

MIASTA PRZYSZŁOŚCI W KAWIARNI

SPOŁECZEŃSTWO



Miasto to nie tylko gęsta zabudowa i brak terenów rolniczych. To **styl życia**, sposób spędzania **wolnego czasu** i **miejsce pracy**. Pierwsze analizy socjologiczne miasta pojawiły się już w starożytności.

To Platon, pisząc o polis, przedstawiał ją jako państwo-miasto. Wiemy, jakie były kryteria i powody powstawania miast. Znamy ich rozwój. Historię zatem zostawmy historykom. Warto spojrzeć w przyszłość i pospekulować o tym, jak miasta wyglądać będą w XXII wieku. Gdzie będą budowane? Niektórzy widzą ich przyszłość gdzieś daleko od Ziemi.

”

Kolonizacja Czerwonej Planety jest dla ludzkości dogodną okazją do pozostawienia przeszłości za sobą i rozpoczęcia budowy nowego świata korzystając z dotychczasowych doświadczeń. Pozwoliłoby to na wyizolowanie wszystkich naszych najlepszych cech, a pozbycie się tych najgorszych. Takie szanse nie zdarzają się często, więc nie można jej zaprzepaścić

- mówią członkowie Mars Society Polska, chcący przenieść życie z Ziemi na Marsa.

Czy filmy science-fiction, pokazując obraz miast przyszłości są bliższe nauce (science) czy może fikcji (fiction)? Są teorie przedstawiające miasta XXII wieku jako **zimne, pełne szklanych i metalowych konstrukcji**. A może metropolie te będą przyjazne zarówno ich mieszkańcom, jak i środowisku? Kto w nich zamieszka? Jakie samochody będą jeździły po ich ulicach? Czy będą rajem dla anonimowych samotników, a może pomogą w stymulacji inicjatyw społecznych i wzbudzą w ludziach chęć wspólnego spędzania wolnego czasu?

By odpowiedzieć na te pytania potrzeba wybitnych specjalistów. Do dyskusji z ekspertami na temat **miast XXII wieku** zaprasza **Śląska Kawiarnia Naukowa**. Jednym z jej gości będzie **Tomasz Konior** - architekt i zwycięzca konkursu na nowe śródmieście Katowic. Uznany za jednego z 40 najlepszych młodych projektantów Europy. Jest absolwentem architektury na Politechnice Krakowskiej. Zaprojektował m.in. salę koncertową Akademii Muzycznej w Katowicach, Muzeum Piwa przy Tyskich Browarach Książęcych i rynek w Żywcu.

Na spotkaniu pojawi się też **Mateusza Józefowicza** - prezesa Mars Society Polska, absolwenta archeologii na UMK w Toruniu, który zajmuje się koordynacją projektów z dziedziny habitatów. Oprócz nauki fascynuje go także fikcją. Ma za sobą debiut w "Nowej Fantastyce", szereg opowiadań oraz wydany zbiór autorski "Zjednoczone Stany Wyobraźni".

Spotkajmy się w Śląskiej Kawiarni Naukowej w Katowicach 6 listopada o godz. 18.00.

Szczegółowe informacje na: www.KawiarniaNaukowa.p



amerykańscy naukowcy badania opinii publicznej
biologia ciekawostki ekoporadnik ekosystem
eksperymenty energie alternatywne fizyka
galeria dnia

internetowa gazeta
festiwalu

jak to działa

kosmos nagroda nobla religia społeczeństwo
sztuczna inteligencja umysł zapowiadamy
zielona strona

+ wszystkie tagi

NAJNOWSZE



LEĆ EKOLOGICZNIE

W ciągu jednej podróży samolot ...



LYKNIJ SOBIE PAPIEROSKA

Holenderska firma United Drink ...



HALO? SŁOŃCE?

Czy kolorowe łuki na niebie po ...



ROBOT, KTÓRY CIĘ ZROZUMIE

Do domu wraca zdenerwowany pra ...



ON WIE, CO MASZ POD UBRANIEM

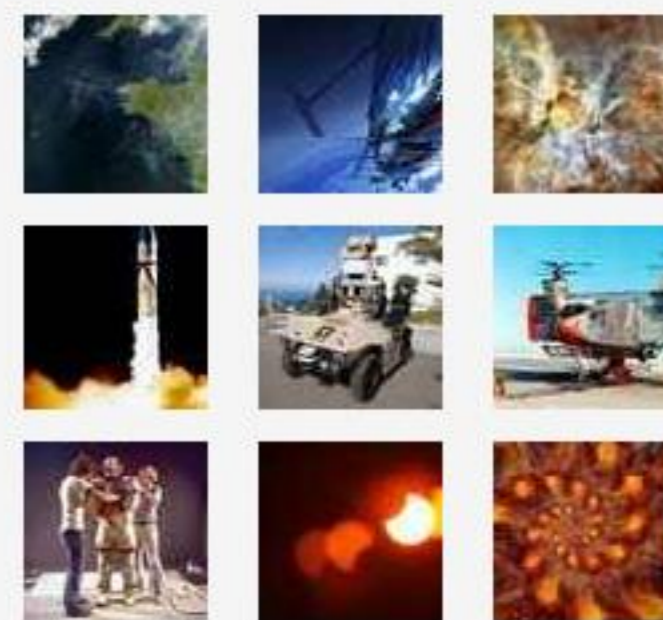
Naukowcy z Brown University st ...



POCIĄG DO CISZY

Transport kolejowy cieszy się ...

GALERIA SERWISU SUPERMÓZG



Internetowa Gazeta Festiwalu
XII Festiwal Nauki w Warszawie



Kontakt z nami



ŚCIĄGNIJ PROGRAMY NAUKOWE

WORLDWIDE TELESCOPE (WWT)

Wirtualny teleskop pozwalający oglądać gwiazdy, planety, satelity i inne obiekty na niebie bez wychodzenia z domu.

Astronomia

SPEEDCRUNCH PORTABLE 0.10.1

SpeedCrunch to kalkulator o bardzo zaawansowanych opcjach, którego obsługa odbywa się za pomocą klawiatury.