

[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](#)

Igrzyska olimpijskie w Londynie - monitoring zagrożeń zdrowia

Igrzyska olimpijskie w Londynie - monitoring zagrożeń zdrowia i przypomnienie o szczepieniach



ECDC

European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) wzmacnia działania nadzorcze na czas igrzysk olimpijskich i paraolimpijskich w Londynie. Instytucja ta będzie obserwować wszelkie przypadki zachorowań na choroby zakaźne, które mogłyby stanowić zagrożenie dla zdrowia publicznego, a od 20 lipca - publikować podsumowanie istotnych wydarzeń dot. zdrowia w tygodniowym raporcie Communicable Disease Threat Report (CDTR), opublikowanym na stronie internetowej ECDC.

Masowe zgromadzenia mogą stanowić wyzwanie dla zdrowia publicznego ze względu na ich skalę i ewentualne dodatkowe wymagania stawiane publicznej służbie zdrowia. Aby sprostać tym wyzwaniom, można wzmocnić systemy nadzoru, by ukierunkować je na ściśle określone choroby lub objawy i by wesprzeć działania zmierzające do zmniejszenia oddziaływania tych chorób i ryzyka ich rozprzestrzeniania się.

ECDC prowadzi zwiększony międzynarodowy nadzór w ramach swoich rutynowych czynności wywiadu epidemiologicznego od lipca do września. Centrum ma narzędzia do przeglądania mediów w celu wykrycia zagrożeń chorobami zakaźnymi, które mogą być istotne dla igrzysk, gospodarza imprezy i krajów uczestniczących. W tym kontekście sprawdzane jest korzystanie z mediów społecznościowych i forów na blogach jako mechanizmu szybkiego wykrywania zagrożeń chorobą.

ECDC współpracuje z Agencją Ochrony Zdrowia (HPA) w Wielkiej Brytanii i partnerami międzynarodowymi, takimi jak Światowa Organizacja Zdrowia, na polu monitoringu epidemiologicznego. W ramach tej wspólnej działalności ECDC będzie miał oficera łącznikowego w HPA, a osoby z HPA będą oddelegowane do ECDC podczas igrzysk.

Ta ścisła współpraca pozwoli na kompleksową ocenę ryzyka, wspólne rozpoznanie potencjalnych zagrożeń międzynarodowych dla obu imprez i dla szerszej wspólnoty europejskiej w tym czasie. Organom opieki zdrowotnej państw członkowskich UE codziennie dostarczany jest biuletyn zawierający informacje o zdarzeniach istotnych z punktu widzenia zdrowia publicznego.

Podsumowanie istotnych zagrożeń zakaźnych chorób zawarto w tygodniowym CDTR, podobnie to miało miejsce z podsumowaniem zagrożeń monitorowanych podczas EURO 2012.

Wielkie zgromadzenia ludzi wzmagają zagrożenia dla ich zdrowia, zarówno z powodu chorób zakaźnych, jak i niezakaźnych. Jednak doświadczenia z poprzednich takich spotkań masowych wskazują, że jest mało prawdopodobne, że choroby zakaźne - które są szczególnym obiektem zainteresowania ECDC - będą głównym problemem w Londynie w 2012 roku. Jak wiadomo, nie było żadnych poważnych problemów związanych ze zdrowiem publicznym podczas EURO 2012 w Polsce i na Ukrainie.

Największe zagrożenia dla gości takich imprez, jeśli chodzi o choroby zakaźne, mogą być związane z żywnością i wodą, np. zatrucia pokarmowe z powodu niewłaściwie przygotowanych produktów spożywczych lub nieodpowiedniej higieny rąk.

Organizatorzy tych spotkań masowych opublikowali publiczne komunikaty o tym, jak zachować zdrowie, aby jak najlepiej korzystać z tych wydarzeń. Środki zapobiegawcze, które ludzie mogą podjąć sami i które mogą przyczynić się do utrzymania innych w zdrowiu, to m.in.: regularne mycie rąk, zapewnienie odpowiednich szczepień (szczególnie przeciwko odrze, śwince i różyczce), bezpieczny seks, stosowanie kremów do opalania, aby uniknąć oparzeń słonecznych, picie dużych ilości wody, aby utrzymać nawilżenie, oraz pozostanie w domu w razie pogorszenia samopoczucia.

Źródło: <http://www.mp.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14056.html>



02-07-2026

[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy