

### [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](#)

## Piłkarskie weekendy!



Centrum Nauki EXPERYMENT przez cały czerwiec zaprasza do

**wspólnego eksplorowania tajemnic piłki nożnej! Mistrzostwa Europy w Piłce Nożnej to ogromne sportowe emocje, lecz sport również rządzi się regułami naukowymi - u nas dowiecie się wszystkiego, co ciekawe w tym kontekście.**

W czasie spotkań dowiecie się, między innymi, jakie prawa nauki rządzą w piłce nożnej i jacy są futbolowi rekordziści. Opowiemy również o historii futbolu - z przymrużeniem oka, niesamowitych piłkarskich eventach i stadionowych ciekawostkach.

Już w sobotę i niedzielę - 16 i 17 czerwca zapraszamy na pokazy naukowe i „mini futbolowe” warsztaty:

Sobota:

12.30 - Pokaz naukowy na scenie „Czy piłka musi być okrągła?” - o futbolu, kibicach, piosenkach stadionowych oraz

fizyce w sporcie na wesoło

14.00 - Warsztaty - „W futbol gramy wszyscy” - historia piłki nożnej, stadiony w Polsce i na świecie

Niedziela:

12.30 - Pokaz naukowy na scenie „Czy piłka musi być okrągła?”

14.00 - Warsztaty „Czy Eskimosi grali w futbol?” - najciekawsze i najdziwniejsze dyscypliny sportowe, jakie znamy, i czym

jest sport w różnych częściach świata

Wszystkie naukowo-piłkarskie atrakcje w ramach biletu wstępu do Centrum Nauki EXPERYMENT. Wstęp na warsztaty jest limitowany.

Źródło: <http://www.experiment.gdynia.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13568.html>



29-11-2024

## **W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku**

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

## [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

## [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

## [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

## [Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

## [IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

## [Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu](#)

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

# Algorytm poety?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

## **Partnerzy**