

Poznań, 1 lutego 2023 r.

W Y N I K I

Studenckiego konkursu na koncepcję zagospodarowania terenu przy ulicy Kościelnej w Czerwonaku

W dniu 26 stycznia 2023 r. Sąd konkursowy obradujący w składzie:

- 1) Krzysztof Gała, przedstawiciel Urzędu Gminy Czerwonak, Kierownik Wydziału Gospodarki Przestrzennej;
- 2) Łukasz Mikuła, Prezes Towarzystwa Urbanistów Polskich Oddział w Poznaniu - przewodniczący sądu konkursowego;
- 3) Sławomir Olejniczak, przedstawiciel Rady Gminy Czerwonak, Zastępca Przewodniczącego Komisji Gospodarki Komunalnej i Przestrzennej;
- 4) Elżbieta Piotrowska, Towarzystwo Urbanistów Polskich Oddział w Poznaniu;
- 5) Anna Pyziak, Sekretarz Generalny Towarzystwa Urbanistów Polskich;
- 6) Wojciech Skrzekut, przedstawiciel Rady Gminy Czerwonak, Przewodniczący Rady Gminy Czerwonak, Przewodniczący Komisji Gospodarki Komunalnej i Przestrzennej;
- 7) Piotr Sobczak, członek Gminnej Komisji Urbanistyczno-Architektonicznej, Towarzystwo Urbanistów Polskich Oddział w Poznaniu;

w Studenckim konkursie na koncepcję zagospodarowania terenu przy ulicy Kościelnej w Czerwonaku przyznał: I nagrodę, II nagrodę, III nagrodę oraz dwa równorzędne wyróżnienia.

I nagrodę przyznano zespołowi projektowemu w składzie **Emilia Sprus i Wiktoria Grzechnik** z Politechniki Śląskiej

Praca w spójny i wizjonerski sposób odpowiada na potrzeby zdefiniowane w regulaminie konkursu. Świadomie zakłada znaczącą ingerencję w istniejącą substancję poprzez jej przebudowę. Koncepcja sprzyja kreowaniu funkcji centrotwórczej obszaru, wykorzystując połączenia z otoczeniem terenu i jego rzeźbę, w taki sposób, aby optymalnie zniwelować ograniczenia w jej użytkowaniu. Utrzymanie istniejących osi widokowych kreśli intuicyjnie ciągi pieszo-jedne, jednocześnie uwzględniając potrzebę utworzenia placu otoczonego nieprzytłaczającymi i lekkimi w odbiorze formami. Docenione zostało wieloaspektowe założenie koncepcji, w ramach której powstałaby infrastruktura publiczna służąca budowie więzi społecznych, ochronie przyrody, tworzeniu efektywnego systemu transportowego, podnoszeniu efektywności energetycznej, a jednocześnie równoważąca dostępność funkcji sprzyjających ożywieniu przestrzeni publicznej we wszystkich porach roku.

II nagrodę przyznano zespołowi projektowemu w składzie **Aleksandra Kijek i Jan Lorenc** z Politechniki Warszawskiej

Praca nagrodzona została za czytelny układ kompozycyjny, właściwie kształtujący powiązania funkcjonalno-przestrzenne z otoczeniem. Zaproponowana koncepcja harmonijnie wpisuje się w sąsiedztwo, podkreślając oś widokową kościół - dworzec. Przedstawione propozycje obiektów kubaturowych, poprzez formę i materiały, dobrze podkreślają charakter miejsca, a ich program umożliwia funkcjonowanie przestrzeni



Poznań



przez cały rok. Zwarta bryła budynków stwarza również szerokie możliwości dla przestrzennej organizacji programu funkcjonalnego. Dodatkowo w pracy zaproponowano bogaty program użytkowy adresowany do różnych grup odbiorców oraz uporządkowany układ zabudowy z właściwą lokalizacją funkcji komercyjnych, co w ogólnym odbiorze przekłada się na spójną i jednorodną wizję zagospodarowania terenu, oferującą użytkownikom przestrzeń o wysokich walorach. Praca w sposób właściwy kształtuje relacje ze środowiskiem uwzględniając retencję wód i zagospodarowanie zieleni.

III nagrodę przyznano zespołowi projektowemu w składzie **Aleksandra Mucha i Jędrzej Jedwabny** z Uniwersytetu Artystycznego im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu

Nagroda została przyznana za projekt przestrzeni publicznej uwzględniającej lokalny charakter krajobrazu i roślinności, przy dostrzeżeniu rzeźby terenu i jej wyraźnego spadku jako podstawowego uwarunkowania kreującego założenia kompozycyjne. Koncepcja jest zgodna z trendami współczesnej urbanistyki, przewidując skutki zmian klimatycznych. Propozycja powiększenia parku przy kościele i płynąca z projektu rekomendacja dla naturalnych nawierzchni jest wiarygodna i umiejętnie powiązana z nowoczesną architekturą, której lokalizacja nie upiera się przy geometrycznym naśladowaniu kształtu innych elementów przestrzeni. Wykreowane zostało miejsce pod lokalne targowisko i organizację ważnych dla społeczności gminy wydarzeń, umiejętnie odseparowane od uciążliwej ulicy Gdyńskiej.

Wyróżnienie przyznano **Agacie Marciniak** z Uniwersytetu Artystycznego im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu

Praca została wyróżniona za koncepcję stworzenia przestrzeni o charakterze silnie centrotwórczym i wielofunkcyjnym, integrującym część handlowo-usługową, gastronomiczną, targowiskową i mieszkaniową wokół głównego placu - miejsca spotkań mieszkańców. Kompozycja przestrzenna całego układu została zainspirowana symbolem młyńskiego koła, znajdującego się do dzisiaj w herbie gminy Czerwonak. Zabudowa wzdłuż ulicy Gdyńskiej odcina kameralną przestrzeń placu od ruchliwej drogi wojewódzkiej, a jednocześnie za pomocą otwartych i okazałych wejść zaprasza do wewnątrz założenia. Proponowana zabudowa odznacza się niebanalną architekturą z wykorzystaniem drewna i elementów stalowych.

Wyróżnienie przyznano **Oskarowi Czajkowskiemu** z Politechniki Śląskiej

Wyróżnienie przyznano za funkcjonalne, jakościowe i estetyczne propozycje działań w zakresie błękitno-zielonej infrastruktury oraz podkreślenie roli transportu zbiorowego w ramach centrum przesiadkowego. Koncepcja podkreśla znaczenie wód opadowych, dla których, przy uwzględnieniu rzeźby terenu zaproponowano rozwiązania infrastrukturalne i naturalne służące ich magazynowaniu, filtrowaniu i odzyskiwaniu, kładąc nacisk na utrzymanie znacznej ilości powierzchni biologicznie czynnej.

Wręczenie nagród odbędzie się w dniu 2 lutego 2023 r. podczas konferencji XV Dzień Urbanisty **#techno_urbanistyka**, organizowanej w ramach Targów „Budma 2023”.

Jednocześnie Sąd konkursowy zarekomendował do publicznej prezentacji w formie wystawy pokonkursowej, między innymi podczas konferencji XV Dzień Urbanisty, oprócz nagrodzonych i wyróżnionych prac również prace zespołów projektowych w składach: **Dominika Łuc, Dominika Herman, Alicja Kaim** z Politechniki



Poznań



Śląskiej; **Jakub Jopek, Karolina Morawska, Kacper Śpiewak** z Politechniki Śląskiej oraz **Natalia Graba, Marta Kosowska, Zuzanna Gawron** z Politechniki Śląskiej.

Przewodniczący Sadu konkursowego:

dr hab. Łukasz Miłuta, prof. UAM
Prezes Towarzystwa Urbanistów Polskich
Oddział w Poznaniu