

[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](#) [Szkozenia](#) [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 Revitare z zakresu rewitalizacji terenów zdegradowanych

✘ Do 31 maja 2014 r. można przysyłać zgłoszenia do trzeciej edycji konkursu Revitaer. Konkurs adresowany jest do studentów i młodych naukowców, którzy interesują się problemami związanymi z rewitalizacją terenów zdegradowanych i prowadzili na ten temat badania. Dla autorów najlepszych prac organizatorzy przygotowali nagrody finansowe oraz rzeczowe.

Zgodnie z regulaminem konkursu zgłoszenia mogą przysyłać studenci i absolwenci uczelni wyższych oraz młodzi pracownicy naukowci o ile nie ukończyli 35. roku życia i uzyskali stopień doktora nie dawniej niż dwa lata temu. Organizatorzy wymagają, żeby wnioskodawcy w swoich pracach

naukowych i badawczych podejmowali problematykę rewitalizacji terenów zdegradowanych w aspekcie przyrodniczo-krajobrazowym, technologicznym, projektowo-planistycznym, ekonomiczno-prawnym oraz społecznym. Prace konkursowe we wszystkich kategoriach powinny uwzględniać aspekt środowiskowy.

Do konkursu mogą być zgłaszane artykuły prezentujące wyniki własnych prac naukowych i badawczych, wykonanych jednoosobowo, które dotyczą problematyki rewitalizacji terenów zdegradowanych.

Dla autorów najlepszych prac przygotowano następujące nagrody:

- nagroda główna - grant na pokrycie kosztów udziału w VIII Międzynarodowej Konferencji Innowacyjne Rozwiązania Rewitalizacji Terenów Zdegradowanych w ryczałtowej wysokości **1 230 zł**, nagroda rzeczowa o wartości **1 150 zł**, prezentacja nagrodzonej pracy na Konferencji oraz publikacja po pozytywnej recenzji w monografii „Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych”;
- wyróżnienie - grant na pokrycie kosztów udziału w VIII Międzynarodowej Konferencji Innowacyjne Rozwiązania Rewitalizacji Terenów Zdegradowanych w ryczałtowej wysokości **1 230 zł** oraz nagroda rzeczowa o wartości **550 zł**;
- nagroda specjalna - nagroda rzeczowa o wartości **500 zł** dla laureata konkursu za najlepiej ogłoszoną prezentację podczas konferencji.

Prace konkursowe należy przesyłać na adres:

*Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
ul. Kossutha 6
40-844 Katowice*

z dopiskiem „KONKURS REVITARE”

[Strona internetowa konkursu Revitare](https://laboratoria.net/edukacja/21257.html)

<https://laboratoria.net/edukacja/21257.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy