

**UCHWAŁA NR 4692/21**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 9 GRUDNIA 2021 ROKU**

**W SPRAWIE:**

**udzielenia dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach na zakup sprzętu dla Zakładu Diagnostyki Molekularnej.**

**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.*) uchwała się co następuje:

**§ 1**

Udziela się dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 425 000,00 zł na zakup sprzętu dla Zakładu Diagnostyki Molekularnej.

**§ 2**

1. Dotacja, o której mowa w § 1, zostanie udzielona ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na 2021 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 000 11.
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**

**MAREK BOGUSŁAWSKI**

## UZASADNIENIE

Stały rozwój Zakładu Diagnostyki Molekularnej współpracującego z jednostkami wewnętrznymi ŚCO, w tym z Kliniką Hematologii, stosującą najnowocześniejsze metody diagnostyki w celu dopasowania jak najbardziej efektywnej terapii dla pacjentów oraz prowadzenie dużej liczby badań genetycznych zwiększają potrzeby sprzętowe.

Unikatowe badania wykonywane przez Zakład, realizowane są również dla innych szpitali z terenu całej Polski. Doświadczenie i zaawansowane technologie jakich używa Jednostka pozwalają także na współpracę z firmami farmaceutycznymi.

Przestarzałe urządzenia służące do badań laboratoryjnych generują opóźnienia w ich wykonywaniu, prowadząc do ich uniemożliwienia. Aktualnie używane komputery znacznie wydłużają czas analizy bioinformatycznej, która jest obecnie podstawą w badaniach molekularnych. Szpital posiada również wyeksploatowane zamrażarki, które ulegają częstym awariom, narażając na utratę próbek biologicznych pacjentów.