

**UCHWAŁA NR 4991/22**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 9 MARCA 2022 ROKU**

**W SPRAWIE:**

**udzielenia dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach na zakup dla Bloku Operacyjnego urządzenia do przygotowywania preparatów histopatologicznych – zautomatyzowanego systemu dozowania formaliny dla próbek biologicznych.**

**NA PODSTAWIE:**

art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (*t.j. Dz.U.2020.1668 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.2021.711 ze zm.*)  
uchwala się co następuje:

**§ 1**

Udziela się dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 408 000,00 zł na zakup dla Bloku Operacyjnego urządzenia do przygotowywania preparatów histopatologicznych – zautomatyzowanego systemu dozowania formaliny dla próbek biologicznych.

**§ 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.

**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**ANDRZEJ BĘTKOWSKI**  
*(dokument podpisano elektronicznie)*

## UZASADNIENIE

Zakup dla Bloku Operacyjnego Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach urządzenia do przygotowywania preparatów histopatologicznych – zautomatyzowanego systemu dozowania formaliny dla próbek biologicznych jest konieczny w celu wyeliminowania kontaktu personelu z formaldehydem, który został wpisany na listę czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.