

Uchwała nr 3/I/2006
Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego
z dnia 25 stycznia 2006

w sprawie: ustalenia prowizorium budżetowego na I kwartał 2006 roku – przyjęta w głosowaniu jawnym - jednomyślnie:

Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego, działając na podstawie art. 62 ust. 2 pkt. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku, ustala, co następuje:

§ 1

Senat zatwierdza prowizorium budżetowe na I kwartał 2006 roku w następującej wysokości:

- a) dotację na działalność dydaktyczną w wysokości $\frac{1}{4}$ dotacji bazowej (przez dotację bazową należy rozumieć dotację zatwierdzoną w planie na rok 2005, bez zwiększeń z rezerwy MEiN, pomniejszoną o wypłaconą 13-stkę),
- b) dotację na pokrycie kosztów 13-tej pensji, w wysokości środków otrzymanych na ten cel z MEiN,
- c) dotację na działalność naukowo-badawczą, do wysokości $\frac{1}{4}$ środków otrzymanych na pokrycie kosztów tej działalności z Ministerstwa Nauki i Informatyzacji w 2005 roku,
- d) dotację na fundusz pomocy materialnej w wysokości $\frac{1}{4}$ dotacji otrzymanej na ten cel z MEiN w 2005 roku.

§ 2

Senat ustala na I kwartał 2006 roku limity wydatków na działalność dydaktyczną w następującej wysokości:

- a) osobowy fundusz płac wyliczony na bazie stycznia 2006 roku,
- b) wynagrodzenia z tytułu umów cywilnoprawnych (40% wynagrodzeń z tego tytułu ustalonych w planie na 2005 rok),
- c) wydatki rzeczowe w wysokości $\frac{1}{4}$ wydatków w planie na rok 2005.

§ 3

Senat upoważnia Rektora UJ do ustalenia dotacji oraz limitów wydatków obowiązujących w I kwartale 2006 roku, dla wszystkich jednostek organizacyjnych Uniwersytetu.

Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego W głosowaniu jawnym - jednomyślnie - pozytywnie zaopiniował wniosek o rozpisanie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego Klinice Chirurgii Gastroenterologicznej I Katedry Chirurgii Ogólnej Wydziału Lekarskiego UJ.

Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego w głosowaniu jawnym - jednomyślnie - pozytywnie zaopiniował wniosek o rozpisanie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Bioinformatyki i Telemedycyny Wydziału Lekarskiego UJ.