

### Klauzula ubezpieczenia lamp od wszystkich ryzyk

Strony uzgadniają niniejszym, że z zastrzeżeniem warunków i wyłączeń niniejszej Umowy lub załączonych do niej postanowień dodatkowych UNIQA wypłaci ubezpieczającemu odszkodowanie z tytułu szkód w lampach rentgenowskich według określonych niżej zasad.

Odpowiedzialność UNIQA za szkody dotyczące lamp rozszerza się na wszystkie ryzyka, zgodnie z warunkami niniejszej Umowy odszkodowania za szkody wynikłe z pożaru, zalania lub kradzieży z włamaniem i rabunku będą wypłacone tak samo jak za wszystkie części przedmiotu ubezpieczenia.

W przypadku szkód z innych przyczyn odszkodowanie ulega zmniejszeniu o wartość zużycia urządzenia przed wystąpieniem szkody, zgodnie z poniższą tabelą odszkodowań:

Tabela deprecjacji ze skalą odszkodowań:

OPIS LAMPY	Redukcja odszkodowania	
	Po okresie użytkowania	Miesięcznie
Lampy rentgenowskie/ lampy zaworowe (w sprzęcie niemedyceznym) Lampy laserowe (urządzenia niemedyceznym)	6 miesięcy	5,5%
Lampy rentgenowskie z obrotową anodą (urządzenia medyczny) w szpitalach, gabinetach lub oddziałach radiologicznych Lampy laserowe (urządzenia medyczny) Lampy elektronapromieniowe (CRT) w fotoskładarkach (przy pracy na 1 zmianę) Termokatodowe lampy elektronowe gazowane (urządzenia medyczny)	12 miesięcy	3,0%
Lampy analizujące (urządzenia niemedyceznym) Lampy obrazowe wysokiej rozdzielczości (urządzenia niemedyceznym)	18 miesięcy	2,5%
Lampy rentgenowskie z obrotową anodą (urządzenia medyczny) do radiologii częściowej (tomografia komputerowa: patrz b) Lampy z anodą pionową (urządzenia medyczny) Lampy pamięciowe Lampy fotonowielające	24 miesiące	2,0%
Lampy zaworowe (urządzenia medyczny) Lampy zdalnie wyłączane/lampy płaskie Rentgenowskie lampy powiększające Lampy analizujące/ lampy reprodukcyjne (urządzenia medyczny) Lampy z akceleracją liniową	24 miesiące	1,5%

Okres eksploatacji rozpoczyna się z chwilą pierwszego uruchomienia aparatu i obejmuje ewentualne okresy eksploatacji u poprzednich właścicieli.

w przypadku lamp rentgenowskich z obrotową anodą, zdalnie wyłączanych i lamp płaskich w tomografii komputerowej, kwota odszkodowania ulega zmniejszeniu o stawkę procentową obliczoną na podstawie następującego wzoru:

$$\frac{P \times 100}{PG \times X \times Y}$$

gdzie:

**P** = liczba operacji skanowania, godzin lub miesięcy eksploatacji realizowanej z użyciem odnośnej lampy (włącznie z okresem użytkowania przez poprzedniego właściciela) przed wystąpieniem szkody, zależnie od tego, na której z powyższych metod obliczania zużycia oparte są warunki gwarancji producenta.

**PG** = standardowy okres gwarancji udzielanej przez producenta na lampy, określony w liczbie skanowań, godzinnych lub miesięcznych eksploatacji.

**X** = współczynnik zależny od wieku lamp oraz udzielonej gwarancji przez producenta dla lamp danego rodzaju:

	a) nowo zakupione lampy na gwarancji producenta,	współczynnik 1;
	b) lampy na gwarancji producenta, lecz dla których pozostało nie więcej niż 6 miesięcy do zakończenia okresu gwarancyjnego,	współczynnik 0,75;
	c) lampy nie posiadające gwarancji producenta,	współczynnik 0,3.
<b>Y =</b>	współczynnik likwidacyjny	
	a) lampy rentgenowskie,	współczynnik 2;
	b) lampy zdalnie wyłączane/ lampy płaskie	współczynnik 3.