

MILIONY ZŁOTYCH NA PRZYSPIESZONĄ BUDOWĘ CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH UMK

Przy Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu ma powstać w krótkim czasie nowoczesne Centrum Nauk Technicznych. W poniedziałek 31 sierpnia poinformowano o przekazaniu na ten cel z budżetu państwa 15 mln PLN. "Inwestycja wyznaczy nowy kierunek rozwoju naszego Uniwersytetu" – zapewnił ustępujący rektor UMK, Andrzej Tretyn.

Decyzję ministra nauki i szkolnictwa wyższego o przekazaniu 15 mln PLN na budowę Centrum Nauk Technicznych przekazała ustępującemu rektorowi UMK toruńska poseł, Iwona Michałek. O szczegółach nowej inwestycji na konferencji prasowej opowiedział m.in. prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski, dotychczasowy dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, a od 1 września - nowy prorektor ds. współpracy z otoczeniem społecznym i gospodarczym.

Centrum Nauk Technicznych ma być nowoczesnym zapleczem dla kierunków technicznych prowadzonych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej. "Obecnie, dzięki życzliwości władz miasta, korzystamy z niewielkiego budynku poza kampusem. Teraz będziemy mieli zupełnie nowe możliwości rozwoju tych kierunków na naszej uczelni" – zapewnia prof. Jaskólski.

Kompleks złożony z dwóch budynków, o łącznej powierzchni 2 tys. m kw., powstanie na zachodnim skraju kampusu uniwersyteckiego na Bielanych, między Szosą Okrężną a pętlą tramwajową „Uniwersytet”. Uczelnia szuka obecnie projektanta, a prace budowlane rozpoczną się na początku przyszłego roku. UMK będzie miał na realizację inwestycji zaledwie 12 miesięcy.

Jesteśmy na to przygotowani, mamy dobre doświadczenia z budową centrum weterynarii. Kiedy przed kilkoma miesiącami ówczesny minister nauki Jarosław Gowin spytał mnie o to, czego nie udało się zrobić w trakcie tej kadencji rektorskiej, odpowiedziałem, że wciąż planujemy budowę Centrum Nauk Technicznych. I oto dziś mamy na nią pieniądze.

Prof. Andrzej Tretyn, ustępujący rektor UMK

Także nowy rektor UMK, prof. Andrzej Sokala zapewniał, że inwestycja zostanie zrealizowana w terminie. Całkowity koszt przeprowadzenia budowy to ponad 22 mln PLN.

Źródło: [UMK](#)