

# Internet i laptopy dla szkół za opłaty UMTS?

**2,2 mld zł na szerokopasmowy Internet, 1 mld zł na laptopy dla pierwszoklasistów - na ten cel miałyby trafić pieniądze z opłat z koncesji za UMTS, które operatorzy komórkowi powinni jeszcze zapłacić państwu. To pomysł, nad którym pracuje Ministerstwo Infrastruktury - informuje Puls Biznesu.**

**2,2 mld zł na szerokopasmowy Internet, 1 mld zł na laptopy dla pierwszoklasistów - na ten cel miałyby trafić pieniądze z opłat z koncesji za UMTS, które operatorzy komórkowi powinni jeszcze zapłacić państwu. To pomysł, nad którym pracuje Ministerstwo Infrastruktury - informuje Puls Biznesu.**

Ministerstwo Infrastruktury pracuje nad projektem zamiany na inwestycje opłat z koncesji UMTS, które w 2000 r. otrzymali działający wówczas na rynku operatorzy komórkowi. Mowa o niebagatelnej kwocie — PTK Centertel, Polkomtel i Polska Telefonía Cyfrowa mają jeszcze do zapłacenia 300 mln EUR (1,17 mld zł) każdy, czyli w sumie jest to 900 mln EUR (3,5 mld zł).

Operatorzy od wielu lat chcą zamiany opłat z UMTS na inwestycje, ale do tej pory nie udało im się przekonać rządu, by zrezygnował z wpłat regularnie uiszczanych przez operatorów za koncesje. Do budżetu wpłynęło już 1,05 mld EUR, czyli 4,09 mld zł. Tym razem szansę operatorów zwiększa pomysł, by część pieniędzy poszła na zakup laptopów dla pierwszoklasistów. Chodzi o 240 mln EUR, czyli 935 mln zł w podziale na operatorów sieci Orange, Plus i Era.

Według Pulsu Biznesu są dwie wersje ustawy o konwersji opłat. Jedna tzw. operatorska zakłada, że o alokacji pieniędzy decydowałiby operatorzy pod kontrolą Urzędu Komunikacji Elektronicznej. Druga wersja decyzje o przeznaczeniu kwoty z opłat licencyjnych pozostawia decyzji resortu.

Operatorzy proponują, by z 1,05 mld euro czyli 4,09 mld zł, które już z tytułu opłat wpłynęły do budżetu, 240 mln euro czyli 935 mln zł, w podziale na operatorów sieci Orange, Plus i Era, przeznaczyć na zakup laptopów dla pierwszoklasistów. Trwałoby to pięć lat począwszy od roku szkolnego 2011/2012 i objęłoby 2,173 mln uczniów.

Z kolei 570 mln euro czyli 2,2 mld zł proponują oni zainwestować w latach 2011-2015 w infrastrukturę telekomunikacyjną, służącą zapewnieniu szerokopasmowego dostępu do Internetu.

Źródło: Puls Biznesu