



RADIO 98.2FM CENTRUM

Rowerzystka << Hunter na XXX-lecie, Łąki Łan na

Na antenie:

Gramy: **Cajun Dance Party - The next untouchable**[Strona główna](#)[Ramówka](#)[Ekipa](#)[Audycje](#)[Aktualności](#)[Jak nas słuchać?](#)[Kontakt](#)[Fanpage](#)

Nowoczesna aparatura badawcza zasiłła zasoby Wydziału Chemii UMCS

Opublikowano przez

Czysta energia i środowisko, a także rozwój priorytetowych gałęzi gospodarki. To wszystko zapewnia unikatowa aparatura badawcza Wydziału Chemii UMCS, zakupiona ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Dzięki Programowi Operacyjnemu Innowacyjna Gospodarka, laboratoria wydziału zostały zmodernizowane i wyposażone w najnowocześniejszą aparaturę naukowo – badawczą. Utworzono również nowe, specjalistyczne miejsca pracy.

W czym konkretnie mogą pomóc badania prowadzone na nowym sprzęcie wyjaśnia prof. Barbara Gawdzik, kierownik Zakładu Chemii Polimerów

Vm
P

Aparatura badawcza Wydziału Chemii UMCS to jedyny taki sprzęt w regionie Polski Wschodniej. Należy też do najnowocześniejszych w skali światowej i jest unikatowa w skali kraju.

Zobacz także:

- Przez fabryki faktur polski budżet traci miliardy złotych
- Nielegalnie transmitowali mecze sportowe. Właściciele kilku pubów z Lublina odpowiedzą przed sądem
- Młodzi ludzie wiążą swój sukces zawodowy z wojskiem. Coraz więcej chętnych na uczelnie o tym profilu
- Dróżnik z Dębłina usłyszał zarzuty. Podniósł rogiatki kiedy jeździły pociągi, przez co zginęła 16-letnia rowerzystka
- Hunter na XXX-lecie, Łąki Łan na pierwszy dzień wiosny

Całkowita wartość projektu to ponad 47 milionów złotych, z czego 39 milionów pochodzi ze środków Unii Europejskiej.

 Lubię to!

 Udostępnij

 0

 g+1

 0

Opublikowano w Aktualności, Wydarzenia



© 2015 Akademickie Radio Centrum
98,2 FM



Strona wykorzystuje pliki cookie. Jeśli nie chcesz z nich korzystać, zapoznaj się z naszą **Polityką cookie**