

WYNIKI KONKURSU NA STUDENCKIE PROJEKTY ZAGOSPODAROWANIA DZIEDZIŃCÓW WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI „Ogrody Matematyków” PK-UJ

Uprzejmie informujemy, że zgodnie z Regulaminem konkursowym, dnia 26 września 2023 r. o godzinie 13:00 odbyło się posiedzenie Jury konkursowego.

W wyniku obrad Jury ustalono następujące rozstrzygnięcie konkursu na opracowanie projektu koncepcyjnego zagospodarowania części terenu Kampusu 600-lecia Odnowienia UJ w Krakowie pt. Zielone dziedzińce budynków Wydziału Matematyki i Informatyki UJ – „Ogrody Matematyków” skierowanego do Studentów kierunku Architektura Krajobrazu z Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie.

Jury zdecydowało o tym, że nie przyznaje I nagrody w konkursie.

Jednocześnie jako koncepcję najciekawszą i w najlepszy sposób spełniającą warunki konkursu wskazano pracę oznaczoną numerem **250519**, której postanowiono przyznać **II nagrodę w wysokości 4 000,00 zł brutto**. Nagrodę przyznano za stworzenie w ramach istniejących dziedzińców kameralnych i czytelnych stref dla użytkowników pozwalających na odpoczynek i nawiązywanie relacji, zręczne zaadaptowanie i uzupełnienie istniejącej zieleni oraz interesujące rozwiązania w zakresie małej architektury (elementy upamiętniające ważne dla Wydziału osoby). Uwagę zwraca także przekonujące przedstawienie graficzne pokazujące nawiązania do symboli matematycznych. Zasadniczo poprawny dobór gatunków do nasadzeń mógłby jednak w większym stopniu uwzględniać więcej roślin rodzimych o walorach dekoracyjnych. W pracy zabrakło też wykorzystania możliwości wprowadzenia zieleni wysokiej (drzewa) na dziedzińcu, w którym jest to technicznie możliwe. Zdaniem Jury powyższa praca po dokonaniu uzupełnień i modyfikacji może być podstawą do realizacji nowego zagospodarowania terenu dziedzińców Wydziału.

III nagrodę w wysokości 2 000,00 zł brutto przyznano pracy oznaczonej numerem identyfikacyjnym 141312. Jury szczególnie docenia w pracy zróżnicowanie stref dla różnych użytkowników dziedzińców, chociaż wątpliwości budzi ich nadmierne zagęszczenie na małej powierzchni oraz zbyt duża powierzchnia zajęta przez nowowprowadzone trakty komunikacyjne. Uwagę przyciąga oryginalny pomysł polegający na wykorzystaniu matematycznych proporcji do skonstruowania kolorowego witrażowego przekrycia nad fragmentem jednego z dziedzińców. Niektóre proponowane elementy zagospodarowywania mogą stanowić pułapki antropogeniczne dla owadów i ptaków i są zbędne. Projekt jest zilustrowany dobrymi wizualizacjami.

Za odważne wprowadzenie do projektu zieleni wysokiej w postaci okazu dębu szypułkowego („drzewo Mikołaja Kopernika”) przyznano **wyróżnienie w wysokości 1 000,00 zł brutto pracy oznaczonej numerem identyfikacyjnym 295440**, która proponowała minimalistyczne zagospodarowanie dziedzińców w charakterze ogrodów wykorzystujących w narysie wprowadzonych rabat motyw ciągu Fibonacciego oraz odwoływała się do kształtu orbit planet.

Po rozkodowaniu przez sekretarza techniczną numerów identyfikacyjnych prac werdykt uzupełniono o nazwiska autorów. Zatem ostateczny werdykt Jury przedstawia się następująco:

MIEJSCE II

Praca oznaczona numerem identyfikacyjnym 250519

Autorka: Pani Katarzyna Szymczyk

przyznano nagrodę pieniężną w wysokości 4 000,00 zł brutto
(słownie: cztery tysiące złotych brutto);

MIEJSCE III

Praca oznaczona numerem identyfikacyjnym 141312

Autorka: Pani Daria Bernat

przyznano nagrodę pieniężną w wysokości 2 000,00 zł brutto
(słownie: dwa tysiące złotych brutto);

WYRÓŻNIENIE

Praca oznaczona numerem identyfikacyjnym 295440

Autorki: Pani Katarzyna Fejfer oraz Pani Magdalena Branicka

przyznano nagrodę pieniężną w wysokości 1 000,00 zł brutto
(słownie: jeden tysiąc złotych brutto);

Wszystkim Laureatkom oraz Wyróżnionym serdecznie gratulujemy!

Z poważaniem,

Inż. arch. krajobrazu Katarzyna Kulig

Sędzia Referent konkursu