

**Uchwała nr 117/IX/2015**  
**Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**z dnia 30 września 2015 r.**

**w sprawie: wyrażenia zgody na obciążenie nieruchomości stanowiącej własność Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w Krakowie nieodpłatną służebnością przesyłu w zakresie sieci ciepłej na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr 166/3 i nr 166/4 obr. 59 jedn. ewid. Podgórze na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. Krakowie.**

Działając na podstawie §127 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie Senat UJ postanawia:

**§1**

Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie wyraża zgodę na obciążenie n/w nieruchomości stanowiącej własność Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w Krakowie nieodpłatną służebnością przesyłu na czas nieoznaczony, ustanowioną na podstawie art. 305<sup>1</sup> i następnie k.c. na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr 166/3 obr. 59 jedn. ewid. Podgórze, objętek księgą wieczystą nr KR1P/00501984/8 i nr 166/4 obr. 59 jedn. ewid. Podgórze, objętek księgą wieczystą nr KR1P/00345749/7  
- pasem o szer. 2,4 m, dł. 28,4 m, na pow. 68,16 m<sup>2</sup>,  
w celu wybudowania przyłącza ciepłego wraz z pasem ochronnym - w zakresie zaznaczonym na załączonej mapie geodezyjnej.

**§2**

Ustanowione prawo służebności przesyłu uprawnia Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie oraz podmioty działające w jego imieniu do swobodnego dostępu do ułożonych sieci celem wykonania prac remontowo modernizacyjnych, również w celu usuwania awarii, pod warunkiem bezzwłocznego doprowadzenia terenu po wykonaniu prac do stanu pierwotnego.

Obciążenie nieruchomości służebnością przesyłu jest konieczne w związku z przyłączeniem urządzeń usytuowanych w „Domu Ronalda McDonalda” przy ul. Jakubowskiego (działka nr 166/3).

**§3**

Wykonanie uchwały powierza się Prorektorowi Uniwersytetu Jagiellońskiego ds. Collegium Medicum.

**§4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.