

Wystawa "Circumnavigation in Time" w Galerii WuBePe



Wystawy / Targi

30.03.2026

09:00

Wstęp wolny

Co by było, gdyby cała Ziemia stała się kamerą? Odkryj wystawę, która przekształca obrót planety i światło słoneczne w jeden wspólny obraz czasu. Dołącz do nas na otwarciu Circumnavigation in Time - niezwykłego spotkania nauki i sztuki.

Korzystając z techniki solarygrafii, astronomowie Maciej Zapiór i Artem Koval uchwycili podróż Słońca przez świat, tworząc jeden, jednolity portret czasu.

Maciej Łukasz Zapiór absolwent studiów magisterskich i doktoranckich na kierunku

astronomia na Uniwersytecie Wrocławskim. W latach 2013-2015 odbył staż podoktorski na Uniwersytecie Wysp Balearskich w Palma de Mallorca w Hiszpanii. Od 2016 roku pracownik naukowy Instytutu Astronomicznego Czeskiej Akademii Nauk w Ondřejovie. Kierownik teleskopu słonecznego. Prowadzi spektroskopowe obserwacje Słońca. Od 2005 zajmuje się techniką solarygrafii. Jego prace były wystawiane na kilkudziesięciu wystawach indywidualnych i zbiorowych w Polsce i zagranicą, m.in. Revela-T, Villasar de Dalt, Hiszpania (2015), Ogólnopolski Festiwal Fotografii Otworkowej (2015, 2019), Galeria Sztuki Współczesnej, Brzeg (2017), Galeria Nonstrop, Jihlava, Czechy (2019), Experimental Photofestival, Barcelona (2020). Zaproszony artysta Experimental Photofestival, Barcelona (2021). Organizator międzynarodowego spotkania solarygraficznego "Solarigraphy: Between Science, Art, and Education", Ondřejov, Czechy (2021). Kurator wystawy internetowej poświęconej relacjom nauki i sztuki, Hybrid Science Experimentation (2021). Organizator i przewodniczący jury Międzynarodowego Konkursu Solarygrafii (2022). Autor 7 artykułów popularnonaukowych z zakresu solarygrafii i związków nauki i sztuki. Popularyzator solarygrafii (40 warsztatów i wykładów). Prowadzi stronę internetową www.analemma.pl

Artem Koval astronom pracujący w Instytucie Astronomicznym Czeskiej Akademii Nauk w Ondřejov, zaangażowany w badania w dziale fizyki słonecznej. Jest również znany ze swojej pracy na pograniczu nauki i sztuki, w szczególności z rozwijania techniki solarygrafii.

Kurator wystawy: Grzegorz Hussak

Ekspozycja: Galeria WuBePe na Piastowskiej 20

Odczyty prelegentów: Sala spotkań na Piastowskiej 18

Wystawa będzie czynna 26.02-30.03.2026

Tagi

wystawa