

"W jakim Wszechświecie żyjemy?"

Prof. Kazimierz Stepień, Obserwatorium Astronomiczne UW

Po krótkim przeglądzie dawniejszych obserwacji i modeli wskazujących na powstanie Wszechświata w wyniku Wielkiego Wybuchu, omówione będą ostatnio uzyskane dane określające geometrię czasoprzestrzeni i przyszłość Wszechświata. Wynika z nich, że żyjemy w przestrzeni o geometrii "najnudniejszej z możliwych", czyli euklidesowej, a Wszechświat będzie rozszerzał się nieskończenie.