

[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

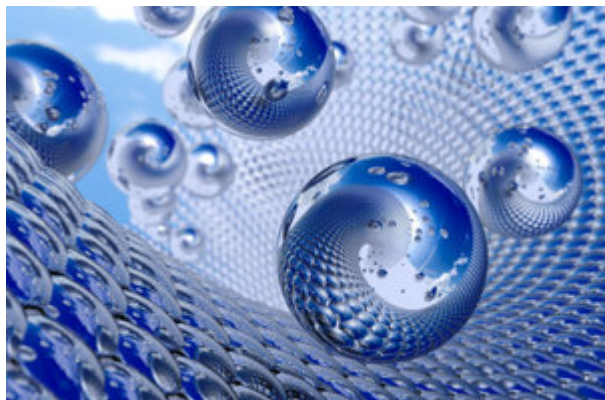
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

We Wrocławiu powstanie centrum wiedzy o wodzie



Replika batyskafu, który w 1960 r. dotarł do najgłębszego miejsca na planecie, prezentacje nt. znaczenia wody w życiu człowieka czy historii inżynierii wodnej to część atrakcji Hydropolis, czyli centrum wiedzy o wodzie, które powstaje we wrocławskim MPWiK. Otwarcie w grudniu.

Hydropolis to jedyne w Polsce centrum wiedzy w całości poświęcone wodzie. Obiekt powstaje w zabytkowym budynku wrocławskiego MPWiK, który został wybudowany w 1893 r.

„Chcemy by zlokalizowane w centrum Wrocławia Hydropolis stało się nową wizytówką miasta i regionu (...) Takiego miejsca brakowało nie tylko we Wrocławiu, ale również w kraju. Woda jako dobro jest niezbędna dla naszej planety i bez porównania ważniejsza niż złoto, diamenty i pieniądze tego świata, dlatego powinniśmy budować wiedzę na jej temat” - powiedział w piątek podczas konferencji prasowej Zdzisław Olejczyk, prezes wrocławskiego MPWiK.

Otwarcie obiektu zaplanowano na grudzień, jednak pierwsi zwiedzający będą mogli obejrzeć Hydropolis w dniach 13-15 listopada.

W Hydropolis będą prezentowane w sumie 64 interaktywne instalacje poświęcone wodzie i jej znaczeniu w różnych aspektach. Zostały one umieszczone w ośmiu strefach tematycznych.

Woda dla przyrody i cywilizacji

Zwiedzający centrum będą mogli m.in. zobaczyć projekcję dotyczącą powstania Ziemi, zajrzeć do repliki batyskafu Trieste, który w 1960 r. dotarł do najgłębszego miejsca na Ziemi, czy poznać bliżej faunę i florę oceanów.

Osobne strefy poświęcono znaczeniu wody dla życia człowieka, historii inżynierii wodnej, a także współczesnym systemom zarządzania wodą.

Budowa Hydropolis kosztowała 59 mln zł, z czego 35 mln zł to koszt renowacji zabytkowego budynku, w którym znajduje się centrum. Inwestycję w całości zrealizowano ze środków własnych MPWiK.

Miejska spółka traktuje Hydropolis jako przedsięwzięcie biznesowe. „Musieliśmy przeprowadzić niezbędne prace remontowe w zabytkowym zbiorniku wody, który nie pełni już wcześniejszej funkcji, ale generuje koszty. Zdecydowaliśmy się na inwestycję, która tchnęła nowe życie w ten XIX-wieczny obiekt i jednocześnie pozwoliła realizować nasze cele statutowe i misję związaną z edukacją. Hydropolis będzie samo na siebie zarabiać. Biznesplan, któremu towarzyszyły szczegółowe analizy, zakłada zwrot z inwestycji w ciągu 10 lat, a niektóre ekspertyzy mówią nawet o okresie 6-letnim” - powiedział prezes MPWiK.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24433.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy