

# Konkurs REVITARE rozstrzygnięty!



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, ocenianych w pięciu kategoriach: przyrodniczo-krajobrazowej, technologiczno-inżynierskiej, projektowo-planistycznej, ekonomiczno-prawnej oraz społecznej.

Laureatów konkursu wyłoniło jury pod przewodnictwem dr. hab. Adama Rostańskiego.

Główne nagrody przypadły Izabeli Żoczek i Justynie Żoczek za pracę „Rewitalizacja Parku im. Jana Pawła II w Gdańsku” (kategoria przyrodniczo-krajobrazowa), Arlenie Kowalskiej za projekt pn. „Zastosowanie metod geoelektrycznych w badaniach składowisk odpadów powęglowych w byłych piaskowniach przed procesem ich rekultywacji” (kategoria technologiczno-inżynierska) oraz Krzysztofowi Rogatce za „Koncepcję rewitalizacji i zagospodarowania

obszaru Starej Rzeźni Miejskiej w Toruniu” (kategoria projektowo-planistyczna). Nagrodzeni zostali również Tomasz Szulca za „Innowacyjną metodę rangowania publicznych i prywatnych przedsięwzięć rewitalizacyjnych na zdegradowanych obszarach miejskich” (kategoria ekonomiczno-prawna) oraz Maja Grabkowska za projekt „Nowi mieszkańcy starej dzielnicy Gdańska i ich udział w procesach rewitalizacji oddolnej” (kategoria społeczna). Jury przyznało ponadto pięć wyróżnień. W kategorii przyrodniczo-krajobrazowej były to aż trzy projekty: dr. Łukasza Uzarowicza („Ocena właściwości i problem powtórnej rekultywacji technogenicznych utworów glebowych wykształconych na terenach nieczynnej kopalni siarczku żelaza w Rudkach”), dr inż. Magdaleny Klery („Trwała roślinność ruderalna infrastruktury tramwajowej Szczecina jako ekstensywna zieleń zastępcza dla terenów zdegradowanych”) oraz Bartłomieja Buławy („Ograniczenia w zastosowaniu zagranicznych modeli przekształceń terenów zdegradowanych w Polsce na przykładzie Międzynarodowej Wystawy Budowlanej w Niemczech”).

Natomiast Izabelę Fularę wyróżniono za projekt pn. „Metody analityczne jako podstawowe narzędzie w ocenie stopnia zanieczyszczenia substancjami priorytetowymi środowiska wodnego” (startowała ona w kategorii technologiczno-inżynierskiej). Z kolei „Społeczne postawy wobec środowiska przyrodniczego na zdegradowanych terenach przemysłowych na przykładzie krakowskiej Bonarki” – to praca zgłoszona w kategorii społecznej, przygotowana przez Marka Ciechowskiego.

Dodatkowe nagrody książkowe otrzymali: Anna Żebracka-Prus, dr inż. Agnieszka Baran i Karol Mazurek.

Laureaci i wyróżnieni zaprezentują nagrodzone prace w trakcie IV Międzynarodowej Konferencji „Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych”, która odbędzie się w dniach 6-8 października br. w Ustroniu (więcej szczegółów na stronie internetowej: [www.revitare-konkurs.pl](http://www.revitare-konkurs.pl)).

(mf)

## falubaz s.a.



tel. (sekretariat) +48 68 326 71 28  
tel. (marketing 1) +48 68 326 47 56  
tel. (marketing 2) +48 68 323 85 42  
fax +48 68 326 43 78  
e-mail: [falubaz@falubaz.com.pl](mailto:falubaz@falubaz.com.pl)

### BUDOWA MASZYN • OBRÓBKA METALI TECHNIKA ŚRODOWISKA

Produkujemy kompletne linie sortownicze i recyklingowe odpadów komunalnych oraz:

- specjalistyczne przenośniki ślizgowe i łańcuchowe
- sita bębnowe
- rozdrabniacze, perforatory
- specjalistyczne konstrukcje stalowe, podesty, trybuny



Ponadto oferujemy usługi w zakresie produkcji części maszyn, konstrukcji stalowych, usługi obróbki metali.

[www.falubaz.com.pl](http://www.falubaz.com.pl)

## METEC

METEC Sp. z o.o.



**Nowość!**

Absolutnie higieniczny!  
Najcichszy! Tylko 89 dB(A).

Testowany w systemie bocznego załadunku odpadów.

- opatentowana, jedyna w swoim rodzaju forma kulistego dna z zaokrąglonymi, stożkowo wyprowadzonymi ścianami.
- higieniczne, dokładne i szybkie opróżnianie pojemnika.
- wyjątkowo stabilny, wydłużony okres użytkowania.
- estetyczny wygląd, kolory: brązowy, szary, zielony, niebieski, inne kolory na zamówienie.

METEC Sp. z o.o.

ul. Ostródzka 3, 14-140 Miłomłyn

## FATBOXX®

po prostu  
czysty!

szybkie i łatwe  
otwieranie



...absolutnie nowatorski pojemnik do odpadów pokonsumpcyjnych oraz tłuszczów posmażalniczych

tel. 089 647 34 00, fax 089 647 30 49

[www.metec.pl](http://www.metec.pl)