

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs absolwencki - Czas na staż



Regionalne Centrum Gospodarki Wodno - Ściekowej S.A. (RCGW S.A.) w Tychach organizuje Konkurs na najlepszą pracę magisterską.

Konkurs skierowany jest do absolwentów szkół wyższych, którzy obronią w terminie od 01.05 - 30.09.2013r. pracę magisterską na kierunku obejmującym programem studiów zagadnienia związane z zastosowaniem rozwiązań technologicznych służących ochronie środowiska.

Organizowany Konkurs ma zachęcić osoby kreatywne do dzielenia się swoimi pomysłami, wiedzą oraz doświadczeniem. Ważnym aspektem jest, aby wzbudzić zainteresowanie zjawiskiem transferu wiedzy między ośrodkami naukowymi a przedsiębiorstwami. Istotne jest również zwrócenie uwagi na potrzebę tworzenia prac dyplomowych o użytkowym charakterze, co bezpośrednio może przełożyć się na wzrost innowacyjnych wdrożeń oraz intensyfikację eko-rozwoju w obszarze przemysłu i gospodarki.

Tematyka Konkursu poświęcona jest aspektom innowacyjnych rozwiązań z zakresu:

- I. Eksploatacja obiektów przemysłowych - WYKORZYSTANIE OZE
- II. Eksploatacja oczyszczalni ścieków
- III. Uporządkowana gospodarka osadowa na terenie oczyszczalni ścieków - CO DALEJ?
- IV. Oczyszczalnia ścieków - EKOINNOWACJE!

Prace należy składać osobiście bądź za pośrednictwem poczty na adres:
Siedziba RCGW S.A. 43-100 Tychy, Al. Marszałka Piłsudskiego 12.

Termin przekazywania prac konkursowych upływa 31.10.2013r.. Wyniki Konkursu będą znane do 31.12.2013r.

Na Laureata Konkursu czeka atrakcyjna nagroda w postaci płatnego stażu w Regionalnym Centrum Gospodarki Wodno - Ściekowej S.A. w Tychach, firmie będącej liderem w zastosowaniu eko-innowacyjnych technologii oczyszczania ścieków, wytwarzaniu energii z odnawialnych źródeł oraz kreowaniu nowoczesnych metod i strategii zarządzania.

Kontakt:

Sonia Sarapata
tel. 32 325 71 24
e-mail: s.sarapata@rcgw.pl

Więcej informacji na stronie RCGW S.A. w Tychach

Źródło: www.up.wroc.pl <http://laboratoria.net/edukacja/18785.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy