

**UCHWAŁA NR 5283/22**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 11 MAJA 2022 ROKU**

**W SPRAWIE:**

**udzielenia dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach na zakup i montaż skanera CT dla potrzeb radioterapii (symulatora CT) wraz z wyposażeniem.**

**NA PODSTAWIE:**

art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U.2022.547 ze zm.), art. 44 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j.Dz.U.2021.305 ze zm.), art. 114 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 pkt 2 oraz art. 115 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (t.j. Dz.U.2022.633 ze zm.)  
uchwala się co następuje:

**§ 1**

Udziela się dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 3 900 000,00 zł na zakup i montaż skanera CT dla potrzeb radioterapii (symulatora CT) wraz z wyposażeniem.

**§ 2**

1. Dotacja, o której mowa w § 1, zostanie udzielona ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na 2022 rok zgodnie z planem: dział 851 Ochrona zdrowia, rozdział 85111 Szpitale ogólne, §6220 Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych innych jednostek sektora finansów publicznych, zadanie pn. Inwestycje w ochronie zdrowia – symbol zadania 00002.

2. Szczegółowe warunki udzielenia dotacji oraz zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Województwem Świętokrzyskim a Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**WICEMARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**RENATA JANIK**

*(dokument podpisano elektronicznie)*

## UZASADNIENIE

Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach zwróciło się z prośbą o udzielenie dotacji ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na zakup i montaż skanera CT dla potrzeb radioterapii (symulatora CT) wraz z wyposażeniem.

Współczesna radioterapia może być realizowana tylko przy współlistnieniu informacji obrazowej, zarówno na potrzeby diagnostyki jak i procedury symulacyjnej. Symulacja jest procesem, który pozwala na zobrazowanie w 4D rekonstrukcji ciała pacjenta w pozycji, której będzie leczony podczas radioterapii.

W chwili obecnej Jednostka posiada dwa przestarzałe symulatory, z których jeden eksploatowany od roku 2013 uległ awarii macierzy dyskowej serwera (naprawa jest nie rentowna), a drugi użytkowany od roku 2011 zagrożony ograniczonym wsparciem serwisowym oraz dostępnością części zamiennych wykorzystywany jest w maksymalnym zakresie swoich możliwości technicznych.

Zakup nowego symulatora umożliwi płynność w wykonywaniu procesów terapeutycznych w zakresie leczenia onkologicznego.