

# Aparatura za miliony i etaty dla naukowców

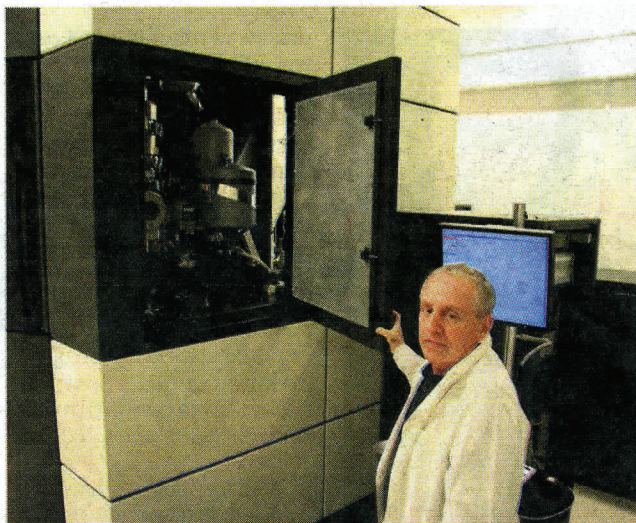
**W ciągu siedmiu lat Wydział Chemii UMCS został unowocześniony i zyskał nowych pracowników. Modernizacja pochłonęła ponad 47 mln zł.**

**Ilona Leć**

i.lec@kurierlubelski.pl

- Dla nas to ogromny krok naprzód. Cieszę się, że urosliśmy w siłę - mówi dr Ewaryst Mendyk, kierownik Laboratorium Analitycznego Wydziału Chemii UMCS. Dzięki udziałowi w unijnym projekcie laboratorium dr. Mendyka zatrudniło czterech nowych naukowców, którzy nie prowadzą zajęć ze studentami, lecz skupiają się wyłącznie na prowadzonych badaniach.

- Ponadto czterech pracowników technicznych do obsługi laboratorium zatrudniono w Zakładzie Technologii Chemicznej - precyzuje dr Ewaryst Mendyk.



FOT. MALGORZATA GENCA

► **Konrad Sypniewski, pracownik Laboratorium Analitycznego Wydziału Chemii na co dzień korzysta z nowej aparatury**

W poniedziałek UMCS świętował finał wielomilionowego projektu „Centrum Nanomateriałów Funkcjonalnych - nowe możliwości badawcze”, zrealizowanego w latach 2008-

2015. Całkowita wartość inwestycji to ponad 47 mln zł, w tym udział Unii Europejskiej wynosił 39 mln zł, a blisko 7 mln zł pochodzi z budżetu państwa. Co udało się zrealizować za te

pieniądze? - W ramach projektu zostały zmodernizowane oraz wyposażone w najnowocześniejszą aparaturę, urządzenia i przyrządy laboratoria badawcze, m.in.: mikroskopii, spektroskopii elektronowych, podczerwieni czy fluorescencji rentgenowskiej - wylicza Magdalena Kozak-Siemińska, rzeczniczka prasowa UMCS.

Aparatura badawcza Wydziału Chemii UMCS przeznaczona do badań właściwości nanomateriałów i materiałów, należy do najnowocześniejszych tego typu urządzeń na świecie i w dużej części jest unikatowa w skali kraju. W Polsce Wschodniej są to jedyne tego rodzaju urządzenia.

- Badania prowadzone w naszych laboratoriach mogą przysłużyć się do rozwoju priorytetowych gałęzi gospodarki, czystej energii i czystego środowiska - zachwala Magdalena Kozak-Siemińska. ●

©©