

Politechnika będzie sprzedawać patenty

Uczelnie chcą zarabiać na wynikach swoich badań. Spółkę, która ma w tym pomóc, właśnie utworzyła Politechnika Lubelska, nieco wcześniej podobnie zrobił Uniwersytet Medyczny.

MICHAŁ JACKOWSKI

Outworzeniu POLLUB-Invest poinformowała we wtorek PL. - Chcemy połączyć świat biznesu i nauki - mówi dr inż. Grzegorz Kłosowski, prezes spółki.

Została ona utworzona w celu komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych na Politechnice Lubelskiej. Uczelnia ma już pierwszy pomysł, który chce wdrożyć poprzez POLLUB-Invest. Ma to być nowatorski sposób produkcji wałów używanych np. w przemyśle motoryzacyjnym. - Nie mogę mówić o szczegółach, bo toczące się rozmowy z inwestorami są tajne. Sposób produkcji wałów również, ale wynalazek wymyślony przez pracowników wydziału zarządzania Politechniki ma duże szanse, aby wejść do masowej produkcji. O konkretach będziemy mogli po-

informować za około pół roku - mówi Kłosowski.

Utworzenie spółki było możliwe dzięki Narodowemu Centrum Badań i Rozwoju (działa przy resorcie nauki). Politechnika Lubelska jako jedyna uczelnia w Lublinie pozyskała finansowanie na uruchomienie takiej działalności. Jak informuje Iwona Czajkowska-Deneka, budżet całego projektu wynosi 395 tys. zł, z czego wydano dotychczas ok. 10 tys. zł. W całym kraju spółki celowe powołało około 20 uczelni, w tym m.in. AGH, Politechnika Gdańska, Politechnika Warszawska.

Zdaniem prezesa Kłosowskiego dzięki spółce rozwinie się współpraca między pracownikami naukowymi a sferą szeroko rozumianego biznesu i przemysłu. Wyniki badań naukowych szybciej znajdą praktyczne zastosowanie w gospodarce.

W Lublinie na nauce chcą zarabiać nie tylko na Politechnice. Przed trzema laty powstała spółka Medical Inventi. Założyciele to Uniwersytet Medyczny, prywatny inwestor i m.in. prof. Grażyna Ginalska z UM. Firma zajmuje się wdrożeniem do produkcji tzw. sztucznej kości. To materiał opracowany przez zespół prof. Ginalskiej, który doskonale nadaje się do stosowania w chirurgii stomatologicznej, ortopedii i chirurgii urazowej. ●