

[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 (WMIi UJ). Samsung będzie przekazywać uczelni listy obszarów tematycznych wskazujących kierunki badań, w ramach których firma jest zainteresowana wspólnymi projektami, a WMIi 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

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

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy