

Artyści piotrkowscy

Udział biorą: Elżbieta Banecka, Michał Czuba, Wiesław Haładaj, Katarzyna Kamińska, Joanna Rusin, Janina Tworek-Pierzgalska, Wojciech Urbańczyk, Dominik Woźniak, Grzegorz Zygier.

... ciąg dalszy nastąpi. Tymi słowami mój poprzednik Stanisław Piotr Gajda zakończył wstęp do pierwszego tomu albumu „97-300. Tak daleko stąd, tak blisko”, opublikowanego w 2017 roku, w szczególnym roku jubileuszu 800-lecia Piotrkowa Trybunalskiego. Publikacja ta stanowiła podsumowanie cyklu wystaw zainicjowanego przez Ośrodek Działań Artystycznych. Celem serii wystaw było ukazanie twórczości artystów wywodzących się z naszego miasta, symbolicznie oznaczonej kodem 97-300 - kodem pocztowym miejsca, w którym tkwią ich korzenie.

Album ten stał się nie tylko dokumentacją różnorodnych i wartościowych postaw twórczych prezentowanych artystek i artystów, ale również szczególnym artefaktem, trwałym śladem ich wspólnej tożsamości. Wtedy, w momencie publikacji pierwszego albumu wiedzieliśmy, że projekt „97-300” musi być kontynuowany. Przygotowywane były i realizowane kolejne wystawy - zarówno tych uznanych twórców sztuk wizualnych, których twórczość na trwałe wpisała się w historię polskiej sztuki współczesnej, jak i ich następców - młodych, utalentowanych rozpoczynających swoją karierę artystyczną.

Dziś z radością oddajemy w Państwa ręce drugi tom tego wydawnictwa. Tym samym, z jednej strony staramy się przypominać i utrwalić w świadomości, jakie wyjątkowe postaci świata sztuki wywodzą się właśnie z Piotrkowa Trybunalskiego. Z drugiej - wspierać i promować młodych artystów, życząc im sukcesów i licząc, że podobnie jak ich uznani i doceniani starsi koledzy i koleżanki, staną się również wyjątkowymi, kulturalnymi ambasadorami swojego rodzinnego miasta. W ten sposób pragniemy nie tylko upamiętnić i honorować przeszłość, lecz także wspierać przyszłość, pozostając wiernymi idei, że sztuka jest mostem między tym, co było, a tym, co dopiero nadejdzie.

Andrzej Hoffman

dyrektor Ośrodka Działań Artystycznych w Piotrkowie Trybunalskim