



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Pomysły na zagospodarowanie zbiornika w Szałe nagrodzone

\*24 października w Pałacu Tłokinia odbyła się Gala Finałowa konkursu studenckiego pt. "Koncepcja przestrzennego i ekologicznego zagospodarowania zbiornika retencyjnego w miejscowości Szałe". Konkurs organizowany wspólnie przez Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska oraz Urząd Miejski Gminy Opatówek skierowany był do studentów Politechniki Poznańskiej oraz Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, którzy przygotowali prace w dwóch kategoriach\*:

I. Rekultywacja zbiornika retencyjnego w miejscowości Szałe

II. Koncepcja zagospodarowania przestrzennego zbiornika retencyjnego w miejscowości Szałe.

- Zbiornik retencyjny w miejscowości Szałe został wybudowany w roku 1975, a problem z przepływem wody z roku na rok jest tutaj coraz większy. Dodatkowo zbiornik ulega ciągłym zanieczyszczeniom, za które odpowiadają m.in. gminne kanalizacje w zlewni rzeki Pokrzywnicy. Jednym z pomysłów na rozwiązanie tego problemu jest zorganizowany przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego Konkurs Studencki. Mam nadzieję, że dzięki przygotowanym projektom uda się nadać zbiornikowi oraz otaczającym go terenom nowy wygląd zarówno wizualny jak i użytkowy. (...) Jestem przekonana, iż wysiłek, jaki włożyliście w przygotowanie prac konkursowych będzie miał oprócz ogromnej satysfakcji dla Was również wymiar praktyczny. Wiedza, jaką nabyliście pozwoli otworzyć perspektywy dalszego rozwoju, tak by w przyszłości Wasz wkład w życie społeczne naszego kraju nie pozostawał niezauważony – powiedziała Marzena Wodzińska, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego.

Łącznie wpłynęło 12 prac konkursowych, po 6 w każdej z kategorii. Podczas uroczystej Gali Finałowej wyłoniono i nagrodzono zwycięzców – autorów koncepcji, które okazały się najkorzystniejsze i możliwe do zrealizowania, a wśród nich:

W ramach Koncepcji I pt. "Rekultywacja zbiornika retencyjnego w miejscowości Szałe" (gdzie nagrody w kwocie 27 000,00 zł brutto dla laureatów ufundował Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu):

I miejsce

Patryk Antoszewski, Agnieszka Lewandowska

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

Za: dokonanie diagnozy stanu zbiornika oraz uwzględnienie różnych metod poprawy stanu zbiornika wraz z szczegółową ich charakterystyką i kosztorysem, uwzględniającym montaż proponowanych rozwiązań i koszty eksploatacyjne. Wskazano na potencjalną ekologiczną skuteczność propozycji oraz szybkość i trwałość proponowanych rozwiązań.

II miejsce

Paulina Kowalska, Róża Kaźmierczak

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

Za: Dokonanie oceny stanu jakości wód zbiornika i jego dopływów. Korzystny wpływ proponowanego rozwiązania, zastosowania metod biologicznych, na atrakcyjność turystyczną zbiornika oraz realność zastosowania proponowanego rozwiązania.

III miejsce

Maria Konowalczyk, Patrycja Dreczka

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

Za: dokonanie oceny stanu zbiornika z uwzględnieniem pełnionych przez niego zróżnicowanych funkcji ekologicznych, społecznych i gospodarczych; zaproponowanie zróżnicowanych metod rekultywacji zbiornika uwzględniające źródła zanieczyszczeń jego wód.

III miejsce

Agata Jasiak, Stanisław Zaborowski

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Za: zaproponowanie zróżnicowanych metod rekultywacji zbiornika uwzględniające planowany efekt ekologiczny. Dokonanie oceny możliwości zastosowania proponowanych metod na podstawie



przeprowadzonych badań lub danych literaturowych.

W ramach Koncepcji II pt. "Koncepcja zagospodarowania przestrzennego zbiornika retencyjnego i jego okolic" (I nagroda w łącznej kwocie 12 000,00 zł brutto została ufundowana przez Województwo Wielkopolskie. II i III nagroda w łącznej kwocie 15 000,00 zł brutto ufundowana przez Gminę Opatówek):

I miejsce

Łukasz Gąska

Politechnika Poznańska, Wydział Architektury

Za: stworzenie całorocznej, atrakcyjnej, oferty wypoczynkowo-rekreacyjnej opartej na rozbudowie istniejącej bazy sportów wodnych w oparciu o potencjał miejsca, z szacunkiem dla walorów estetycznych krajobrazu i z dbałością o proekologiczne rozwiązania przestrzenne.

II miejsce

Olga Spychała

Politechnika Poznańska, Wydział Architektury

Za: racjonalne wykorzystanie przestrzeni, propagujące dobre praktyki na terenie zlewni rzek Pokrzywnica i Trojanówek oraz koncepcję sprzyjającą rozwojowi funkcji rekreacyjno-edukacyjnej ze szczególną uwagą na ekspozycję walorów chronionego krajobrazu.

III miejsce

Patrycja Hałaś

Politechnika Poznańska, Wydział Architektury

Za: spójną koncepcję ekologicznego zagospodarowania terenu wokół zbiornika retencyjnego Szałe, z wykorzystaniem walorów kulturowych, przyrodniczych i krajobrazowych, podnoszącą jakość i bezpieczeństwo przestrzeni.





Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie