

[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](#)

Serce sportowców jest zwykle bezpieczne po Covid-19

Analizy serc sportowców, którzy przeszli infekcję SARS-CoV2 wskazują, że nie dochodzi u nich do uszkodzeń tego organu. Żaden z uczestników badania nie cierpiał na jakiegokolwiek

powikłania po powrocie do ćwiczeń i zawodów.

Naukowcy z University of Tennessee Health Science Center na łamach pisma „Circulation” przedstawili wyniki kardiologicznych badań sportowców, którzy przeszli zakażenie koronawirusem.

Jak twierdzą, w przypadku bezobjawowej infekcji lub łagodnych objawów badania serca mogą zostać odłożone.

„Obawy przed chorobami serca pojawiającymi się z powodu Covid-19 spowodowały wydanie zaleceń, aby oceniać zdrowie sportowców po przebytej infekcji. Nasze wyniki wskazują, że żaden ze sportowców poddanych badaniu MRI serca nie miał nieprawidłowych wyników” - mówi dr Jason N. Johnson, jeden z autorów publikacji.

Naukowcy przebadali 137 studentów należących do amerykańskiej National Collegiate Athletic Association. Testy wykonali nie wcześniej niż po 10 dniach od stwierdzenia infekcji. Uczestnicy byli młodymi ludźmi uprawiającymi różne sporty i pochodzącymi z różnych grup etnicznych.

Większość (82 proc.) sportowców miała objawy choroby. 67 proc. cierpiało z powodu łagodnych symptomów, a 33 proc. - umiarkowanych. Nikt nie miał ciężkiej postaci Covid-19. Tylko 3,6 proc. miało zaburzony wynik badania MRI serca, ale żadna z tych osób nie miała oznak uszkodzenia czy zapalenia mięśnia sercowego. Po powrocie do treningów i zawodów, u żadnego ze sportowców nie pojawiły się nowe objawy czy kłopoty ze zdrowiem.

„Na podstawie tych rezultatów i dalszych obserwacji uczestników badania można stwierdzić, że rozsądne jest odłożenie badań układu sercowo-naczyniowego u sportowców bez objawów i tych z łagodnym przebiegiem Covid-19” - uważa Ranjit R. Philip, jeden z autorów.

„Wykonanie badań kardiologicznych, testów i badań obrazowych sportowców może być uzależnione od nasilenia objawów i przebiegu choroby” - mówi specjalista.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30615.html>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy