

[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](#) [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](#)

"Science Point" działa przy Uniwersytecie w Białymstoku

"Science Point", czyli przyuczelniany ośrodek konsultacyjny uruchomił Uniwersytet w Białymstoku. Pomoc znajdują tu naukowcy, którzy opracowali innowacyjny produkt albo technologię, absolwenci

z pomysłem na biznes jak również przedsiębiorcy poszukujący wykwalifikowanej kadry lub rozwiązań technologicznych.



Głównym celem działalności „Science point” jest zapewnienie transferu wiedzy na temat innowacyjnych rozwiązań pomiędzy jednostkami badawczo-rozwojowymi a przedsiębiorcami. To część projektu realizowanego przez uczelnię wspólnie ze spółką PPBW, a dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Kreator Innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”.

Realizatorzy projektu zapraszają naukowców, a także przedsiębiorców zainteresowanych np. zastrzeżeniem znaku towarowego czy wzoru przemysłowego – doradzą, jak się do tego zabrać, wyjaśnią, jakie obowiązują przy tym procedury. Pomogą w założeniu spółki, która będzie mogła wdrożyć innowacyjny projekt. Na porady mogą też liczyć wszyscy, którzy w związku z prowadzoną działalnością naukową czy gospodarczą natrafią na problemy związane z prawami autorskimi.

„Science point” przede wszystkim jednak czeka na przedsiębiorców zainteresowanych współpracą badawczo-rozwojową z Uniwersytetem w Białymstoku. Konsultanci pomogą w nawiązaniu kontaktu i współpracy z konkretnymi zespołami naukowców z poszczególnych Wydziałów UwB.

Na działalności „Science Point” skorzystają też studenci UwB: podczas dyżurów w punkcie konsultacyjnym i pracy nad konkretnymi sprawami będą mogli poznać praktyczne zastosowanie prawa własności intelektualnej.

W ramach projektu opracowane zostaną bazy danych zawierające informacje o projektach badawczych realizowanych m.in. na Uniwersytecie w Białymstoku, utworzonych konsorcjach, praktycznych wdrożeniach oraz uzyskanych patentach.

"Informacja o potencjale badawczo-rozwojowym uczelni ułatwi planowanie inwestycji i pozwoli w przyszłości w prostszy sposób nawiązać efektywną współpracę naukowców i przedsiębiorców. Umożliwi też znalezienie wykwalifikowanej kadry naukowej w zależności od zapotrzebowania rynku, jak również wiarygodnych partnerów do tworzenia wspólnych projektów" - wyjaśnia rzecznik prasowy UwB Katarzyna Dziedzik.

Punkt konsultacyjny działa w budynku przy ul. Elektrycznej 1/3 (lok. 216), od poniedziałku do piątku, w godzinach 10-14.

źródło: www.naukawpolsce.pap.p

"Science Point", naukowcy, badania, Uniwersytet w Białymstoku, lab, laboratoria, laboratorium

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15635.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

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