

UCHWAŁA NR 1081/12
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 9 maja 2012 ROKU

W SPRAWIE:

wyrażenia zgody dla Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach, na wynajęcie pomieszczeń na okres 3 lat w budynku Świętokrzyskiego Centrum Neurologii

Na podstawie art. 54 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej (Dz. U. 2011r., Nr 112, poz.654), § 2 ust.1 pkt 2) lit. a) załącznika Nr 2 do uchwały Nr XXXVII/444/2006 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 24 kwietnia 2006 r. w sprawie określenia zasad dokonywania zakupu lub przyjęcia darowizny obejmujących aparaturę i sprzęt medyczny oraz zasad postępowania samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej przy zbywaniu, wynajmowaniu wydzierżawianiu nieruchomości i mienia ruchomego uchwała się, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę dla Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach na wynajęcie pomieszczeń o łącznej powierzchni 78,05 m² w budynku Świętokrzyskiego Centrum Neurologii przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach, a nadzór – Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ADAM JARUBAS

Uzasadnienie

do uchwały Zarządu Województwa Świętokrzyskiego w sprawie wyrażenia zgody dla Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach na wynajęcie pomieszczeń, na okres 3 lat, w budynku Świętokrzyskiego Centrum Neurologii

Szpital zamierza wynająć pomieszczenia o łącznej powierzchni 78,05 m² w budynku Świętokrzyskiego Centrum Neurologii przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach. W pomieszczeniach nr 41 i 42 odbywać się będzie przeładunek posiłków z kuchni centralnej na wózki transportowe, a następnie będą one rozwożone do sal chorych. W pomieszczeniach nr 52 i 53 odbywać się będzie mycie i wyparzenie sprzętu (pustych kontenerów i wózków transportowych) po czym trafi on do kuchni centralnej. Cykl ten powtarza się 3 razy dziennie.

Najemca będzie pokrywał opłaty z tytułu zużycia wody i energii.