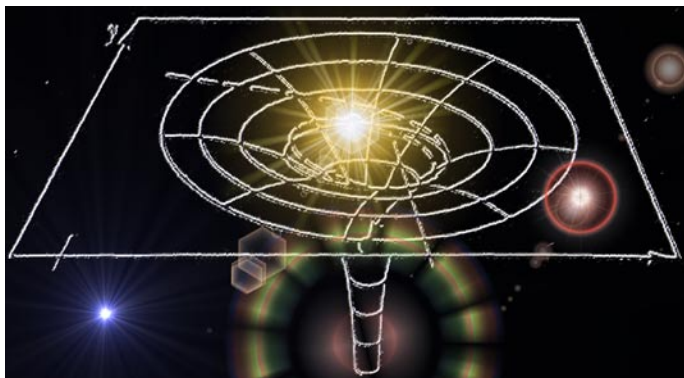


# Jak zrobić coś z niczego



rota - przestrzeniopismo bez przyszłości

numer 10 (24)

Dziś numer pod tytułem: „Jak zrobić coś z niczego?”, czyli jak bez artykułów wydawać gazetkę? Siostra jednego z redaktorów podpowiada: „To właśnie to, co robi polski naukowiec”, to znaczy to jest to, co jest tym czymś, co z niczego jest robione. Podobno (tak na boku) Polacy na forum pewnej gazety piszą, że w Polsce to w ogóle nie ma naukowców, tylko jacyś ludzie co im w życiu nie wyszło i nie trafili do USA, lub innego dziwnego miejsca, gdzie jest podobno lepiej. W USA (tak na boku) to chyba wcale nie może być lepiej - wystarczy na filmy spojrzeć, lepiej już do Francji jechać.

# Rot $\vec{A}$

prosimy o nadsyłanie artykułów pod adres KLAY-@poczta.fm.

Ponieważ nie ma żadnych artykułów (muszę to napisać ponownie, żeby były jakieś literki w tym wydaniu) musicie liczyć na poczucie humoru redakcji, która w ostatniej chwili: we wtorek o godzinie dwudziestej pierwszej dwadzieścia dziewięć zebrała się przed ciekłokrystalicznym monitorem redakcyjnego komputera (nie ma to jak dofinansowanie, dotacja, subwencja lub - jak w tym przypadku - pożyczka - chodzi o komputer pożyczony - od rodziców jednego z redaktorów). Przedstawiamy więc dwa głupie dowcipy.

$$V(r) = \frac{-e^2}{4\pi\epsilon_0 r} e^{-\mu r} = \frac{-e^{2-\mu r}}{4\pi\epsilon_0 r}$$



$^{238}\text{U}$

numery archiwalne:

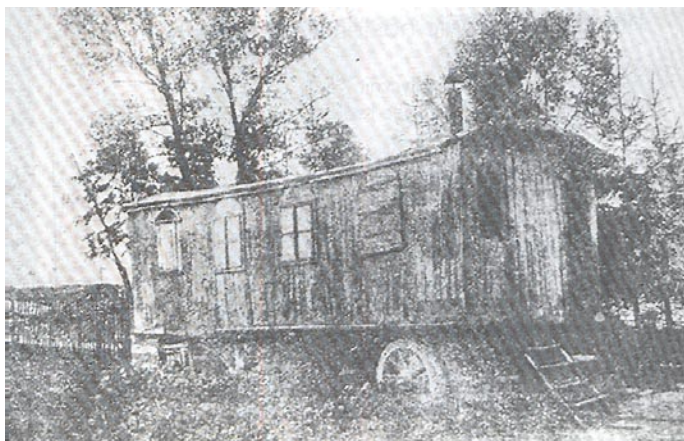
<http://www.klay.trasbus.com.pl/rota>

<http://www.klay.trasbus.com.pl/diva>

# N i e m a j u ż A r t y k u ł ó w !

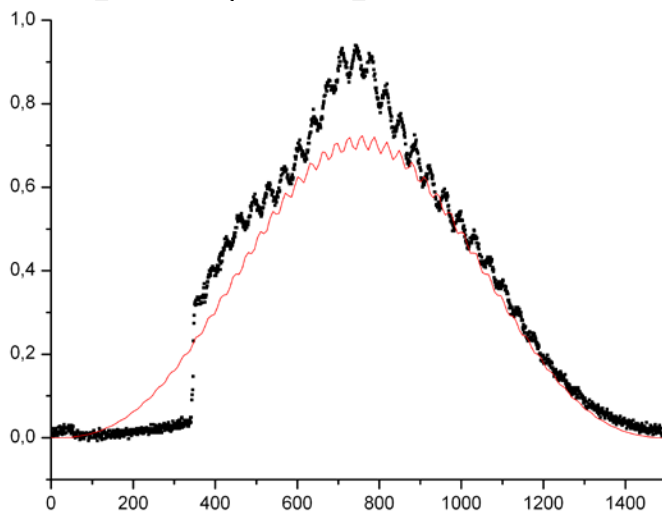
## Film

Prezentujemy klatka po klatce symulację rozproszenia fali uderzeniowej z wybuchu jądrowego na wozie Drzymały.



Klatka 1.

## punkty / dopasowanie



Odpowiedź na zagadkę z poprzedniego tygodnia: Doświadczenie Younga, na wykresie natężenie światła w zależności od położenia na ekranie.

# Jak zrobić coś z Nietzschemo