

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs na najlepszą pracę dyplomową o tematyce leśnej



Do 15 sierpnia 2014 r. można przysłać zgłoszenia do konkursu na najlepszą pracę dyplomową o tematyce leśnej. Autor najlepszej pracy otrzyma nagrodę finansową w wysokości **1 000 zł**. Do konkursu można zgłaszać prace inżynierskie i magisterskie, które zostały wykonane i obronione od 1 stycznia 2010 r. do 15 sierpnia 2014 r. Organizatorem konkursu jest "Nowa Gazeta Leśna".

Prace należy przesyłać w formie drukowanej na adres:

*Nowa Gazeta Leśna
ul. Poniatowskiego 2 m. 13
05-870 Błonie*

z dopiskiem na kopercie "Konkurs na pracę dyplomową". Istnieje także możliwość przesłania pracy w formie elektronicznej na adres: karolina.grabowska@gazetalesna.pl.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31 sierpnia 2014 r. Nagroda dla laureata konkursu zostanie wręczona podczas targów leśny w Świebodzinie w dniach od 4 do 6 września 2014 r.

[Strona internetowa konkursu na najlepszą pracę dyplomową o tematyce leśnej](#)

Źródło: www.up.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21464.html>

Informacje dnia: [Werfen skraca czas procesu fill-finish o około 40%](#) [Ekspert: szkodliwość kawy jest mitem](#) [Otyłość to przewlekła choroba cywilizacyjna dotykająca miliony Polaków](#), [COVID-19 nadal obciąża system ochrony zdrowia](#) [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Werfen skraca czas procesu fill-finish o około 40%](#) [Ekspert: szkodliwość kawy jest mitem](#) [Otyłość to przewlekła choroba cywilizacyjna dotykająca miliony Polaków](#), [COVID-19 nadal obciąża system ochrony zdrowia](#) [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#)

Partnerzy