

**UCHWAŁA NR 54/24**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

z dnia 22 MAJA 2024 roku

**w sprawie udzielenia dotacji Wojewódzkiemu Szpitalowi Specjalistycznemu im. Św. Rafała w Czerwonej Górze na wymianę elementów instalacji awaryjnego oświetlenia dróg ewakuacyjnych w budynku E1.**

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 2 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 Wojewódzkiemu Szpitalowi Specjalistycznemu im. Św. Rafała w Czerwonej Górze w wysokości 66 555,00 zł na wymianę elementów instalacji awaryjnego oświetlenia dróg ewakuacyjnych w budynku E1.

**§ 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, § 2560 Dotacja z budżetu dla samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej utworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego.

2. Szczegółowe warunki udzielenia dotacji oraz zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Województwem Świętokrzyskim a Wojewódzkim Szpitalem Specjalistycznym im. Św. Rafała w Czerwonej Górze.

**§ 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 54/24**  
**Zarządu Województwa Świętokrzyskiego**  
**z dnia 22 maja 2024 roku**

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze zwrócił się z prośbą o udzielenie dotacji ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na wymianę elementów instalacji awaryjnego oświetlenia dróg ewakuacyjnych w budynku E1.

Wymiana całościowa opraw oświetleniowych wraz z centralą monitorującą są konieczne, aby elementy instalacji były ze sobą zintegrowane i działały niezawodnie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.