

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

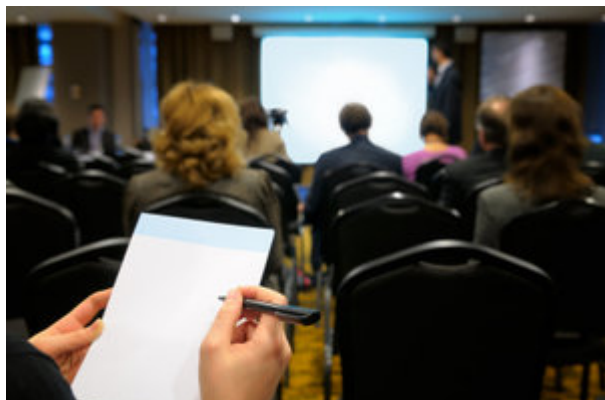


- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **UMCS otworzył Inkubator Medialno-Artystyczny**

**Sala widowiskowa, studia radiowe i telewizyjne, pracownie wyposażone nowoczesny sprzęt multimedialny znajdują się w Inkubatorze Medialno-Artystycznym otwartym w czwartek na Uniwersytecie Marii Curie - Skłodowskiej w Lublinie.**



*„W inkubatorze będą się kształcić głównie studenci dziennikarstwa i kierunków artystycznych, ale też innych, np. filologii czy socjologii. Będzie to także dobre narzędzie promocji uniwersytetu czy współpracy z biznesem lub samorządami. Możliwości są bardzo duże” - powiedział rektor UMCS prof. Stanisław Michałowski.*

Inkubator kosztował blisko 20 mln zł. 75 proc. tych kosztów pokryła dotacja z funduszy unijnych, którą UMCS otrzymał z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013.

W Inkubatorze znajdują się: sala widowiskowo-kinowa z funkcją kina 3D i systemem dźwięku przestrzennego Dolby Digital, studio telewizyjne, dwa studia radiowe. Są też sale do montażu i reżyserii wizji i dźwięku, a także wielozadaniowa pracownia komputerowa, w której urządzono 16 stanowisk. Jest również sala tłumaczeń symultanicznych wyposażona w 16 kabin dla tłumaczy. Ponadto urządzono tu kilka charakteryzatorni, są też sale seminaryjne. Inkubator jest wyposażony w nowoczesny sprzęt i oprogramowanie, m.in. kamery i komputery do nauki montażu.

Inkubator ma być ośrodkiem o charakterze interdyscyplinarnym i łączyć edukację z kulturą, sztuką i mediami. Będą się tu odbywały głównie zajęcia dydaktyczne, ale mieścić się tu będzie również Akademickie Radio Centrum. Ponadto inkubator może być wykorzystywany do organizowania koncertów, debat naukowych czy multimedialnych wydarzeń kulturalnych z wykorzystaniem nowych technologii.

Pierwsze imprezy i wydarzenia w Inkubatorze zaplanowano w maju - 17 maja rozpoczną się pokazy ponad 300 filmów z 11. Festiwalu Filmów Studenckich organizowanym przez PWSF w Łodzi, a 23 maja odbędzie koncert inauguracyjny międzynarodowy festiwal chórów uniwersyteckich miast partnerskich Lublina. Podczas Nocy Kultury w Lublinie 8/9 czerwca w sali widowiskowej Inkubatora student UMCS Łukasz Jemioła w koncercie pt. „Lutofuzja” zaprezentuje utwory Witolda Lutosławskiego na jazzowo.

Na UMCS na wszystkich typach studiów na 10 wydziałach studiuje blisko 24,5 tys. osób. Uczelnia zatrudnia ok. 1,8 tys. nauczycieli akademickich.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/17730.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)

[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**