

[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 Parku Wrocławskim w Lubinie powstanie ptaszarnia za blisko 6 mln zł



Ponad 60 gatunków chronionych ptaków zamieszka w ptaszarni, która powstanie w lubińskim Parku Wrocławskim. Będzie ona główną częścią Centrum Edukacji Przyrodniczej, na którego budowę lubińscy radni przeznaczili 6 mln złotych.

Rewitalizacja Parku Wrocławskiego w Lubinie rozpoczęła się wiosną 2012 r. Jej celem była kompleksowa modernizacja całego parku, m.in. wymiana ławek, oświetlenia, budowa nowych alejek, miejsc do zabawy dla dzieci oraz nasadzenia drzew i krzewów. Dużą atrakcją, zwłaszcza dla najmłodszych, będzie zwłaszcza 12 naturalnych rozmiarów figur dinozaurów. Największy z nich będzie miał wysokość 37 metrów. Dotychczas inwestycja kosztowała miasto 8,3 mln zł, z czego połowę pokryła Unia Europejska.

Budowa ptaszarni to dodatkowa inwestycja, która nie została wcześniej wliczona w rewitalizację Parku Wrocławskiego. Dlatego też na drugi etap przedsięwzięcia lubińscy radni przeznaczili 6 mln zł. Jak powiedział w PAP rzecznik prasowy Prezydenta Lubina Jacek Mamiński, tym razem prace obejmą m.in. budowę ptaszarni, w której zamieszkają wyłącznie chronione gatunki ptaków.

„Będzie wśród nich m.in. orzeł bielik, czarny bocian, głuszec, cietrzew oraz orzeł stepowy. Zamieszkają one w kilku wolierach umieszczonych w różnych częściach parku. Ptaszarnia będzie częścią Centrum Edukacji Przyrodniczej, w którym będą się odbywać zajęcia dydaktyczne dla dzieci i młodzieży. Liczymy, że również na to przedsięwzięcie uda nam się pozyskać środki unijne” - dodał Mamiński.

Został już wybrany projekt ptaszarni. W najbliższym czasie odbędzie się przetarg na jej budowę oraz późniejszą obsługę. Park Wrocławski zostanie oddany do użytku wiosną 2014 roku.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19187.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy