

**UCHWAŁA NR 366/24**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

z dnia 3 LIPCA 2024 roku

**w sprawie udzielenia dotacji celowej Wojewódzkiemu Szpitalowi Zespolonemu w Kielcach na zakup stołu operacyjnego do zabiegów ortopedycznych z wyposażeniem na potrzeby Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej.**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U.2024.566), 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.2024.779) uchwała się co następuje:

**§ 1**

Udziela się dotacji celowej Wojewódzkiemu Szpitalowi Zespolonemu w Kielcach w wysokości 460 000,00 zł na zakup stołu operacyjnego do zabiegów ortopedycznych z wyposażeniem na potrzeby Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej.

**§ 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 Wojewódzkim Szpitalem Zespolonym w Kielcach.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**RENATA JANIK**

*(dokument podpisano elektronicznie)*

**Uzasadnienie do Uchwały Nr 366/24**  
**Zarządu Województwa Świętokrzyskiego**  
**z dnia 3 lipca 2024 roku**

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach zwrócił się z prośbą o udzielenie dotacji na zakup stołu operacyjnego do zabiegów ortopedycznych z wyposażeniem na potrzeby Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej. Inwestycja wpłynie na poprawę warunków przeprowadzanych zabiegów operacyjnych oraz zwiększy ergonomię pracy personelu.