

Wykaz posiadanych zamkniętych źródeł promieniowania
przeznaczonych do utylizacji

Lp	Izotop promieniotwórczy	Aktywność według świadectwa źródła	Data określenia aktywności	Nr świadectwa nr i typ źródła	Typ pojemnika lub nazwa urządzenia
1.	Na-22	49,6 kBq	12.02.1983r.	224/Z/83/15780 - 347	źr. spektrom.
2.	Sc-46	64,5 kBq	16.02.1983r.	225/Z/83/15780 - 124	źr. spektrom.
3.	Cr-51	250,2 kBq	17.02.1983r.	226/Z/83/15780 - 483	źr. spektrom.
4.	Mn-54	48,98 kBq	16.02.1983r.	227/Z/83/15780 - 347	źr. spektrom.
5.	Co-60	50 kBq	16.02.1983r.	228/Z/83/15780 - 247	źr. spektrom.
6.	Se-75	74,4 kBq	21.02.1983r.	229/Z/83/15780 - 5	źr. spektrom.
7.	Zn-65	58,06 kBq	17.02.1983r.	230/Z/83/15780 - 51	źr. spektrom.
8.	Tm-170	156,1 kBq	17.02.1983r.	231/Z/83/15780 - 284	źr. spektrom.
9.	Ce-144+ Pr-144	28 kBq 28 kBq	17.02.1983r. 17.02.1983r.	232/Z/83/15780 - 384	źr. spektrom.
10	Cs-137 Ba-137	53,9 kBq 51 kBq	17.02.1983r. 17.02.1983r.	233/Z/83/15780 - 479	źr. spektrom.
11	Ba-133	49,2 kBq	17.02.1983r.	234/Z/83/15780 - 235	źr. spektrom.
12	Hg-203	63,7 kBq	21.02.1983r.	235/Z/83/15780 - 388	źr. spektrom.
13	Sb-124	89,3 kBq	21.02.1983r.	236/Z/83/15780 - 353	źr. spektrom.
14	Cs-137	7590cz/min	20.08.1984r.	1650/Z/84/18686 - 96	źr. spektrom.
15	Co-60	5500cz/min	20.08.1984r.	1651/Z/84/18686 - 85	źr. spektrom.
16	C-14	7470cz/min	20.08.1984r.	1652/Z/84/18686 - 7	źr. spektrom.
17	Sr-90+Y-90	7320cz/min	20.08.1984r.	1653/Z/84/18686 - 12	źr. spektrom.
18	Pm-147	6780cz/min	20.08.1984r.	1654/Z/84/18686 - 65	źr. spektrom.
19	Tl-204	9600cz/min	20.08.1984r.	1655/Z/84/18686 - 64	źr. spektrom.
20	Cs-137 Ba-137m	80,7 kBq 74,3 kBq	21.03.1994r.	DM/28/Z/94 - 507	źr. spektrom.
21	Ba-133	78,5 kBq	21.03.1994r.	DM/29/Z/94 - 397	źr. spektrom.
22	Co-60	88,7 kBq	23.03.1994r.	DM/30/Z/94 - 83	źr. spektrom.

Inspektor ochrony radiologicznej
nr IOR/75/2018

ppłk dr inż. Robert PICH