Technika kl.6 Wtorek 31.03.2020r.

**Temat : Rzutowanie prostokątne - ćwiczenia. (temat i notatkę proszę zapisać w zeszycie)**

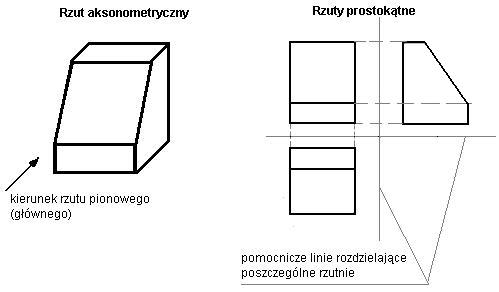
**Rzut prostokątny powstaje w następujący sposób:**

* przedmiot ustawiamy równolegle do rzutni, tak aby znalazł się pomiędzy obserwatorem a rzutnią,
* patrzymy na przedmiot prostopadle do płaszczyzny rzutni,
* z każdego widocznego punktu prowadzimy linię prostopadłą do rzutni,
* punkty przecięcia tych linii z rzutnią łączymy odpowiednimi odcinkami otrzymując **rzut prostokątny** tego przedmiotu na daną rzutnię

|  |
| --- |
|  |

Płaszczyzny te nazywamy:  
**I -** rzutnia **pionowa** zwana **główną**,  
**II -** rzutnia **boczna**,   
**III -** rzutnia **pozioma**.

**Przykład**



**Narysuj w zeszycie rzuty prostokątne następujących brył:**

