

[Akceptuję](#)

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](#)

Politechnika Łódzka koordynatorem nowego klastra technologicznego



Z inicjatywy Politechniki Łódzkiej powołany został ICT Polska Centralna Klaster. Przedsięwzięcie to będzie stanowiło platformę współpracy dla uczestników klastra, zainteresowanych rozwojem technologii i technik informacyjnych oraz komunikacyjnych. Porozumienie obejmuje obecnie 19 podmiotów, w tym przedsiębiorstwa branży informatycznej i telekomunikacyjnej, jednostki otoczenia biznesu oraz Politechnikę Łódzką, która pełni rolę Koordynatora tego klastra mającego charakter technologiczny.

Główne cele nowo powołanej inicjatywy to m.in. integracja środowiska podmiotów branży informatycznej, telekomunikacyjnej i elektronicznej, wspieranie przedsiębiorczości oraz rozwój rynku pracy w obszarze ICT, tworzenie warunków do wdrażania nowych technologii informacyjnych i informatycznych, w tym komercjalizacji wyników prac badawczych, a także rozwój i kształcenie kadr dla branży informatycznej, telekomunikacyjnej i elektronicznej.

Ponadto do zadań Klastra należeć będzie realizacja projektów naukowo-badawczych i wdrożeniowych w obszarze ICT oraz współdziałanie z administracją rządową i samorządową w zakresie tworzenia korzystnych warunków działalności gospodarczej i zasobów wiedzy, w szczególności dotyczących ICT.

Działania podejmowane przez Klaster obejmą obszar centralnej Polski, ze szczególnym uwzględnieniem województwa łódzkiego. W kolejnej perspektywie przewidziany jest także udział Klastra w wydarzeniach o charakterze międzynarodowym takich jak konferencje i targi ICT, a być może także udział w międzynarodowych stowarzyszeniach skupiających tego typu inicjatywy np.: European Cluster Alliance.

Uczestnikami Klastra są znane firmy branży ICT: AMG.net S.A., Centrum Komputerowe ZETO S.A., COMARCH S.A., Ericpol Sp. z o.o., Fujitsu Technology Solutions Sp. z o.o., Infosys BPO Poland Sp. z o.o., Intergraph Polska Sp. z o.o., Makolab S.A., Pixel Technology S.C., Rule Financial Sp. z o.o., Technitel Polska Klimkiewicz Rodziewicz S.J., Tom Tom Polska Sp. z o.o., Transition Technologies S.A., oraz instytucje: Fundacja PŁ, Łódzka Agencja Rozwoju Regionalnego S.A., Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A., Łódzki Regionalny Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o., Międzynarodowe Targi Łódzkie Spółka Targowa Sp. z o.o. Dnia 10 sierpnia b.r. w Sali Senatu Politechniki Łódzkiej odbyło się pierwsze robocze spotkanie uczestników tworzących Radę ICT Polska Centralna Klaster.

Źródło: www.p.lodz.pl <http://laboratoria.net/edukacja/14336.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy