

### [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](#)

## Szkolne astrobazy

**Teleskopy, cyfrowe stacje pogody, lornetki i fachową literaturę astronomiczną odebrali w poniedziałek przedstawiciele Regionalnych Kół Astronomicznych w regionie kujawsko-pomorskim. Sprzęt kupiono dzięki wsparciu funduszy unijnych.**

Do wszystkich 14 astrobaz w regionie kujawsko-pomorskim trafi nowy sprzęt astronomiczny: trzy

rodzaje wysokiej klasy teleskopów (11 sztuk dla każdej astrobazy), profesjonalne cyfrowe stacje pogody, specjalistyczne lornetki, podręczniki, atlasy nieba oraz fachowa literatura o tematyce astronomicznej.

Utworzono Rade Programowa Astrobaz, do ktorej zadań będzie należało tworzenie i opiniowanie programów merytoryczno-obserwacyjnych realizowanych w astrobazach, diagnozowanie potrzeb kształcenia w zakresie astronomii, opiniowanie tematyki i harmonogramu szkoleń dla animatorów astrobaz oraz inicjowanie działań popularyzatorskich w zakresie astronomii. W ramach drugiej edycji projektu regionalnych kół fizycznych, matematycznych, informatycznych i astronomicznych w sumie 800 uczniów z Kujaw i Pomorza będzie zdobywać wiedzę z zakresu przedmiotów ścisłych, z czego 300 w dziedzinie astronomii. Przedsięwzięcie, warte milion złotych, realizowane jest w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13352.html>



12-08-2022

## [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#)

Dla ratowania książek opracowują nowe metody przy projektowaniu leków.



12-08-2022

## [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#)

Dzięki temu leczenie COVID-19 ma być skuteczniejsze.



12-08-2022

## [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#)

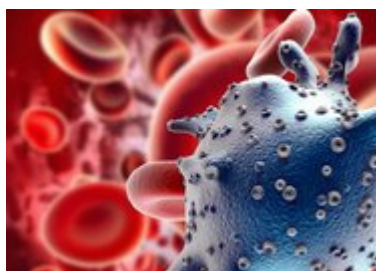
To wynik badania z udziałem ponad 8 tys. młodych ochotników.



12-08-2022

## [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#)

Wskazują wyniki badań przeprowadzonych w USA.



12-08-2022

## [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#)

Ostrzega Prof. Hotez w "Nature".



12-08-2022

## [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Badacze z Berkeley (USA) wytworzyli doskonały materiał.



12-08-2022

## [NASK ostrzega przed dezinformacją](#)

Temat sytuacji epidemicznej w kraju oraz rzekomej "ukrainizacji Polski"



12-08-2022

## [Monitoring ścieków powinien być standardem w miastach](#)

Naszą bolączką jest to, że nie prowadzimy takiego monitoringu w miastach.

**Informacje dnia:** [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące](#)

[kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#)  
[Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają](#)  
[programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

## **Partnerzy**