



Komunikat SARP o wyniku konkursu NOWE ŻYCIE POMIĘDZY ESTAKADAMI

2018-10-31

Wyniki konkursu "Nowe życie pomiędzy estakadami"

18 października 2018, w Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie miało miejsce ogłoszenie wyników oraz otwarcie wystawy pokonkursowej w dwuetapowym studialnym konkursie na opracowanie koncepcji zagospodarowania nowych przestrzeni powstałych w wyniku modernizacji średnicowej linii kolejowej w Krakowie "Nowe życie pomiędzy estakadami".

Sąd Konkursowy w składzie: Piotr Lewicki – KSK SARP Kraków – Zastępca Przewodniczącego Sądu Konkursowego; arch. Jacek Ewý – KSK SARP Kraków – Sędzia referent; arch. Marlena Happach – KSK SARP Warszawa; arch. Stanisław Deńko – MPOIA RP; arch. Leszek Jasiński – UMK przy udziale Sekretarzy organizacyjnych konkursu: arch. Pawła Wieczorka – KSK SARP Kraków i arch. Piotra Urbanowicza – SARP Kraków - przyznał w drugim etapie następujące nagrody i wyróżnienia:

I Nagroda - 55 000 PLN Praca nr 555666 (003)

Ton Venhoeven c.s. Architecten B.V., Holandia

Skład zespołu autorskiego: Ewald Anthonie Jan Venhoeven, Jos-Willem van Oorschot, Piotr Maciej Gierek, Maria Angeles Reinares San Martin, Grzegorz Baliński, Artur Ganczarek

II Nagroda - 45 000 PLN Praca nr 097730 (016)

Skład zespołu autorskiego: NM architekci: Zuzanna Szpocińska, Tomasz Marciniewicz, Warszawa; Krzysztof Kamieniobrodzki, Jerzy Grochulski, architektura krajobrazu: Grzegorz Rejniak

III Nagroda - 35 000 PLN Praca nr 783654 (017)

Miastopracownia Dominika Wilczyńska, Kraków

Skład zespołu autorskiego: Dominika Wilczyńska, Barbara Nawrocka, Aleksandra Gryc, Ewa Szymczyk, Dorota Włodarczyk, Jacek Nawrocki

Wyróżnienie - 20 000 PLN Praca nr 561371 (013)

Bartosz Dendura Pracownia Architektoniczna Studio4SPACE, Kraków

Skład zespołu autorskiego: Bartosz Dendura, Ewelina Galas, Martyna Mądry, Aleksandra Plewik, Katarzyna Przybyło, Magdalena Pieszczoch, Katarzyna Elwart

Uzasadnienia Sądu Konkursowego znajdują się w opisach dołączonych do fotorelacji zamieszczonej na [FB SARP Kraków](#).



**Magiczny
Kraków**