

### [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

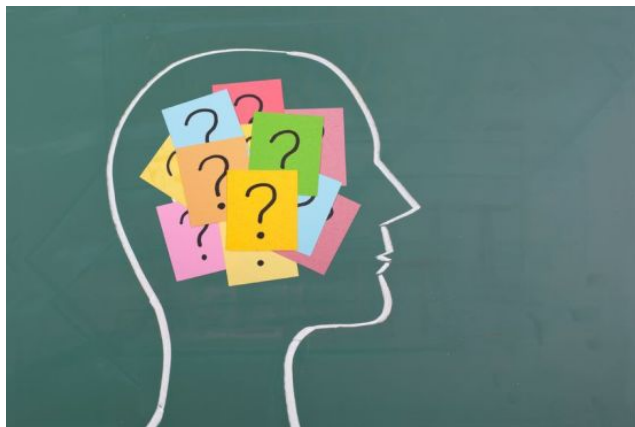
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Lubelski Park Naukowo-Techniczny poszukuje brokerów innowacji**



**Lubelski Park Naukowo-Techniczny w ramach realizowanego projektu "Nowy Model kompleksowej obsługi potrzeb innowacyjnych przedsiębiorstw - INNO-BROKER" zaprasza absolwentów lubelskich szkół wyższych do rekrutacji na Brokerów Innowacji.**

Ich głównym zadaniem będzie pozyskiwanie nowych i innowacyjnych technologii i rozwiązań opracowanych w uczelniach regionu oraz doradztwo innowacyjne, identyfikacja problemów badawczych i wyszukiwanie wykonawców rozwiązań tych problemów dla przedsiębiorców wśród środowiska naukowego.

Poszukiwani są:

- absolwenci uczelni wyższych z województwa lubelskiego z tytułem magistra lub inżyniera
- z bardzo dobrymi wynikami w nauce
- młodszy niż 30 lat
- ze świeżym, innowacyjnym spojrzeniem na problematykę transferu technologii
- z kontaktami w sferze nauki i biznesu
- z dużą motywacją do działania
- aktywni społecznie
- proaktywnie nastawieni na rozwiązywanie problemów
- pewni siebie i komunikatywni
- znający język angielski na poziomie B2

Więcej informacji na stronach Lubelskiego Parku Naukowo-Technologicznego: <http://bit.ly/1aIWCzS>

Źródło: [www.ar.lublin.pl](http://www.ar.lublin.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/20496.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 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](#)

[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**