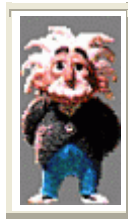


CZY EINSTEIN MIAŁ RACJĘ?



Chyba nie ma na Ziemi nikogo, kto nie znałby
słynnego fizyka i
jego równie słynnego równania

$$E = mc^2,$$

gdzie E - oznacza energię,
m.-masę ciała, c- prędkość światła (jest to stała)

Przyjrzyjmy się temu wzorowi dokładnie.

Wynika z niego, że im większa masa, tym większa
energia.

Jednak czy tak jest rzeczywiście ?



Czy mamy większą energię, gdy mamy coraz
większą masę?

Ja osobiście nie mogę tego o sobie powiedzieć.

Wręcz przeciwnie.

Zawsze, gdy uda mi się zrzucić parę kilo,
mam większą energię, większy zapał do pracy i
zabawy.

Więc może Einstein nie miał racji tak do końca.

W sumie to wszystko przecież jest względne.