

Opuszczone. Zerwana nić / Fotografie Artura Szyndlera - wernisaż w Fotogalerii MBP



Wystawy / Targi

07.04.2026

18:00

Wstęp wolny

Opuszczone. Zerwana nić
Fotografie Artura Szyndlera
Wernisaż: 7 kwietnia 2026 • 18:00
Fotogaleria MBP, ul. Minorytów 4

Ekspozycja do 18.04.2026

Serdecznie zapraszamy na otwarcie wystawy fotografii Artura Szyndlera pt. „Opuszczone. Zerwana nić” do Fotogalerii MBP. Wernisaż odbędzie się 7 kwietnia 2026 roku o godz. 18:00. Zdjęcia do wystawy zostały wykonane w Opolu i jego najbliższej okolicy, czerwiec 2024 – lipiec 2025.

Cisza ogarnęła te miejsca.

Kiedyś tętniące życiem, pełne gwaru.

Dzisiaj opuszczone i ciche. Z historią ukrytą w pamiątkach i ciszy.

Najpierw w świat szły dzieci, potem przyjeżdżały wnuki. Po latach znikają tak jak ich rodzice.

Dziadkowie żyli i czekali. Dziś nikt od dawna o schedzie nie pamięta.

Najczęściej pozostawały żony, mężowie odchodzili prędzej. Trudno im było rozstać się z drobiazgami z całego życia, niektóre trwały obok przez nikogo nie zauważane. Drobiazgi z ich czasów, dziś niezrozumiałe, czasem śmieszne.

P.S. Ten świat wkrótce zniknie. Pozostaną ruiny.

Artur Szyndler – autor od najmłodszych lat związany jest z obrazem i sztuką wizualną. Już w okresie szkolnym podejmował pierwsze próby fotograficzne, eksperymentując z analogową techniką i samodzielnie tworząc prowizoryczne ciemnie. Absolwent Państwowego Liceum Sztuk Plastycznych w Opolu, gdzie rozwijał umiejętności rysunkowe i wrażliwość wizualną. Studia w Wyższej Szkole Pedagogicznej stały się kolejnym etapem intensywnego kontaktu z fotografią, która wówczas zajmowała ważne miejsce w jego działalności twórczej. Na pewien czas fotografia ustąpiła miejsca pracy zawodowej związanej z poligrafią i drukiem. Do medium powrócił w 2019 roku, odnajdując w nim na nowo przestrzeń do osobistej wypowiedzi artystycznej. Od 2023 roku jest członkiem Fotoklubu, aktywnie uczestnicząc w życiu środowiska fotograficznego i prezentując swoje prace na wystawach zbiorowych oraz indywidualnych.

Tagi
fotografia