

### [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](#)

## 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://www.kml.org.pl)

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



23-12-2024

## [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

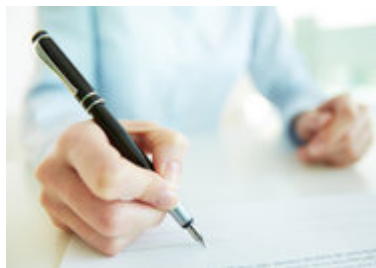
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## [Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

# Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

# Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

# Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**