



„24-godzinny zegar słoneczny” - konkurs architektoniczny

2021-03-01

Jesteś architektem, designerem lub inżynierem, a może fanem astronomii? Twój znajomi potrafią projektować, a Ty znasz się na ciałach niebieskich? Skonstruuj unikatową rzeźbę - zegar słoneczny działający nocą! Fundacja TworzyMY Kraków zaprasza do wzięcia udziału w ogólnopolskim konkursie architektonicznym na projekt „24-godzinny zegar słoneczny”.

Zadaniem uczestników jest przygotowanie autorskiego projektu małej bądź średniej formy architektonicznej. Obiekt ma stanowić wyobrażenie autora/autorów na temat zegara słonecznego- instalacji nie związanej na stałe z gruntem, mającej dowolny kształt.

Pomysł powinien nosić znamiona nowatorskiego rozwiązania architektonicznego i łączyć w sobie elementy sztuki nowoczesnej z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań technologicznych.

Mechanizm zegara ma obejmować:

- działanie w systemie całodobowym (wskazywać czas po zmierzchu)
- symulację ruchu Słońca po ekliptyce
- wskazanie czasu słonecznego i strefowego.

Zwycięski projekt zostanie zbudowany przez Fundację i będzie eksponowany u stóp Zamku Królewskiego na Wawelu w Krakowie. Jako rzeźba mobilna (należy uwzględnić łatwy demontaż jej elementów) będzie prezentowana w prestiżowych miejscach największych polskich miast.

Z uwagi na interdyscyplinarny charakter konkursu, swoje projekty mogą wysyłać zarówno zespoły wieloosobowe, jak i samodzielni uczestnicy. Jedynym kryterium jest umiejętność przygotowania projektu zgodnego z wytycznymi. Nagroda główna to 15 000 zł. Łączna pula nagród wynosi 25 000 zł.

Termin nadsyłania prac upływa 14 marca 2021 r. (wymagane jest wcześniejsze zgłoszenie na stronie internetowej organizatora).

W jury zasiadają specjaliści z dziedziny sztuki, astronomii i architektury. Prace oceniać będą m.in.: dr hab. Ewa Janus, prof. ASP; popularyzator astronomii Radosław Kosarzycki; dziekan prof. dr hab. Zbigniew Zembaty; architekt Stanisław Deńko; Plastyk Miasta Krakowa Agnieszka Łakoma oraz dziennikarz naukowy Karol Wójcicki.

Szczegółowe informacje na stronie internetowej tworzymykrakow.org/zegarsloneczny.