV | SALA ZABIEGOWA | ERBE VIO 300 D | 1 | | 1 | | | |
| V. | PRACOWNIA ENDOSKOPII Budynek A – poziom „-1” | GAB. EPCW | ERBE ICC 200 + APC 300 | 1 | 1 | | | | |
| | | GAB. GASTROSKOPII | ERBE ICC 200 + APC 300 | 1 | 1 | | | | |
| | | GAB. KOLONOSKOPII | ERBE VIO 200 + APC 2 | 1 | | 1 | | | |
| | | SALA ENDOSKOP. | GT – 300 | 1 | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|--------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| VI. | ODDZ. LARYNGOLOGII Budynek H – poziom 2 | SALA ENDOSKOP. | ERBE ICC 300 | 1 | | 1 | | | | |
| | | SALA DIAGNOSTY. | GT – 300 | 1 | | | | | 1 | |
| VII. | ODD. DERMATOLOG. | GAB. ZABIEGOWY | GT – 50 | 1 | | | | | 1 | |
| VIII. | PORADNIA SKÓRNA | GAB. ZABIEGOWY | GT – 50 | 1 | | | | | 1 | |
| | | GAB. ZABIEGOWY | GT – 55 | 1 | | | | | 1 | |
| OGÓŁEM : | | | | 22 | 3 | 8 | 3 | 1 | 7 | |

Zestawienie:

Diatermie chirurgiczne – częstotliwość :

| | | | |
|----------|---|---|-------|
| 330 kHz | – | 3 | sztuk |
| 350 kHz | – | 9 | sztuk |
| 390 kHz | – | 3 | sztuk |
| 447 kHz | – | 1 | sztuk |
| 1,76 MHz | – | 7 | sztuk |

OGÓŁEM : **sztuk 23**

URZĄDZENIA FIZYKOTERAPEUTYCZNE

| Lp. | Nazwa jednostki organizacyjnej | Sala / Gab. | Nazwa i typ urządzenia | Ilość sztuk | Częstotliwość wyjściowa znamionowa | | |
|------------|---|---------------------------|------------------------|-------------|------------------------------------|----------|----------|
| | | | | | 27,12 MHz | 50 Hz | 55 Hz |
| I. | ODDZIAŁ REHABILITACJI Budynek H i łącznik budynku G – poziom "–1" i 0 | GAB. FIZYKOTERAPII | Terapuls GS – 220 | 1 | 1 | | |
| | | | Cosmogamma | 1 | 1 | | |
| | | | Magnetronik MF – 10 | 1 | | 1 | |
| | | | Magner 2.2 | 1 | | 1 | |
| II. | ZAKŁAD REHABILIT. LECZNICZEJ Budynek A – poziom "–1" | GAB. FIZYKOTERAPII | Terapuls GS – 220 | 1 | 1 | | |
| | | | Magner plus 2.2 | 1 | | 1 | |
| | | | Magnetronik MF – 10 | 1 | | 1 | |
| | | | OGÓŁEM : | 7 | 3 | 3 | 1 |

Zestawienie:

częstotliwość : 27,12 MHz – sztuk 3 (terapuls – 2; cosmogamma – 1)
 częstotliwość : 50 Hz – sztuk 3 (magnetronik MF – 10 – 2; magnier plus 2.2 – 1)
 częstotliwość : 55 Hz – sztuk 1 (magner 2.2 – 1)

OGÓŁEM : sztuk: 7

W roku 2016 r. pomiarom podlega ogółem 26 urządzeń.

GLÓWNY SPECJALISTA
d/s BHP

inż. Małgorzata Karwicka-Dzik