

PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE – aparaty rtg podlegające pomiarom w środowisku pracy

Zdarzenia losowe – wymiana lampy rtg – 3 aparaty

Krosno, listopad 2014 r.

GLÓWNY SPECJALISTA
d/s BHP

inż. Małgorzata Makulska-Piku

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE COMMITTEE ON THE
PROGRESS OF THE WORK

1954-1955

**POLE ELEKTROMAGNETYCZNE –
diatermie chirurgiczne oraz urządzenia fizykoterapeutyczne
podlegające pomiarom w środowisku pracy
w roku 2015**

Zestawienie:

Diatermie chirurgiczne – częstotliwość:	330 kHz	-	sztuk	3
	350 kHz	-	sztuk	5
	390 kHz	-	sztuk	4
	447 kHz	-	sztuk	1
	1,76 MHz	-	sztuk	5
Urządzenia fizykoterapeutyczne – częstot.:	27,12 MHz	-	sztuk	2
	50 Hz	-	sztuk	3
	55 Hz	-	sztuk	1

Ogółem - **sztuk 24**

Krosno, listopad 2014 r.

GLÓWNY SPECJALISTA
d/s BHP

inż. Małgorzata Makulska-Piku

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607

1970

TO THE DIRECTOR OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO
FROM THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY
RE: [Illegible]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]