

### [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](#)

## Europejska Agencja Kosmiczna zamierza szukać planet pozasłonecznych



**Europejska Agencja Kosmiczna (ESA) zdecydowała o swojej kolejnej misji kosmicznej. Tym razem w ramach projektu PLATO będzie szukać planet w pobliżu innych gwiazd. Start misji ma nastąpić w 2024 roku.**

Projekt PLATO, czyli Planetary Transits and Oscillations of stars, został wybrany przez Radę ds. Programu Naukowego ESA jako część programu Kosmiczne Wizje (Cosmic Visions) przewidzianego na lata 2015-2025.

Obserwatorium kosmiczne PLATO będzie monitorować jasność pobliskich gwiazd w poszukiwaniu niewielkich, okresowych spadków jasności spowodowanych tranzytami planet, w trakcie których planety blokują małą część światła gwiazdy. Obserwacje metodą tranzytów w połączeniu z naziemnymi obserwacjami metodą prędkości radialnych pozwolą na wyznaczenie dokładnych mas i promieni planet, a także ich gęstości, co pozwoli wysnuć wnioski na temat budowy tych obiektów.

Drugim z naukowych celów misji będą badania asterosejsmologiczne, które pozwolą na poznanie dokładnych własności gwiazd posiadających planety, w tym ich masy, promienia i wieku.

Ciekawy jest pomysł na prowadzenie obserwacji. Użyte mają zostać aż 34 małe teleskopy, dzięki czemu PLATO będzie poszukiwać planet w pobliżu nawet miliona gwiazd rozmieszczonych na dużym obszarze nieba.

Konkurentami misji PLATO były EChO (Exoplanet CHaracterisation Observatory), LOFT (Large Observatory For x-ray Timing), MarcoPolo-R (pobranie próbek z planetoidy) oraz STE-Quest (Space-Time Explorer and QUantum Equivalence principle Space Test).

Obserwatorium PLATO ma zostać wystrzelone za pomocą rakiety nośnej Sojuz z Europejskiego Portu Kosmicznego w Kourou (Gujana Francuska) w roku 2024. Prowadzenie obserwacji przewidziano na sześć lat. Satelita zostanie umieszczony w odległości 1,5 miliona kilometrów od Ziemi w punkcie libracyjnym L2. Do wyboru celów obserwacji dla PLATO posłużą obserwacje z niedawno wystrzelonej europejskiej misji obserwacyjnej Gaia.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20725.html>



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na](#)

## **zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## **W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński**

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## **3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat**

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

### **Partnerzy**