

**UCHWAŁA NR 1744/20**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 4 MARCA 2020 r.**

**w sprawie udzielenia dotacji celowej dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach na doposażenie Zakładu Diagnostyki Molekularnej w sprzęt diagnostyczny.**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U.2019.512 t.j. z późn. zm.), art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U.2019.869 t.j. z późn. zm.), art. 114 ust.1 pkt 3 oraz art. 115 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U.2020.295 t.j.), uchwała się co następuje:

§ 1

Udziela się dotacji celowej dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 2 250 000,00 zł (*słownie złotych: dwa miliony dwieście pięćdziesiąt tysięcy*) na doposażenie Zakładu Diagnostyki Molekularnej w sprzęt diagnostyczny.

§ 2

1. Dotacja, o której mowa w § 1, zostanie udzielona ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na 2020 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 09.
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**

## UZASADNIENIE

Współczesne leczenie nowotworów z zastosowaniem leków z grupy terapii celowanych wymaga ciągłego monitorowania w czasie rzeczywistym, by móc wkroczyć na czas z kolejną linią procesu terapeutycznego w przypadku wykrycia oporności. Leczenie pacjenta w taki sposób spowodowało, że wiele nowotworów obecnie traktuje się jako choroby przewlekłe. Było to do niedawna nie do wyobrażenia, ale do tych nowotworów należy również niedrobnokomórkowy rak płuca, w którym bada się komórki nowotworowe na obecność mutacji bądź translokacji aktywujących. Pociąga to więc za sobą wykonywanie bardzo zaawansowanych badań metodą NGS w ciągu 24h. Obecnie jest dostępna na rynku technologia, która umożliwia wykonywanie badania w tak krótkim czasie tj. szybki sekwentor genomowy. Dodatkowo systematycznie wzrastająca liczba (*obecnie 10 000 testów*) badań wykonywanych dla pacjentów leczonych w Świętokrzyskim Centrum Onkologii oraz pacjentów z innych onkologicznych ośrodków z całej Polski (*tj. z Warszawy, Krakowa, Poznania, Wrocławia, Łodzi, Zamościa, Lublina, Radomia i inne*) wymusza zakup stacji pipetującej, która może utrzymać i zwiększyć przepustowość wykonywanych badań oraz zapewnić ich ciągłą jakość. Sekwanatory kapilarne uznawane za złoty standard również są wykorzystywane w rutynowej diagnostyce.