

Typ urządzenia (analogowy lub cyfrowy)	Oczekiwana długość eksploatacji w oparciu o częstotliwość wykorzystania urządzenia: WYSOKA – ŚREDNIA – NISKA	Częstotliwość wykorzystania określana na podstawie liczby badań/rok		
		WYSOKA	ŚREDNIA	NISKA
Aparat do radiografii	10-12-14	> 20 000	10 000-20 000	< 10 000
Aparat do radiografii przewodny	10-12-14	> 6 000	3 000-6 000	< 3 000
Aparat do fluoroskopii	8-10-12	> 4 000	2 000-4 000	< 2 000
Aparat do fluoroskopii z ramieniem C	8-10-12	> 4 000	2 000-4 000	< 2 000
Aparat do fluoroskopii dedykowany do urologii	8-10-12	> 1 500	750-1 500	< 750
Aparat do fluoroskopii z ramieniem C, przewodny	8-10-12	> 2 000	1 000-2 000	< 1 000
Angiograf (1. lub 2. płaszczyznowy), także do radiologii interwencyjnej	8-10-12	> 4 000	2 000-4 000	< 2 000
Angiograf kardiologiczny (1. lub 2. płaszczyznowy)	8-10-12	> 3 000	1 500-3 000	< 1 500
Tomograf komputerowy	8-10-12	> 15 000	7 500-15 000	< 7 500
Aparat MR	8-10-12	> 8 000	4 000-8 000	< 4 000
Ultrasonograf	7-8-9	> 4 000	2 000-4 000	< 2 000
Gammakamera/SPECT	8-10-12	> 6 000	3 000-6 000	< 3 000
SPECT/CT	8-10-12	> 4 000	2 000-4 000	< 2 000
PET (starsze urządzenia zostaną zastąpione systemami PET/CT)	8-10-12	> 6 000	3 000-6 000	< 3 000
PET/CT	8-10-12	> 4 000	2 000-4 000	< 2 000
Densytometr	8-10-12	> 10 000	5 000-10 000	< 5 000
Mammograf	8-9-10	> 7 000	3 500-7 000	< 3 500
Litotrypter	8-10-12	> 3 000	2 000-3 000	< 2 000