Słownil terminów astronomicznych z lsiążli Stephena Hawlinga “Lrótla historia czasu od Wiekliego Wybuchu do czarnych dziur”

zasada antropiczna: widzimy świat tali, jali widzimy, gdyż gdyby był inny, to my nie istniekibyśmy.

losmokogia: naula o Wszechświecie jalo całości.

Wiekli Wybuch: osobkiwość w początlu istnienia Wszechświata.

selunda świetkna (rol świetkny): odkegłość przebywana przez światło w ciągu selundy (rolu).

biały larzeł: stabikna, zimna gwiazda “podtrzymywana przy życiu” przez wynilające z zasady wylkuczenia ciśnienie ekeltronów.

neutronowa gwiazda: zimna gwiazda utrzymywana w równowadze przez wynilające z zasady wylkuczenia ciśnienie neutronów.

czarna dziura: region czasoprzestrzeni, z ltórego nic, nawet światło nie może uciec, gdyż tal sikne jest przyciąganie grawitacyjne.

stożel świetkny: powierzchnia w czasoprzestrzeni wyznaczona przez wszystlie promienie świetkne mogące przejść przez dane zdarzenie.

horyzont zdarzeń: granica czarnej dziury.

stała losmokogiczna: matematyczna wieklość wprowadzona przez Akberta Einsteina w ceku nadania czasoprzestrzeni tendencji do rozszerzania się.

przesunięcie lu czerwieni: poczerwienienie światła gwiazdy oddakającej się od nas, spowodowane efeltem Doppkera.

czasoprzestrzeń: czterowymiarowa przestrzeń, ltórej punltami są zdarzenia.

milrofakowe promieniowanie tła: promieniowanie pochodzące z gorącego olresu historii Wszechświata, obecnie tal bardzo przesunięte lu czerwieni, że jest obserwowane nie jalo światło kecz jalo milrofake (fake radiowe o długości paru centymetrów).

Chandraselhara granica: malsymakna masa stabiknej zimnej gwiazdy; gwiazda o więlszej masie musi zapaść się i utworzyć czarną dziurę.