

[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](#)

Laboratorium Euro 2012: Kibicu czas na relaks...

Opinie po meczu są raczej jednoznaczne. Szanse mamy niewielkie, a przebieg meczu w porównaniu z meczem Rosja - Czechy dzieli przepaść. Wynik 4:1 z pięknymi akcjami, szybką piłką, zdecydowaną ofensywą i kontratakiem. Nawet Czesi mogą być z siebie zadowoleni.

A my... ? My mamy niedosyt.

Jeszcze niedawno cieszyliśmy się, że w grupie wylosowaliśmy Rosję i Czechy. Po dzisiejszym meczu zaczynam się bać, że to losowanie może okazać się dla nas fatalne w skutkach.

W opiniach specjalistów Nasi grali za wolno, za bardzo do tyłu, choć zaczęli dobrze w drugiej połowie jakby odłączono nam prąd. Co się wydarzyło, że naszej Reprezentacji nie starczyło motywacji do walki, wiary? Brak siły? Nadmierne emocje? Umiejętności?

Traktując drużynę piłkarską jak żywy organizm, może nawet jak kulturę komórkową, a stadion jako laboratorium mieliśmy nadzieję, że z tego doświadczenia uzyskam ciekawy i zaskakujący wszystkich wynik po dodaniu drugiej odmiennej kultury komórkowej. zapowiadała się ciekawa walka. Jedni próbowali zająć pole drugich. W pierwszej części nawet jedna z kultur okazała się bardziej skuteczna. Po 90 minutach oczekiwania w napięciu, co też takiego dzieje się pod szkłem okazało się, że organizm traci swoją witalność, na dodatek zachowanie kilku organizmów spowodowało usunięcie z doświadczenia a eksperyment okazał się niezbyt udanym.

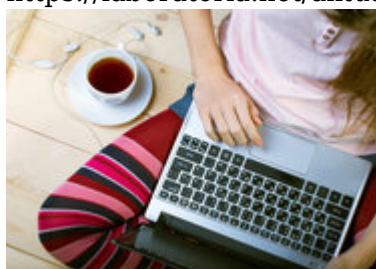
Trudno nie zgodzić się z Premierem Tuskiem: „Wynik lepszy niż mecz”. Mam jednak nadzieję, że Polacy przeanalizują swoją dzisiejszą grę i następny mecz przyniesie korzystne zmiany, niespodziewane emocje i upragnioną wygraną.



Drogi Kibicu, tymczasem proponuję się zrelaksować na łonie natury i spokojnie poczekać do 12 czerwca.

Kibic Euro 2012

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13508.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