

Odkrywanie ciał niebieskich.

Kiedy dowiedziałem się, że w 2009 roku ogłoszono Międzynarodowym Rokiem Astronomii, byłem w siódmym niebie. Od młodości interesowałem się nauką, a szczególnie tą jej dziedziną. Z Internetu otrzymałem mnóstwo zdjęć wykonanych przez orbitujące w kosmosie teleskopy Chandra i Hubble. To było fascynujące przeżycie. Wspaniałe, niesamowite ciała niebieskie: gwiazdy, planety, galaktyki, a szczególnie mgławice zrobiły na mnie olbrzymie wrażenie. Obrazy te stały się moją obsesją. Wpatrywałem się w nie godzinami. Doszło do tego, że przy pomocy lupy zacząłem badać je, piksel po pikselu. I wtedy odkryłem coś, czego nikt wcześniej nie zauważył: między pikselami ukryte były jakieś niewyraźne kształty, podobne do postaci. Przy pomocy pewnej techniki, którą sam wynalazłem, wielokrotnie powiększałem te fragmenty nieba, chcąc się naocznie przekonać, czy nie są to tylko złudzenia. Wtedy nastąpił szok: doznałem wstrząsu, kiedy zobaczyłem w otchłaniach kosmosu tak bliskie nam, ludziom formy, które przedstawiam Wam na swojej wystawie. Nie jesteście więc sami w kosmosie. Kosmos jest bliższy i bardziej ponowny niż się doznawało wcześniej.

Wiesław Vistan Brzóska



WIESŁAW BRZÓSKA

pseudonim artystyczny Vistan

urodzony w Chrzanowie w 1948 roku.

Członek Związku Polskich Artystów Fotografików od 1985 roku.

Członek grupy twórczej Centrum - 1979-1981

Zamieszkały: Chrzanów 32-500, ul. Szafera 4/14

Stypendia:

Dwukrotne stypendium Ministra Kultury i Sztuki - 1986 i 1991.

Stypendium amerykańskie National Endowment for The Arts 1992.

Prace w zbiorach zagranicznych:

Musee de Elysee, Lozanna, Szwajcaria

Photographic Resource Center, Boston, USA

GALERIA KATOWICE ZPAF

ul. Jana 10 (III piętro)

www.zpaf.katowice.pl



Kuratorzy wystawy - Katarzyna Łata-Wrona, Janusz Musiał

Projekt - Janusz Musiał

W I E S Ł A W
V I S T A N
B R Z Ó S K A

O D K R Y W A N I E
C I A Ł
N I E B I E S K I C H

13 maja 2009 (sobota)
godz. 18:30

wernisa wystawy fotografii + spotkanie z autorem

GALERIA KATOWICE ZPAF

