

**UCHWAŁA NR 8867/24**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

z dnia 27 MARCA 2024 roku

**w sprawie udzielenia dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach na zakup dwóch zestawów laparoskopowych 4K z funkcją obrazowania z użyciem ICG z monitorami asystującymi i akcesoriami.**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U.2022.2094 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.2023.991 ze zm.) uchwała się co następuje:

**§ 1**

Udziela się dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 2 124 863,00 zł na zakup dwóch zestawów laparoskopowych 4K z funkcją obrazowania z użyciem ICG z monitorami asystującymi i akcesoriami.

**§ 2**

1. Dotacja, o której mowa w § 1, zostanie udzielona ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na 2024 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 – Nr zadania 000 12.
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 do Uchwały Nr 8867/24**  
**Zarządu Województwa Świętokrzyskiego**  
**z dnia 27 marca 2024 roku**

Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach zwróciło się z prośbą o udzielenie dotacji na zakup dwóch zestawów laparoskopowych 4K z funkcją obrazowania z użyciem ICG z monitorami asystującymi i akcesoriami

Planowany do zakupu sprzęt medyczny usprawni przeprowadzenie najbardziej wymagających zabiegów, zwiększy bezpieczeństwo oraz wpłynie na ich jakość.