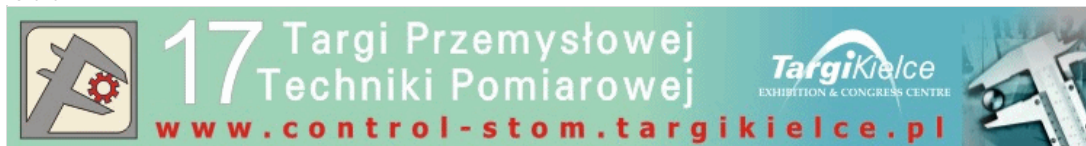


Reklama:  zamknij[O xtech.pl](#) [Oferta](#) [Kontakt](#) [Regulamin](#) [Pomoc](#)Język  
PLWitaj  
Nie jesteś zalogowany  
[Zaloguj](#)[Rejestracja](#)**laboratoria.xtech.pl**xtech.pl  
Innowacja w kontakcie[Katalogi branżowe](#)[Zapytania ofertowe  
i przetargi](#)[Kalendarz  
wydarzeń i szkoleń](#)[Wiadomości  
i komunikaty](#)[Artykuły](#)Szukaj:   

Reklama

Jesteś tutaj : [Strona główna](#) / [Wiadomości](#) / [Otwarto Laboratorium Mikroskopii Elektronowej na UMCS](#)[Dodaj zapytanie ofertowe](#)

Wiadomości i komunikaty

Wiadomość

Wiadomości

[Komunikaty firmowe](#)[Wszystkie wiadomości](#)[Powrót do listy wiadomości](#)

Dodano: 2012-10-08 | Ostatnia aktualizacja: 2012-10-08

## Otwarto Laboratorium Mikroskopii Elektronowej na UMCS

**Na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie otwarto Laboratorium Mikroskopii Elektronowej, które jest główną częścią budowanego na Wydziale Chemii Centrum Nanomateriałów Funkcjonalnych.**

Mikroskopy, w które wyposażono Laboratorium, są urządzeniami najnowszej generacji, takimi samymi, jakie stosują wiodące ośrodki naukowe na świecie – podkreślają naukowcy z lubelskiego Centrum. Całe wyposażenie Centrum będzie kosztowało prawie 45 mln zł. Na laboratorium mikroskopowe przeznaczono 29,5 mln zł, a najdroższy mikroskop kosztował aż 17 mln zł. Projekt finansowany jest z unijnego Programu Innowacyjna Gospodarka.

Większość zakupionej aparatury Centrum już pracuje. Zainstalowane zostało 10 z 12 przewidzianych systemów aparaturowych. Cały projekt ma być zakończony i rozliczony do września przyszłego roku. Aparatura ma służyć opracowywaniu nowych materiałów takich jak m.in. katalizatory, nanokompozyty, czujniki światłowodowe.

(pj)

Źródło: wyborcza.pl

[Lubię to!](#)

Bądź pierwszym znajomym, który to lubi.

[napisz do redakcji](#)

Reklama



Znajdź:

**Najlepszą ofertę**[Firmę](#)[Produkt](#)[Usługę](#)[Szkolenie](#)[Artykuł](#)

Wystarczy, że skorzystasz z bezpłatnego zapytania ofertowego. Ty tylko wypełniasz formularz - my zajmujemy się resztą. Im więcej podasz szczegółów, tym bardziej precyzyjne odpowiedzi otrzymasz od dostawców.

[Dodaj zapytanie ofertowe](#)

Jak działają zapytania ofertowe?

**Zamów bezpłatny e-Biuletyn**

Bądź zawsze na bieżąco! Najnowsze informacje branżowe prosto na Twoją skrzynkę e-mail:

[O xtech.pl](#) [Oferta](#) [Kontakt](#) [Regulamin](#) [Pomoc](#)[Zgłoś nadużycie lub błąd](#)[Rejestracja](#)Innowacja  
w kontakcie

Copyright © 2012 by xtech.pl Serwisy branżowe Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. Ver. 1.0.027.2686