



**Rys. 34.19.** Zależność współczynnika załamania światła od długości fali dla topionego kwarcu. Na wykresie pokazano, że światło o mniejszych długościach fali, dla którego współczynnik załamania światła jest większy, jest załamane silniej przy wnikaniu lub wychodzeniu z kwarcu niż światło o większych długościach fali