

[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 przysyłać 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.grabowskagazetalesna.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

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

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