

### [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](http://www.naukawpolsce.pap.p)

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

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



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## [Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## [Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**