

Nowoczesny Internet coraz bliżej Tarnowa

Senator Kazimierz Wiatr zapowiada uruchomienie w Tarnowie sieci Polskiego Internetu Optycznego „PIONIER”, co pozwoli tarnowskiej Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej na prowadzenie badań naukowych. Tym samym będzie to kolejny krok w kierunku stworzenia w mieście ośrodka naukowego i Akademii Tarnowskiej.

głównie w zachodniej części Polski, dlatego też senator Wiatr zapowiada podjęcie walki o doprowadzenie łączy także do ośrodków położonych we wschodniej części kraju. Tym samym jest to szansa dla Tarnowa na włączenie w przedsięwzięcie.

Dostęp Tarnowa do sieci „PIONIER”, jak podkreśla senator Wiatr, to podstawowy warunek, by miejscowe uczelnie wyższe mogły prowa-

dzić konkurencyjne badania i tworzyć własne środowisko naukowe. Bazą dla tarnowskiego węzła Polskiego Internetu Optycznego byłby powstający Instytut Politechniczny przy Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej. Zdaniem senatora Wiatra sieć może zacząć funkcjonować w mieście jeszcze w tym roku, co będzie kolejnym krokiem w kierunku utworzenia Akademii Tarnowskiej. Początkowo sieć posłuży do obsługi tarnowskiego środowiska akademickiego, potem w miarę wolnych zasobów będzie udostępniana innym podmiotom.



Jak podkreśla senator Kazimierz Wiatr (z prawej), dostęp Tarnowa do sieci „PIONIER” to podstawowy warunek, by miejscowe uczelnie mogły prowadzić konkurencyjne badania i tworzyć własne środowisko naukowe. Z lewej Jacek Pilch, szef biura senatora

Senator **Kazimierz Wiatr** jest od kilku tygodni szefem konsorcjum „PIONIER” - Polski Internet Optyczny, które łączy ponad dwadzieścia ośrodków akademickich w Polsce za pomocą własnych łączy światłowodowych i transmisji 10 Gbps. Ośrodki te zlokalizowane są

W najbliższym czasie planowana jest konferencja, podczas której pokazane zostaną możliwości techniczne sieci „PIONIER” i ich wykorzystanie przez Instytut Politechniczny tarnowskiej PWSZ.