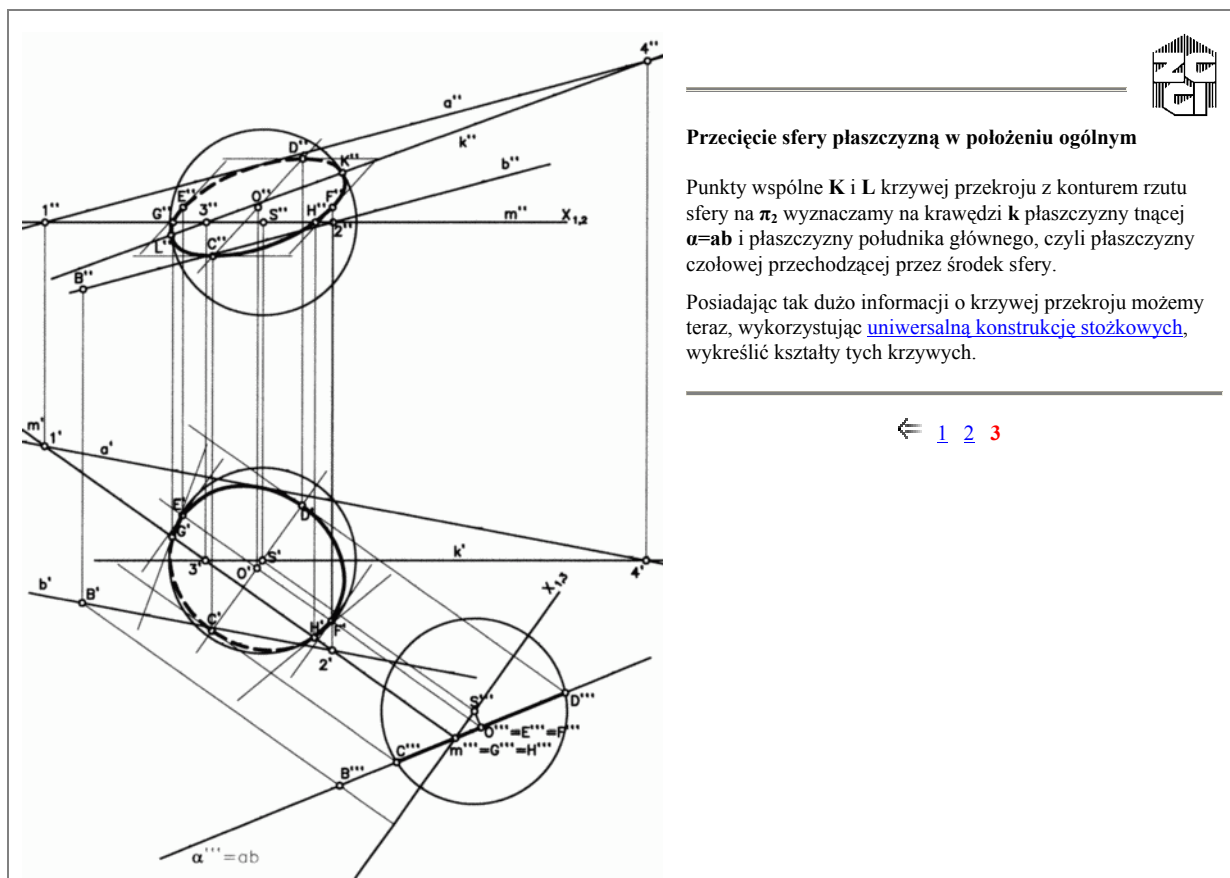


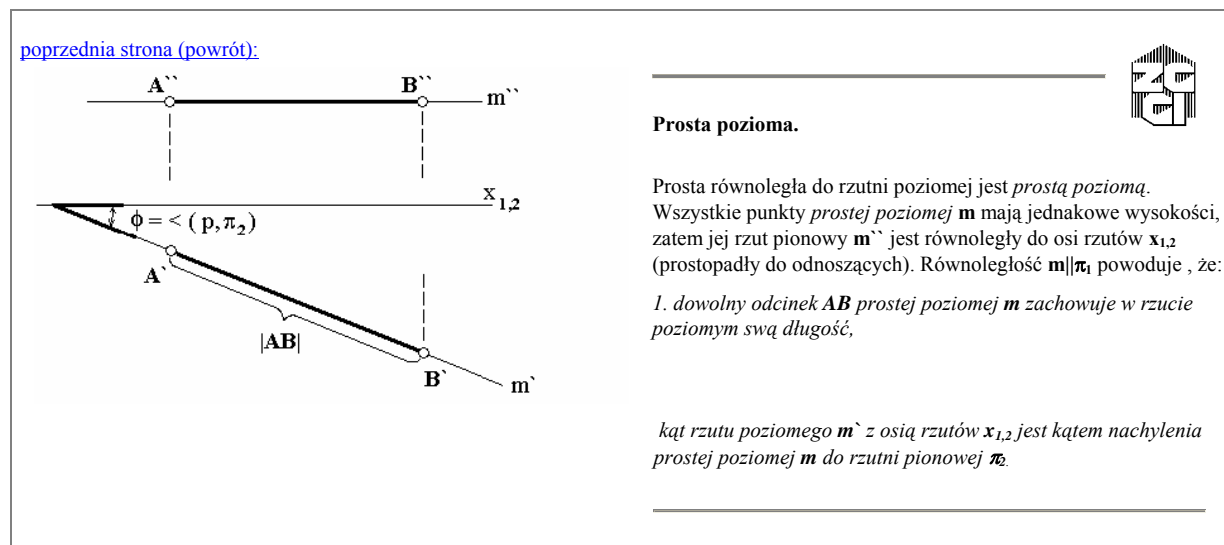
Rys. 2



Rys. 3

Stworzenie takiego komputerowego zbioru wiadomości z zakresu geometrii, opatrzonego przykładami i wyjaśnieniami niezrozumiałych pojęć, z pewnością ułatwi studentom opanowanie Geometrii Wykreślnej, a następnie pomoże w utrwaleniu/przypomnieniu wiadomości już przyswojonych. Załączony przykład: „Przecięcie sfery płaszczyzną w położeniu ogólnym”, składający się z 3 stron (Rys. 1-3) obrazuje tę ideę.

Przykład hiperłącza (połączenia) z terminami, które mogą być mniej zrozumiałe. Na pierwszej stronie powyższego przykładu (Rys. 1) mamy hiperłącze „[prosta pozioma](#)” po wskazaniu którego przenosimy się do następującej strony (Rys. 4):



Rys. 4

THE IDEA OF ELECTRONIC REGISTRATION OF THE DESCRIPTIVE GEOMETRY LECTURE

The idea of using multimedia properties of the computer as a tool simplifying the descriptive geometry mastering is presented in the article.

Recenzent: dr hab. inż. Ludmiła CZECH, prof. PCz.

Wpłynęło do Redakcji w styczniu 2003 r.