

### [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](#) > [Nowe technologie](#)

## 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://www.p.lodz.pl) <https://laboratoria.net/technologie/14339.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)  
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)  
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**