

[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>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy