

[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](#)

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu bada preparaty odchudzające



Czy preparaty odchudzające są bezpieczne? Czy suplementy diety mogą zabić? Gdzie można zbadać toksyczność preparatów odchudzających? Odpowiedzi na te pytania należy szukać w Pracowni Toksykologii Sądowej Katedry Medycyny Sądowej oraz w Katedrze Biologii i Parazytologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Te właśnie jednostki od 18 listopada do 31 grudnia br. będą przeprowadzać badania składu preparatów odchudzających. Każda osoba prywatna, która zechce sprawdzić, czy w skład preparatu, który zażywa nie wchodzi substancje niebezpieczne – może go wysłać w oryginalnym opakowaniu na adres Katedry Medycyny Sądowej lub bezpośrednio się do niej udać. Akcja ma charakter ogólnopolski, a prowadzone badania będą bezpłatne.

"Docierają do nas produkty odchudzające, które zawierają silnie toksyczne środki, prowadzące w niektórych przypadkach do zgonu (np. dinitrofenol). To ogromnie duży problem w zakresie zdrowia publicznego, dlatego postanowiliśmy umożliwić społeczeństwu sprawdzenie toksyczności zażywanych preparatów. Toksykologia sądowa jest dziedziną, w której co chwilę trzeba reagować na pojawiające się, nowe niebezpieczeństwa " - podkreśla dr Marcin Zawadzki, pomysłodawca akcji.

Warunkiem koniecznym do przebadania preparatu jest wypełnienie anonimowej ankiety dotyczącej objawów występujących po jego zażyciu.

Link do kwestionariusza:

https://docs.google.com/forms/d/1aFc5o9pYi67pEpbffR6XwUARcz4uIyrztHUXU_wRZA0/viewform

Następnie preparat wraz z wydrukowaną ankietą i danymi kontaktowymi należy przekazać do siedziby Katedry Medycyny Sądowej przy ul. Jana Mikulicza-Radeckiego 4 we Wrocławiu. (telefon 71 784 14 60)

Źródło: www.uwmed.wroc.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19973.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy