



miejsce: Teatr Muzyczny Capitol, Duża Scena, ul. Piłsudskiego 67
data: 26 marca 2023 (niedziela), godz. 18:00
czas: 1 godz. 10 min bez przerwy
bilety: 90 zł

Etniczne, autorskie pieśni artystki, inspirowane kobiecą siłą i naturą

Renata Przymyk z zespołem

Rafał Szumny - dźwięk, Robert Bernat - światło

Renata Przymyk: artystka niezmienna w swojej zmienności, nieustrudzona poszukiwaczka form i stylistyk, przekuwająca na scenie to, co intymne, w to, co wyzwala zbiorowe emocje.

Vera: imię kobiece, oznaczające osobę rzetelną, sprawiedliwą i silną.

„Vera to ja”: zbiór trzynastu utworów inspirowanych prawdziwą naturą kobiety, czerpiącej siłę z ziemi, z wody i z Księżyca.

Jej historia zaczyna się przy poczęciu, przez relacje ze światem, mężczyzną, kobietą, córką, aż po świadome odejście. Życie zgodne z naturą jest jednocześnie głębokie i proste, a trudne tematy, zwyczajnie opowiedane, odczarowują tabu. Teksty na kanwie przyśpiewki ludowej - opracione poetycko - idealnie współbrzmia z lirą korbową i z komputerowymi loopami. Instrumenty etniczne dogadują się z osiągnięciami nowoczesnej technologii, łącząc świat stary z nowym, jak w życiu każdej kobiety. Biały śpiew dobrze oddaje kobiecą siłę - jak on leci mocnym głosem do świata i do nieba.

- Mocną inspiracją była mi lektura „Biegającej z wilkami” Clarissy Pincoli Estés, ale i własne obserwacje i doświadczenia - mówi Renata Przymyk. - Vera to ja i Ty też. Z naturą nie wygrasz, warto się z nią dogadać!

Gośćmi specjalnymi koncertu będą Daga Gregorowicz i Dana Vynnytska, czyli zespół Dagadana. W swojej twórczości wykorzystują elementy kultury polskiej i ukraińskiej za pomocą jazzu, elektroniki i world music.

Muzycy:

Renata Przymyk - wokal

Daga Gregorowicz - wokal

Renata Przemyk: Vera to ja

Dana Vynnytska - wokal
Piotr Wojtanowski - gitara basowa, gitara akustyczna
Tomasz Drozdek - instrumenty perkusyjne, dęte, strunowe
Tomasz Waldowski - perkusja
Kamil Błoniarczyk - akordeon
Jacek Bielecki - wiolonczela

#renataprzemyk @renataprzemykofficial

fot. Anna Powierża