

31 sierpnia 2012



Rusza budowa Onkohematologii

Wydarzenie to dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii początek jeszcze lepszej przyszłości. Cieszę się, że lecznica wciąż się rozbudowuje, zyskują na tym przede wszystkim pacjenci. Resort zdrowia z zainteresowaniem i życzliwością będzie wspierał tego typu działania – powiedział Krzysztof Chlebus, podsekretarz stanu w Ministerstwie Zdrowia podczas uroczystości podpisania aktu erekcyjnego oraz wmurowania kamienia węgielnego pod budowę nowego Oddziału Onkohematologii przy Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach. Uczestniczyli w niej także marszałek Adam Jarubas, wicemarszałek Grzegorz Świercz oraz Jolanta Kręcka, przewodnicząca Komisji Zdrowia Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego. Inwestycja kosztować będzie blisko 28,8 mln zł. Jej zakończenie planowane jest za dwa lata.

Wiceminister **Krzysztof Chlebus** podkreślał, iż Świętokrzyskie Centrum Onkologii jest bardzo dobrze postrzegane przez Ministerstwo Zdrowia.- W ciągu ostatnich pięciu lat z Narodowego Programu Zwalczania Chorób Nowotworowych lecznica otrzymała 77 milionów złotych. Pieniądze te zostały bardzo dobrze wykorzystane – mówił wiceminister.

Na znaczenie dzisiejszego wydarzenia dla jakości opieki zdrowotnej mieszkańców regionu świętokrzyskiego zwracał także uwagę marszałek **Adam Jarubas**. Obecnie pacjenci muszą korzystać z innych ośrodków transplantacyjnych w kraju. – Mam nadzieję, że realizacja tego projektu przybliży nas do marzeń o powstaniu w Kielcach wydziału lekarskiego, że za kilka lat będziemy tutaj kształcić przyszłych lekarzy, którzy właśnie w regionie świętokrzyskim będą mogli realizować swoje pasje – dodał marszałek.

Inwestycja zakłada zaprojektowanie i wybudowanie nowego budynku dla Oddziału Onkohematologii z Ośrodkiem Transplantacji Szpiku. Powstanie budynek czterokondygnacyjny o powierzchni użytkowej – 4.093 m², kubaturze – 19.550 m³. W budynku znajdować się będą: Oddział Onkohematologiczny z 34 łózkami, Oddział Białaczek przygotowany do prowadzenia operacji przeszczepu szpiku kostnego -17 łóżek oraz pomieszczenia przygotowania cytostatyków, laboratorium analityczne, pomieszczenia preparatyki komórkowej i poradnie hematologiczne. Obiekt wyposażony zostanie w niezbędny sprzęt medyczny.