

[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](#)

Oni dali MATA chorobie pod patronatem Laboratoria.net!



1 kwietnia w Krakowie został rozegrany wyjątkowy **turniej szachowy pod hasłem „Daj MATA chorobie”**, którego celem było m.in. pozyskanie daru - jakim jest krew - dla ratowania zdrowia i życia chorych z Kliniki Hematologii w Krakowie. Patronat medialny nad tym wydarzeniem objęło między innymi **Laboratoria.net**. W tym roku zebrano aż **41,5 litra krwi**. W turnieju wzięło udział 29 zawodników z klubów szachowych oraz amatorzy i młodzież szkolna. Honorowymi Patronami tegorocznej IV edycji turnieju byli: Klinika Hematologii w Krakowie oraz Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie.

Turnieje szachowe „Daj MATA chorobie” rozgrywane są od 2009 roku, niemal od chwili powstania Stowarzyszenia Przyjaciół Chorych na Chłoniaki „Przebiśnieg”. Łączą walkę na szachownicy z walką o zdrowie i życie chorych - walkę szlachetną, opartą o jasne reguły, intelektualną, ale równocześnie



zaciętą i czasem niezwykle dramatyczną. Zawodnicy starają się dać mata przeciwnikowi - mat oznacza zwycięstwo. Tak samo w rozgrywce o życie chorego na chłoniaka chcą dać mata chorobie. Wymaga to wspólnej walki pacjenta i lekarza - często długotrwałej, trudnej, nieraz pełnej prawdziwych intelektualnych zmagania; wielkiej determinacji oraz wiedzy, ponieważ chłoniak jest niezwykle trudnym i podstępny przeciwnikiem. Stąd nazwa turnieju, będącego formą krwiodawstwa: Daj MATA chorobie!

Organizatorzy wierzą, że prowadzone działania poszerzą wiedzę społeczeństwa na temat chorób układu chłonnego a zebrana krew pomoże uratować wiele ludzkich istnień.

Więcej informacji o Turnieju na stronie www:

<http://www.przebisnieg.org/index.php/przebisnieg-informacje/przebisnieg-aktualnosc/34/131-turniej>

Organizatorzy:

Stowarzyszenie Przyjaciół Chorych na Chłoniaki „Przebiśnieg” <http://www.przebisnieg.org/>
Małopolski Związek Szachowy <http://www.mzszech.l.pl/>

Patroni honorowi:

Klinika Hematologii w Krakowie

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13009.html>



04-05-2026

Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

PCI Days 2026

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego

wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy