

[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>

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



26-04-2024

[Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#)

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

[Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#)

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

[Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

[Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca](#)

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

[Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody](#)

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin](#)

[wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy