

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#) > [Przemysł](#)

## Samsung Electronics Polska uruchomił Centrum Badań i Rozwoju w Łodzi



**Samsung Electronics Polska otworzył w środę w Łodzi Centrum Badań i Rozwoju. To trzeci tego typu ośrodek Samsunga w Polsce, w którym opracowywane będą technologie wykorzystywane m.in. w smartfonach serii Galaxy S. W pierwszym etapie zatrudniać będzie ponad 100 osób.**

Centrum mieści się w jednym z najnowocześniejszych łódzkich biurowców - University Business Park

przy ul. Wólczańskiej. Łódzki ośrodek to - obok placówek w Warszawie i w Poznaniu - trzecia taka placówka Samsunga w Polsce. Będzie w nim przygotowywane oprogramowanie do telewizorów, telefonów oraz dekoderek telewizji cyfrowej, wykorzystywanych na całym świecie.

W pierwszym etapie działalności łódzkiego centrum Samsung planuje zatrudnić w nim ponad 100 osób. Będą to przede wszystkim inżynierowie wyspecjalizowani w dziedzinie najnowszych technologii, ale również projektanci i lingwiści.

Dyrektor zarządzający Centrum Badawczo-Rozwojowego Samsung Electronics Polska Dae-Hyun Sim zapowiedział, że firma ma w planach rozbudowę łódzkiego centrum oraz otwarcie kolejnych takich biur badawczo-rozwojowych w innych miastach.

"Nasze technologie zdecydowaliśmy się opracowywać w Polsce m.in. ze względu na wysoki poziom edukacji na polskich uczelniach oraz możliwość współpracy z najlepszymi inżynierami, a także sprzyjającą sytuację gospodarczą" - zaznaczył.

Prezydent Łodzi Hanna Zdanowska liczy, że łódzkie centrum firmy będzie się rozwijać bardzo dynamicznie i szybko stanie się jednym z kluczowych ośrodków badawczo-rozwojowych nie tylko w regionie, ale w skali kraju.

Specjaliści z ośrodka w Łodzi pracować będą głównie nad rozwojem oprogramowania dla produktów z rodziny Samsung Smart - urządzeń mobilnych oraz systemów telewizyjnych. Polskie biuro badawczo-rozwojowe Samsunga miało już swój znaczący wkład w powstanie telefonów serii Samsunga Galaxy S.

Firma chce współpracować z łódzkimi uczelniami m.in. przy realizacji wspólnych projektów naukowych oraz badań nad przełomowymi technologiami, które będą mogły znaleźć zastosowanie w jej produktach. Przedstawiciele firmy zapowiadają, że na zatrudnienie w nowym biurze liczyć będą mogli najlepsi studenci i absolwenci informatyki oraz innych kierunków ścisłych łódzkich uczelni.

Centrum Badawczo-Rozwojowe Samsung Electronics istnieje w Polsce od 2000 roku. Jego działalność skoncentrowana jest na projektowaniu zaawansowanych systemów telewizji cyfrowej, systemów mobilnych, inteligentnych technologii oraz rozwiązań dla biznesu.

Południowokoreańska firma Samsung Electronics, największy członek Grupy Samsung, jest jedną z największych firm elektronicznych na świecie. Została założona w 1969 roku, zatrudnia ponad 200 tys. pracowników w niemal 60 krajach.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/16891.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**