

## Zarządzenie Nr 49/2009

Rektora Uniwersytetu Humanistyczno – Przyrodniczego Jana Kochanowskiego  
w Kielcach

z dnia 29 lipca 2009 roku

### **w sprawie ustalenia zryczałtowanych kosztów mediów w związku z realizacją projektu „Opracowanie technologii nowej generacji czujnika wodoru i jego związków do zastosowania w warunkach ponadnormatywnych”**

Na podstawie art. 66 ust.2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 ze zm.) oraz § 86 ust. 2 Statutu zarządza się, co następuje:

#### § 1

1. Na podstawie sporządzonej kalkulacji zryczałtowanych kosztów mediów stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia, biorąc pod uwagę wzrost kosztów eksploatacji w Instytucie Matematyki w związku z projektem pt. „Opracowanie technologii nowej generacji czujnika wodoru i jego związków do zastosowania w warunkach ponadnormatywnych” współfinansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego ustala się na potrzeby w/w projektu w okresie od 1 lipca 2009r. do 31 marca 2010r. zryczałtowany koszt mediów w kwocie 213 zł w skali miesiąca.
2. Zryczałtowany koszt mediów w kwocie 213 zł pokrywany będzie ze środków finansowych projektu wymienionego w ust.1.

#### § 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**REKTOR**  
*Leuz*  
prof. zw. dr hab. Regina Renz

## KALKULACJA ZRYCZAŁTOWANEGO KOSZTU MEDIÓW

### DANE PRZYJĘTE DO WYLICZEŃ

Średnie miesięczne zużycie kosztów mediów (eksploatacji): **10 486,56 zł**

Liczba pracowników Instytutu Matematyki (etatowi) w roku akademickim 2008/2009: **35**

Liczba pracowników zatrudnionych w projekcie: **5 osób**                           **0,5 etatu**

**kierownik projektu 0,6 etatu**

powierzchnia pomieszczeń pracowników naukowych, dydaktycznych i gabinetów Dyrekcji:  
**433,3 m<sup>2</sup>**

powierzchnia Instytutu Matematyki ogółem: **1 892,2 m<sup>2</sup>**

Wskaźnik powierzchni naukowej:

$$\frac{\text{pow. pomieszczeń pracowników nauk. dyd. i gabinetów Dyrekcji}}{\text{powierzchnia Instytutu Matematyki ogółem}} = \frac{433,3 \text{ m}^2}{1 892,2 \text{ m}^2} \times 100\% = 22,9 \%$$

### WYLICZENIE KOSZTÓW

miesięczne koszty mediów przypadające na powierzchnię pracowników naukowych,  
dydaktycznych i gabinetów Dyrekcji

$$\mathbf{10\ 486,56\ \text{zł} \times 22,9\ \% = 2\ 401,42\ \text{zł}}$$

miesięczny jednostkowy koszt mediów przypadający na pracownika zatrudnionego na etacie  
w Instytucie Matematyki

$$\mathbf{2\ 401,42\ \text{zł} : 35\ \text{pracowników} = 68,61\ \text{zł}}$$

miesięczny koszt mediów przypadający na pracowników zatrudnionych w projekcie:

$$\mathbf{68,61\ \text{zł} \times (5 \times 0,5 + 1 \times 0,6) = 212,69\ \text{zł}}$$