



5/ 2010

Katowice, sierpień 2010

Informacja dla dziennikarzy



Ogólnopolski Konkurs dla studentów i młodych pracowników nauki na prace naukowo-badawcze dotyczące rewitalizacji terenów zdegradowanych

Pierwszy ogólnopolski konkurs dla studentów i młodych pracowników nauki na prace naukowo-badawcze dotyczące rewitalizacji terenów zdegradowanych REVITARE cieszy się dużym zainteresowaniem osób podejmujących tematykę rewitalizacji terenów zdegradowanych. Prace konkursowe wpływały do 31 maja 2010. Do Sekretariatu IETU nadesłano 59 prac konkursowych

Pierwszy ogólnopolski konkurs dla studentów i młodych pracowników nauki na prace naukowo-badawcze dotyczące rewitalizacji terenów zdegradowanych REVITARE cieszy się dużym zainteresowaniem.

Do Konkursu organizowanego przez Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach, zgłoszono 59 prac konkursowych ocenianych w pięciu kategoriach: przyrodniczo-krajobrazowej, inżynieryjno-technicznej, projektowo-planistycznej, ekonomiczno-prawnej oraz społecznej.

Laureatów konkursu wyłoniło Jury pod przewodnictwem dr hab. Adama Rostańskiego. Poznaj laureatów w poszczególnych kategoriach:

NAGRODA GŁÓWNA

- mgr inż. arch. Izabela Żoczek, mgr inż. arch. Justyna Żoczek „Rewitalizacja Parku im Jana Pawła II w Gdańsku”- kategoria przyrodniczo-krajobrazowa
- mgr Arlena Kowalska „Zastosowanie metod geoelektrycznych w badaniach składowisk odpadów powęglowych w byłych piaskowniach przed procesem ich rekultywacji”- kategoria techniczno-inżynierska
- mgr inż. Krzysztof Rogatka „Koncepcja rewitalizacji i zagospodarowania obszaru Starej Rzeźni Miejskiej w Toruniu”- kategoria projektowo-planistyczna
- mgr inż. Tomasz Szulc „Innowacyjna metoda rangowania publicznych i prywatnych przedsięwzięć rewitalizacyjnych na zdegradowanych obszarach miejskich”- kategoria ekonomiczno-prawna
- mgr Maja Grabkowska „Nowi mieszkańcy starej dzielnicy Gdańska i ich udział w procesach rewitalizacji oddolnej”- kategoria społeczna

WYRÓŻNIENIE

- dr Łukasz Uzarowicz „Ocena właściwości i problem powtórnej rekultywacji technogenicznych utworów glebowych wykształconych na terenach nieczynnej kopalni siarczku żelaza w Rudkach”- kategoria przyrodniczo-krajobrazowa
- dr inż. Magdalena Klera „Trwała roślinność ruderalna infrastruktury tramwajowej Szczecina jako ekstensywna zieleń zastępczej dla terenów zdegradowanych”- kategoria przyrodniczo-krajobrazowa
- mgr Izabela Fulara „Metody analityczne jako podstawowe narzędzie w ocenie stopnia zanieczyszczenia substancjami priorytetowymi środowiska wodnego”- kategoria techniczno-inżynierska

- mgr inż. arch. Bartłomiej Buława „Ograniczenia w zastosowaniu zagranicznych modeli przekształceń terenów zdegradowanych w Polsce, na przykładzie Międzynarodowej Wystawy Budowlanej w Niemczech”- kategoria przyrodniczo-krajobrazowa
- mgr Marek Ciechowski „Społeczne postawy wobec środowiska przyrodniczego na zdegradowanych terenach przemysłowych na przykładzie krakowskiej Bonarki”- kategoria społeczna

Dodatkową nagrodę książkową otrzymują : mgr inż. arch. Anna Żebracka-Prus, dr inż. Agnieszka Baran, inż. Karol Mazurek

Laureaci i wyróżnieni zaprezentują nagrodzone prace w trakcie IV Międzynarodowej Konferencji INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA REWITALIZACJI TERENÓW ZDEGRADOWANYCH, 6-8 października 2010 r. w Ustroniu. Szczegóły dotyczące udziału na stronie konferencji: www.cbidgp.pl

Więcej szczegółów na stronie internetowej: www.revitare-konkurs.pl

Wanda Jarosz
Rzecznik prasowy IETU
tel. 032 254-60-31 wew. 136
tel. kom. 609-770-140
e-mail: jarosz@ietu.katowice.pl

