

### [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](#)

## **W Pile otwarto nowoczesne Centrum Fizjoterapii PWSZ**



**Centrum Fizjoterapii Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile to jedyny obiekt w północnej Wielkopolsce, w którym prowadzona będzie specjalistyczna działalność dydaktyczna, naukowa i badawcza. W jego uroczystym otwarciu wziął udział prof. Marek Ratajczak, podsekretarz stanu w MNiSW. Całość inwestycji w wysokości 3 402 tys. zł. sfinansowało Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.**

Podczas spotkania prof. M. Ratajczak podkreślił racjonalizm PWSZ w realizacji inwestycji służących doskonaleniu kształcenia praktycznego, szczególnie w czasie niżu demograficznego, z którym borykają się obecnie polskie uczelnie. Podsekretarz stanu wręczył także pracownikom uczelni złote, nadane przez Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego, medale za długoletnią służbę. Wyróżniono nimi Hannę Szuster, Jerzego Sadowskiego i Macieja Myszkowskiego.

Przejęcia wstęgi w Centrum Fizjoterapii dokonali też podsekretarz stanu w Ministerstwie Zdrowia Cezary Rzemek, senator RP Mieczysław Agustyn, poseł na Sejm RP Adam Szejnfeld, starosta pільski Mirosław Mantaj i rektor PWSZ w Pile prof. nadzw. dr hab. Donat Mierzejewski oraz były rektor uczelni prof. dr hab. Adam Marcinkowski, pod rządami którego rozpoczęto całą inwestycję.

Po prezentacji dotyczącej Centrum Fizjoterapii przedstawionej przez dr Małgorzatę Wójcik, pełnomocnik dyrektora Instytutu Ochrony Zdrowia ds. Centrum, zaproszeni goście, do których należeli także przedstawiciele środowisk samorządowych, medycznych, sportowych oraz reprezentanci biznesu, zwiedzili nowy obiekt. Znajduje się w nim m.in. jedyna w tej części Wielkopolski kriokomora do krioterapii ogólnoustrojowej.

\*\*\*

Więcej informacji: <http://www.pwsz.pila.pl>

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20197.html>



09-10-2024

## **[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

# Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**