



**Magiczny
Kraków**

„Dzikorośla” Katarzyny Żeglickiej w Krakowie

2025-09-06

Dziś, 6 września, o godz. 19.00, w Strefie Nowej przy ul. Mikołaja Kopernika 19 odbędzie się pokaz spektaklu „Dzikorośla” autorstwa Katarzyny Żeglickiej - performerki, choreografki i aktywistki.

„Dzikorośla” to performatywna opowieść o istocie z gatunku *Homo Non-Binarius*, żyjącej wśród homo sapiens i burzącej ustalony przez nich ład. Tytułowa bohaterka, przypominająca roślinę, uczy się przetrwania w niesprzyjających warunkach, dostosowując się do rzeczywistości, która uznaje ją za „niepożądaną” i „niedopasowaną”. Spektakl wyrasta z projektu artystyczno-badawczego „Dzikorośla” (Stypendium Twórcze Miasta Krakowa 2022), w którym Żeglicka bada swoje doświadczenie jako osoba przewlekłe chora, queer i crip, w dialogu z (eko)systemem oraz w odniesieniu do tekstów m.in. Sanaury Taylor, Anne Boyer i Urszuli Zajączkowskiej.

Spektakl został zrealizowany we współpracy z artystkami i artystami: Joanna Piwowar-Antosiewicz (udźwiękowienie), Agnieszka Ostrowska (kostiumy), Zofia Noworól-Ostrowska i Alicja Czyczel (konsultacje choreograficzne), Justyna Lipko-Konieczna (konsultacje dramaturgiczne), Emil Zaremba (dokumentacja).

Spektakl zostanie zaprezentowany w wersji z audiodeskrypcją na żywo (Barbara Pasterak) oraz z tłumaczeniem na Polski Język Migowy (Jakub Studziński), w przestrzeni wolnej od barier.

Miesiąc później, 4 i 5 października, Katarzyna Żeglicka poprowadzi w Nowohuckim Centrum Kultury warsztaty „Choreografia a inkluzyność”, otwarte dla osób o różnorodnych doświadczeniach i potrzebach. Warsztaty skupią się na praktykach choreograficznych, które uwzględniają wielość ciał i perspektyw. Zajęcia będą tłumaczone na Polski Język Migowy.

Bilety dostępne na stronie: ekobilet.pl/fundacja-crush-on-trash

Wydarzenie realizowane jest w ramach cyklu WCIELENIA_vol.3 Kraków tańczy! oraz Kraków tańczy w całej Polsce! współfinansowanego ze środków Miasta Krakowa i programu rządowego „Taniec”, organizowanego przez Fundację Crush On Trash.