

[Akceptuję](#)

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](#)

Konkurs prac dyplomowych

Konkurs obejmuje 3 kategorie prac dyplomowych:

- Prace Licencjackie
- Prace Magisterskie
- Prace Doktorskie

Konkurs adresowany jest przede wszystkim do absolwentów uczelni i wydziałów medycznych. Dostępny jest także dla absolwentów innych kierunków studiów – jeżeli temat pracy związany jest z medycyną laboratoryjną.

Warunki konkursu

Konkurs odbywa się w cyklu 2-letnim, wyznaczanym przez daty kolejnych Zjazdów Kolegium Medycyny Laboratoryjnej.

Na Konkurs zgłaszać można prace wykonane/obronione w ciągu ostatnich 2 lat kalendarzowych (rok nieparzysty i rok parzysty).

Zgłoszenia prac do Konkursu nadsyłać mogą Autorzy prac, opiekunowie, promotorzy, dziekani.

Do zgłoszenia należy dołączyć:

- pracę dyplomową wraz z ocenami,
- prezentację pracy na płycie CD (15 min.),
- zgodę Autora na umieszczenie pracy na stronie internetowej KML,
- potwierdzony przez Dziekanat wynik badania antyplagiatowego (wymóg anulowany ze względu na to, że większość uczelni medycznych nie przeprowadza badania antyplagiatowego).

Temat pracy ma dotyczyć jednej z dziedzin medycyny laboratoryjnej:

Chemia kliniczna, biochemia kliniczna, diagnostyka laboratoryjna, hematologia i koagulologia laboratoryjna, immunologia kliniczna, bakteriologia, wirusologia, parazytologia i mykologia kliniczna, endokrynologia laboratoryjna, medycyna nuklearna, toksykologia i farmakologia kliniczna, genetyka medyczna, biologia molekularna, cytologia kliniczna, histopatologia i patomorfologia kliniczna, informatyka laboratoryjna, laboratoryjne systemy jakości, organizacja i zarządzanie laboratorium, kontrola i ocena jakości wyników badań.

Preferowane są tematy o charakterze praktycznym – analitycznym i diagnostycznym.

Kwalifikacja i ocena Prac

Zespół ds. Oceny Prac Konkursowych Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce dokonuje kwalifikacji zgłoszonych prac pod kątem formalnym i merytorycznym i decyduje o przyjęciu pracy na Konkurs. Praca przyjęta zostaje umieszczona na stronie internetowej KML (w postaci 15 minutowej prezentacji).

Ostateczna kwalifikacja i ocena prac oraz rozstrzygnięcie Konkursu odbywać się będzie w październiku i listopadzie roku parzystego (poprzedzającego Zjazd Kolegium). W grudniu autorzy zgłoszonych prac zostaną powiadomieni o wynikach Konkursu.

6 najlepszych prac w każdej kategorii – licencjackich, magisterskich i doktorskich – zostanie zakwalifikowanych do prezentacji na Zjeździe Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce. Autorzy tych prac otrzymają pamiątkowe dyplomy.

W każdej kategorii zostaną przyznane 3 równorzędne nagrody pieniężne:

- za pracę licencjacką – w wysokości 1000 zł.
- za pracę magisterską – w wysokości 1500 zł.
- za pracę doktorską – w wysokości 3000 zł.

Publiczne ogłoszenie wyników konkursu i przyznanie nagród nastąpi na Zjeździe Kolegium (styczeń roku nieparzystego).

Autorzy prac zakwalifikowanych do prezentacji otrzymają zaproszenie do udziału w Zjeździe Kolegium Medycyny Laboratoryjnej na koszt organizatorów.

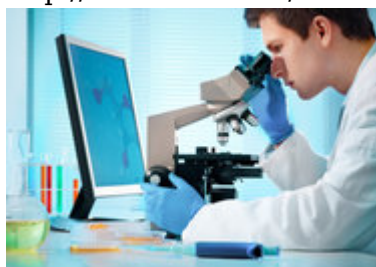
Pierwsza edycja Konkursu prac dyplomowych obejmie prace wykonane/obronione w latach 2005 i 2006.

Zgłoszenia można nadsyłać w roku bieżącym oraz w roku 2006 do końca września.

Kolejne edycje Konkursu obejmować będą prace dyplomowe obronione w kolejnych dwuletnich przedziałach czasowych, obejmujących rok nieparzysty i rok parzysty.

Regulamin kwalifikacji i oceny prac dyplomowych dostępny jest na stronie internetowej Kolegium www.kml.org.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4186.html>



02-04-2020

Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony

Niepodobny do żadnego innego gen oporności na antybiotyki niepostrzeżenie rozprzestrzenił się już na kilka patogenów.



02-04-2020

Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast

Ograniczenia związane z walką z epidemią COVID-19 nie obejmują leczenia chorób zagrażających życiu.



02-04-2020

Badania kliniczne leków do walki z epidemią

Pierwszy z testowanych leków kardiologicznych miałby pomóc w łagodzeniu i skróceniu przebiegu choroby.



02-04-2020

Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego

W czasie epidemii słuchacze Gdańskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku mogą zdalnie uczestniczyć w zajęciach.



02-04-2020

Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom?

Liczba kilokalorii spożywanych przez dzieci w postaci przekąsek po wysiłku przewyższa liczbę kalorii spalonych podczas treningu.



02-04-2020

Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy

Częste mycie rąk i ich dezynfekcja to teraz podstawa naszego funkcjonowania. Dowiedz się, jak o nie zadbać.



31-03-2020

Jak koronawirus wpływa na Polaków

Z badań opinii i rynku przeprowadzonych w ostatnim czasie wyłania się bardzo ciekawy obraz życia społecznego w czasach zarazy.



31-03-2020

Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu

Polscy fizycy pokazali, jak wytworzyć dowolny typ splątania dla cząstek, które nigdy się nie spotkały.

Informacje dnia: [Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony](#) [Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią](#) [Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom?](#) [Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#) [Nieznany gen](#)

[oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią](#) [Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom? Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#) [Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią](#) [Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom? Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 02.04.2020 09:08