

2 października 2024



## Ponad 1,5 mln zł na zakup sprzętu laryngologicznego dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach

**Podczas dzisiejszego posiedzenia, Zarząd Województwa Świętokrzyskiego zdecydował o udzieleniu dotacji celowej Świętokrzyskiemu Centrum Onkologii w Kielcach w wysokości 1 mln 572 tys. 500 zł na zakup sprzętu laryngologicznego na potrzeby Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi.**

Jak informuje marszałek **Renata Janik** - To kolejna inwestycja w zdrowie i przyszłość naszych mieszkańców. Zakup nowego wyposażenia medycznego zapewni lepszą jakość diagnostyki i terapii, co z kolei wpłynie na poprawę i ogólną efektywność świadczonych usług medycznych.

Tekst pochodzi ze strony [www.swietokrzyskie.pro](http://www.swietokrzyskie.pro) Ponad 1,5 mln zł na zakup sprzętu laryngologicznego dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach | 1

Za pozyskane wsparcie Szpital zakupi w pełni wyposażony system śródoperacyjnej nawigacji elektromagnetycznej, 12 kompletów wideoendoskopów laryngologicznych oraz retraktor.

- Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi jako jedyna w województwie świętokrzyskim i jedna z niewielu w kraju, wykonuje operacje nowotworów jamy nosowej, zatok przynosowych, nosogardła czy oczodołu z dostępu endoskopowego, pozwalającego pacjentom na szybki powrót do zdrowia i uniknięcie dotkliwego okaleczenia. Zbiegi te wymagają dużej precyzji, dlatego też niezbędne jest wykorzystywanie nawigowanych narzędzi chirurgicznych - podkreśla wicemarszałek **Marek Bogusławski**.

Aktualnie wykorzystywany system laryngologicznej nawigacji elektromagnetycznej, zakupiony 12 lat temu, jest w dużym stopniu wyeksploatowany i niedostosowany do obecnie stosowanych wysokiej jakości rozwiązań technologicznych.

Zakup nowych wideoendoskopów laryngologicznych wraz z procesorami obrazu wpłynie natomiast na sprawne wykonywanie badań i udzielanie porad pacjentom.

Retraktor to specjalistyczne narzędzie chirurgiczne używane w celu zapewnienia swobodnego dostępu do chorego obszaru górnego odcinka przewodu pokarmowego. Chirurg zyskuje znacznie lepszy dostęp i widok pola operacyjnego, a także większą możliwość manewrowania instrumentami.