

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Lubelski Park Naukowo - Technologiczny S.A.
- brokerzy innowacji poszukiwani



Na płaszczyźnie styku nauki i biznesu znajduje się obszar działania dla nowego zawodu - brokera innowacji (INNO-BROKERA). Lubelski Park Naukowo-Technologiczny S.A., w partnerstwie z Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, realizuje projekt w ramach którego zostaną wyszkoleni i praktycznie przygotowani do pracy na rynku pierwsi w naszym regionie specjaliści tego typu. Właśnie rozpoczyna się proces rekrutacji w celu wyłonienia pierwszych 4 inno-brokerów. Zostaną oni zatrudnieni na rok czasu, w ramach pełnego etatu, z bardzo atrakcyjnym wynagrodzeniem. Rekrutacja kandydatów odbywa się za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie projektu www.inno-broker.lpnt.pl

Rekrutację kierujemy do absolwentów studiów wyższych ze wszystkich uczelni wyższych z Lubelszczyzny. Szukamy osób w wieku do 30 lat, co uwarunkowane jest koniecznością z jednej strony świeżego i innowacyjnego spojrzenia na problematykę problemu transferu technologii, z drugiej zaś pewnego doświadczenia w kontaktach zarówno w sferze naukowej, jak i przedsiębiorców. Interesują nas osoby z dużą motywacją do rozwoju i pracy w projekcie - powiedział Arkadiusz Małek, koordynator projektu „PI Nowy model kompleksowej obsługi potrzeb innowacyjnych przedsiębiorstw - INNO-BROKER”.

Preferowane będą absolwenci studiów w naukach społecznych, ścisłych, technicznych, medycznych oraz rolniczych, leśnych i weterynaryjnych. Mile widziani są również absolwenci kierunków interdyscyplinarnych.

Szczegóły rekrutacji, jak i samego projektu, można znaleźć na stronie internetowej www.inno-broker.lpnt.pl.

Wiecej na stronie: www.pi.gov.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/20416.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

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