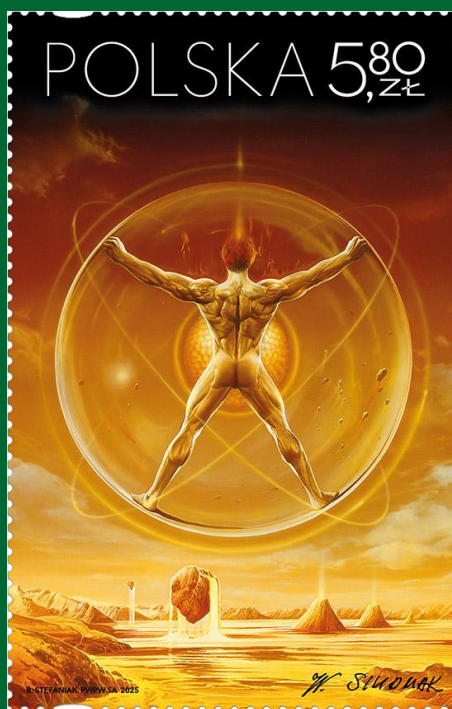


Fantastyczne światy



Spotkanie z Wojciechem Siudmakiem

Filatel.pl

Elektroniczny miesięcznik
filatelistyczny

Dostępny tylko on-line
w formacie PDF
na stronie

www.filatel.pl

Zapraszamy!

Numer październikowy już [do pobrania](#)

Spotkanie z Wojciechem Siudmakiem

28 października w Urzędzie Pocztowym Warszawa 1 odbyło się spotkanie z artystą plastykiem Wojciechem Siudmakiem autorem obrazów pokazanych w emisji Fantastyczne Światy.

Informacja o Panu Wojciechu Siudmaku

Dziwne, że wciąż i natrętnie wraca do mnie wizja kosmosu podobna do żywego, wyższego bytu, któremu starałem się dać wyraz w moim obrazie "..." z roku 1978. Kosmos, który oddycha jak żywy organizm i kiedy kończy wydech, zupełnie rozproszona i potem powolnie skupiająca się materia rośnie. Zaczyna się wdech. Ja mogę sobie pozwolić na taką wizję, na taką metaforę i pewność, nie posiadając naukowego dowodu, ale skoro ten fenomenalny naukowiec Penrose dochodzi do podobnego wniosku i świat nauki zaczyna zbierać dowody na jej potwierdzenie, może to znaczy, że nasza intuicja jest ważnym elementem na drodze do rozumienia wszechświata.

Wojciech Siudmak

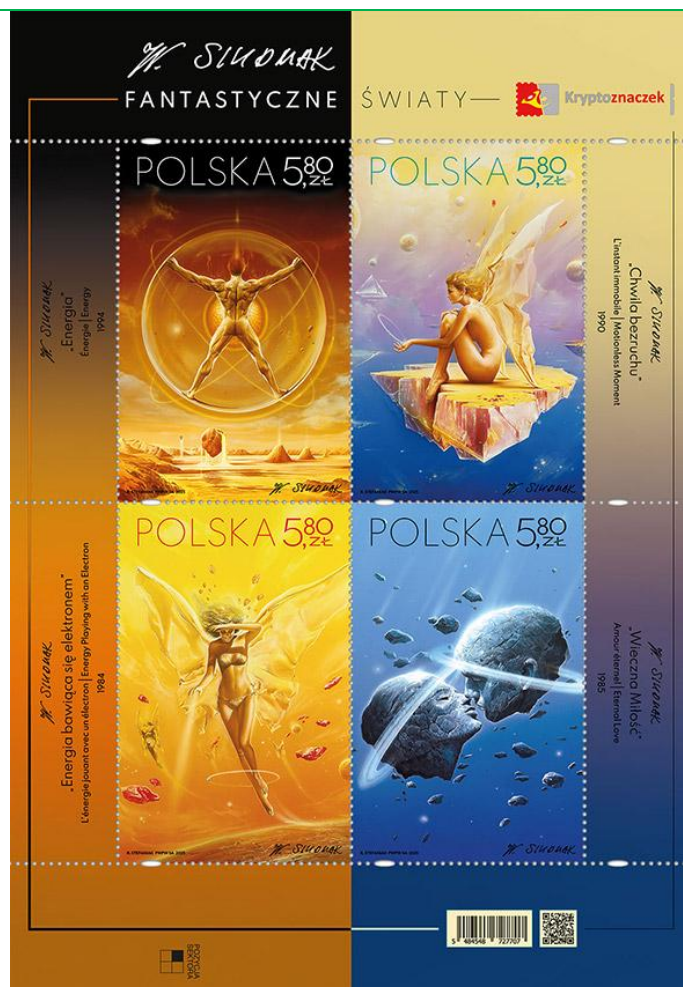
Dziela Wojciecha Siudmaka są wyjątkowe z wielu względów. Z jednej strony w bezprzykładnie nowatorski sposób syntetyzują przeciwstawne wyobrażenia, z drugiej emanują techniczną wprawą autora, dzięki której są znakomicie wyważone artystycznie. Jest w nich subtelne piękno ujęte w drobiazgowych przedstawieniach ludzkich postaci, które mogą się kojarzyć z bohaterami płócien samego Leonarda da Vinci, choć widać w nich także wpływy surrealizmu Salvadora Dalego i matematycznej precyzji, z jaką portretował swe zniekształcone istoty M.C. Escher. Można nawet zaryzykować stwierdzenie, że w obrazach Siudmaka w zawołowany, a zarazem odkrywczy sposób zawiera się nasze rozumienie praw fizyki, jednocześnie prostych i finezyjnych, jako tych, które rządzą nie tylko wszechświatem, ale też zachowaniem człowieka. I jakby tego było jeszcze mało, twórczość Siudmaka jest przepojona magią jedyną w swoim rodzaju - catkowiec jego własną.

www.siudmak-official.com

Sir Roger Penrose – informacja

Wybitny brytyjski naukowiec; fizyk, matematyk i filozof nauki.

Wniósł olbrzymi wkład do nauki z zakresu teorii względności, grawitacji kwantowej, kosmologii teoretycznej i geometrii. Wraz ze Stephenem Hawkingiem udowodnił twierdzenie o osobliwościach w ogólnej teorii względności. Laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki w roku 2020 za odkrycie, że "tworzenie się czarnych dziur jest z pewnością przewidywane przez ogólną teorię względności".



Tadeusz Dłubisz



Redakcja: Marek Jedziniak, Wydawca: Marek Jedziniak, email: kzp@kzp.pl. Pismo bezpłatne, ukazuje się wyłącznie w formie elektronicznej. Archiwalne numery do pobrania na stronie internetowej „Katalog Znaków Pocztowych” www.kzp.pl/biuletyn.

Informacje o nowych znaczkach, datownikach, erkach i pocztach specjalnych udostępnia Poczta Polska. Wykorzystanie jakichkolwiek materiałów z biuletynu możliwe jedynie za zgodą redakcji.