

w i a d o m o ś c i w y d z i a ł o w e

S Z K O Ł A N A U K H U M A N I S T Y C Z N Y C H I S P O Ł E C Z N Y C H

WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY

I N S T Y T U T S Z T U K I I K U L T U R Y P L A S T Y C Z N E J



G A L E R I A g r a f i k i
Biblioteki Instytutu Sztuki i Kultury Plastycznej

Stanisław Wiczorek - offsety i serigrafie

Stanisław Wiczorek

Wszystkie prezentowane na tej wystawie serigrafie i offsety stanowią wybór z lat 1996-1999. Są konsekwencją wieloletnich przemyśleń nad funkcją geometrii w sztuce i jej obecności we współczesnej plastyce.

W latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych malowałem obrazy (kompozycje rastrów i płaszczyzn) pod roboczym tytułem „Iluzja przestrzeni”. Obrazy z tego okresu prezentowałem na indywidualnej wystawie w Galerii Sztuki Współczesnej w Warszawie, w czerwcu i lipcu 1984 roku.

Od połowy lat osiemdziesiątych usiłowałem połączyć geometrię z emocją, inaczej mówiąc, wyspekulowaną kompozycję z impulsywnością. Powstały wtedy dwa cykle rysunków wykonanych ołówkiem pod wspólnym tytułem „Ślady mojej pamięci”. Rysunki te prezentowałem na indywidualnej wystawie w Lahti (Finlandia), Hame-Galeria, we wrześniu i październiku 1989 roku.

W czasie dalszych penetracji problemów geometrii szukałem emocji w niej samej. W czasie pracy pozwalałem sobie na pełną swobodę kolorystyczną, innym razem ograniczałem się do gamy monochromatycznej. Aby zrealizować moje pomysły, dość długo szukałem techniki, która by to umożliwiła.

Zdecydowałem się na offset i serografię, czasem te techniki łączyłem, innym razem stosowałem je oddzielnie.

Dorobek z tego okresu prezentuję w Waszej pięknej Galerii, dziękując za zaproszenie i prosząc o życzliwość.

Pokaz i spotkanie z Jackiem Paplą

W czwartek 14 listopada odbędzie się pokaz grafiki Jacka Papli oraz spotkanie z autorem. Pokaz będzie obejmował sitodruki z lat 1970-2001 z cyklu:

MOJE TWOJE NASZE, RODZINA, SZKICE NORWESKIE, WENECJA oraz wykład „Sitodruk w przekroju”.

Janina Wallis



STANISŁAW WIECZOREK
„ŚLADY MOJEJ PAMIĘCI” - „ZIMOWY PORANEK”, 1997, OFFSET, 64X86 CM