



# Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice

instytut naukowy KRS 0000058172; NIP 634-012-55-19  
tel.: (32) 254-60-31, fax: (32) 254-17-17, e-mail: ietu@ietu.katowice.pl  
www.ietu.katowice.pl

9/ 2010

Katowice, październik 2010

## Informacja dla dziennikarzy



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

Absolwenci i młodzi pracownicy nauki Politechniki Gdańskiej, Politechniki Warszawskiej, Politechniki Śląskiej, Uniwersytetu Gdańskiego, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego laureatami ogólnopolskiego konkursu REVITARE.



Pierwszy ogólnopolski konkurs dla studentów i młodych pracowników nauki na prace naukowo-badawcze dotyczące rewitalizacji terenów zdegradowanych REVITARE, organizowany przez Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach, cieszył się dużym zainteresowaniem. Do Konkursu, 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, Politechnika Gdańska „Rewitalizacja Parku im Jana Pawła II w Gdańsku”** - kategoria przyrodniczo-krajobrazowa

- **mgr Arlena Kowalska, Uniwersytet Śląski** „Zastosowanie metod geoelektrycznych w badaniach składowisk odpadów powęglowych w byłych piaskowniach przed procesem ich rekultywacji”- kategoria technologiczno-inżynierska
- **mgr inż. Krzysztof Rogatka, Zakład Studiów Miejskich i Rekreacji IG UMK w Toruniu** „Konceptcja rewitalizacji i zagospodarowania obszaru Starej Rzeźni Miejskiej w Toruniu”- kategoria projektowo-planistyczna
- **mgr inż. Tomasz Szulc, Politechnika Śląska** „Innowacyjna metoda rangowania publicznych i prywatnych przedsięwzięć rewitalizacyjnych na zdegradowanych obszarach miejskich”- kategoria ekonomiczno-prawna
- **mgr Maja Grabkowska, Uniwersytet Gdański** „Nowi mieszkańcy starej dzielnicy Gdańska i ich udział w procesach rewitalizacji oddolnej”- kategoria społeczna

#### WYRÓŻNIENIE

- **dr Łukasz Uzarowicz, Politechnika Warszawska** „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, Ośrodek Szkoleniowo-Badawczy w Zakresie Energii Odnawialnej w Ostoi** „Trwała roślinność ruderalna infrastruktury tramwajowej Szczecina jako ekstensywna zieleń zastępczej dla terenów zdegradowanych”- kategoria przyrodniczo-krajobrazowa
- **mgr Izabela Fulara, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach** „Metody analityczne jako podstawowe narzędzie w ocenie stopnia zanieczyszczenia substancjami priorytetowymi środowiska wodnego”- kategoria techniczno-inżynierska
- **mgr inż. arch. Bartłomiej Buława, Politechnika Śląska** „Ograniczenia w zastosowaniu zagranicznych modeli przekształceń terenów zdegradowanych w Polsce, na przykładzie Międzynarodowej Wystawy Budowlanej w Niemczech”- kategoria projektowo-planistyczna
- **mgr Marek Ciechowski, Uniwersytet Jagielloński** „Społeczne postawy wobec środowiska przyrodniczego na zdegradowanych terenach poprzemysłowych na przykładzie krakowskiej Bonarki”- kategoria społeczna

#### **Dodatkowe nagrody książkowe otrzymują:**

- Karol Mazurek, Politechnika Warszawska za pracę: „Konceptcja rekultywacji i zagospodarowania terenu kopalni odkrywkowej kredy w Mielniku” kategoria projektowo-planistyczna
- Agnieszka Baran, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, za pracę „Badanie właściwości odpadów przemysłowych jako wstępny etap w ocenie ich oddziaływania na środowisko” kategoria techniczno-inżynierska
- Anna Żebracka-Prus, Politechnika Śląska, za pracę „Studium małopanieńskiego krajobrazu przemysłowego” kategoria przyrodniczo-krajobrazowa

Laureaci i wyróżnieni zaprezentowali nagrodzone prace w trakcie IV Międzynarodowej Konferencji INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA REWITALIZACJI TERENÓW ZDEGRADOWANYCH, 6-8 października 2010 r. w Ustroniu. Nagrodę specjalną za najlepszą prezentację uczestnicy Konferencji przyznali siostrze Izabeli i Justynie Żoczek z Politechniki Gdańskiej.

Więcej szczegółów na stronie internetowej: [www.revitare-konkurs.pl](http://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](mailto:jarosz@ietu.katowice.pl)



### NAGRODY GŁÓWNE



mgr Arlena Kowalska,  
Uniwersytet Śląski



mgr inż. arch. Izabela Żoczek,  
mgr inż. arch. Justyna Żoczek,  
Politechnika Gdańska



mgr inż. Krzysztof Rogatka, Zakład  
Studiów Miejskich i Rekreacji IG  
UMK w Toruniu



mgr Maja Grabkowska,  
Uniwersytet Gdański



mgr inż. Tomasz Szulc,  
Politechnika Śląska



Dyskusja

### WYRÓŻNIENIA



dr inż. Magdalena Klera, OSB  
w Zakresie Energii Odnawialnej  
w Ostoi



mgr Izabela Fulara, Instytut  
Ekologii Terenów  
Uprzemysłowionych w  
Katowicach



dr Łukasz Uzarowicz, Politechnika  
Warszawska



mgr Marek Ciechowski,



mgr inż. arch. Bartłomiej



W czasie sesji

