

TYTUŁ	Argumenty i obrazowanie
PREZENTOWANY ARTYSTA	Jakub Jernajczyk
MIEJSCE	Muzeum Współczesne Wrocław
CZAS TRWANIA WYSTAWY	18.07 – 09.12.2024
KURATORKA	Emilia Chorzępa

Jakub Jernajczyk to artysta, który ukończył dwa kierunki studiów: sztukę i matematykę. W pracach łączy te dziedziny z filozofią, która jest jego pasją. Swoją twórczość, wykłady i spotkania autorskie poświęca przybliżaniu ludziom tych trudnych nauk.

Tytuł wystawy składa się z dwóch części. W słowie „argumenty” zawierają się teorie matematyczne i fizyczne, na których artysta oparł swoje prace. Argument oznacza fakt — coś, z czym nie możemy się kłócić. Z kolei „obrazowanie” to przedstawienie tego faktu za pomocą obrazu. Dzięki temu dzieło artystyczne może stać się nauką, a wzór matematyczny dziełem. Jernajczyk tworzy między innymi prace, w których wzory przedstawia za pomocą obrazu, a nie liczb. Tak zobrazowana matematyka nie jest już tylko liczeniem. Staje się zagadką, którą obserwator ma rozwikłać.

Wystawie towarzyszy cytat: „Granice mego języka wyznaczają granice mego świata” autorstwa austriackiego filozofa — Ludwiga Wittgensteina. Ludzie komunikują się za pomocą języka, symboli lub gestów. Jednak w zależności od tego skąd pochodzimy i gdzie się wychowywaliśmy, możemy pewne rzeczy rozumieć inaczej.

Taki znak:



dla jednych będzie oznaczał matematyczne dodawanie, a dla innych będzie symbolem organizacji humanitarnej. Kto będzie miał rację? Może każda z tych osób? Jakub Jernajczyk udowadnia, że nasz mózg może nas oszukiwać. Odczytuje świat, przypasowując go do tego, co zna. Gdy wyobrazimy sobie jabłko, to większość ludzi pomyśli o czerwonym owocu, z gałązką na górze. Jednak jabłko może mieć inny kolor, może być ugryzione, albo zepsute.

Prace artysty mają nas uwolnić od schematów myślowych. To, co zobaczymy na wystawie, może okazać się czymś zupełnie innym niż myśleliśmy.

Niektóre prace możemy dotknąć, przesunąć jakiś fragment, wprawić je w ruch. Takie dzieła zostały oznaczone na wystawie specjalnymi ikonkami z rysunkiem dłoni.