

### [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](#)

## Współpraca UJ z firmą Samsung

**Inicjatywy badawczo-rozwojowe, naukowo-badawcze i dydaktyczne zakłada porozumienie o współpracy pomiędzy Uniwersytetem Jagiellońskim a firmą Samsung Electronics Polska. Umowę, we wtorek 14 marca w sali Senackiej Collegium Novum, podpisali prorektor UJ ds. rozwoju prof. Dorota Malec i dyrektor zarządzający Centrum Badawczo-Rozwojowym Samsung Polska Youngmin Lee.**

Samsung, jako firma stanowiąca część globalnej korporacji z dziedziny IT, wykorzystując własne możliwości i potencjał oraz zapewniając współpracę środowiska akademickiego z otoczeniem gospodarczym, planuje współpracować z Uniwersytetem Jagiellońskim przy projektach

badawczo-rozwojowych w celach pobudzania aktywności innowacyjnej i transferu wiedzy. Podpisane dziś porozumienie zakłada długofalowe współdziałanie przy opracowywaniu i rozwijaniu innowacyjnych projektów z dziedziny nowych technologii, technologii komunikacji, jak i wymiany w tym zakresie zdobytych doświadczeń oraz korzystania z wiedzy i doświadczenia specjalistów.

Konkretne formy współpracy będą określane w odrębnych umowach szczegółowych, przy czym w pierwszej kolejności współpraca badawcza będzie się odbywała przede wszystkim z Wydziałem Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego (WMIiI UJ). Samsung będzie przekazywać uczelni listy obszarów tematycznych wskazujących kierunki badań, w ramach których firma jest zainteresowana wspólnymi projektami, a WMIiI UJ będzie przygotować w odpowiedzi swoje propozycje projektowe. Na podstawie tych uzgodnień Samsung zamierza finansować realizację kilkumiesięcznych projektów typu *Proof of Concept*, a następnie dłuższych projektów badawczych.

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/26940.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**