

[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](#)

Na Politechnice Białostockiej powstaje kompleks boisk i kortów

Kompleks boisk m.in. do gry w piłkę nożną, a także kortów do tenisa i squasha - powstaje na kampusie Politechniki Białostockiej. Inwestycja za blisko 8,5 mln zł ma być gotowa jesienią.

Politechnika Białostocka to największa uczelnia techniczna w północno-wschodniej Polsce. Na jej kampusie znajduje się większość wydziałów uczelni, a także akademiki czy Centrum Nowoczesnego Kształcenia, gdzie jest biblioteka. Najnowszą inwestycją uczelni jest kompleks boisk.

"Zdecydowaliśmy po wielu latach, że Politechnika powinna mieć własny, nowoczesny kompleks obiektów zewnętrznych do uprawiania różnych sportów" - mówiła w czwartek na konferencji prasowej zorganizowanej na kampusie uczelni rektor PB prof. Marta Kosior-Kazberuk. Podkreślała, że uczelnia dotąd nie miała zewnętrznych boisk, a obiekt będzie służyć sportowcom, ale w ten sposób uczelnia chce promować aktywność fizyczną wśród studentów i mieszkańców miasta.

W ramach inwestycji powstanie kompleks obiektów boisk m.in. do gry w piłkę nożną oraz wielofunkcyjnego, a także kortów do gry w tenisa i squasha. Powstanie także boisko kalisteniczne do ćwiczeń siłowych. Koszt inwestycji to blisko 8,5 mln zł, z czego ponad 3,2 mln zł to dofinansowanie z Ministerstwa Sportu i Turystyki, pozostała kwota to środki uczelni - mówiła dziennikarzom Kosior-Kazberuk.

Z boisk mają korzystać przede wszystkim studenci i wykładowcy, uczelnia nie wyklucza też możliwości korzystania z nich przez mieszkańców miasta.

Inwestycja ma być gotowa - zgodnie z umową - pod koniec października. Projekt uczelni otrzymał dofinansowanie z ministerialnego programu "Sportowa Polska - Program rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej".

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31864.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy