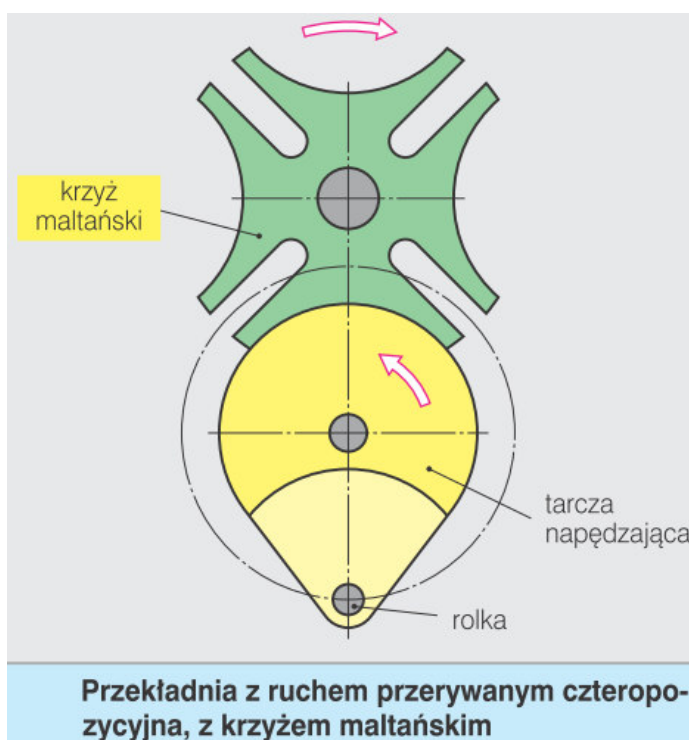
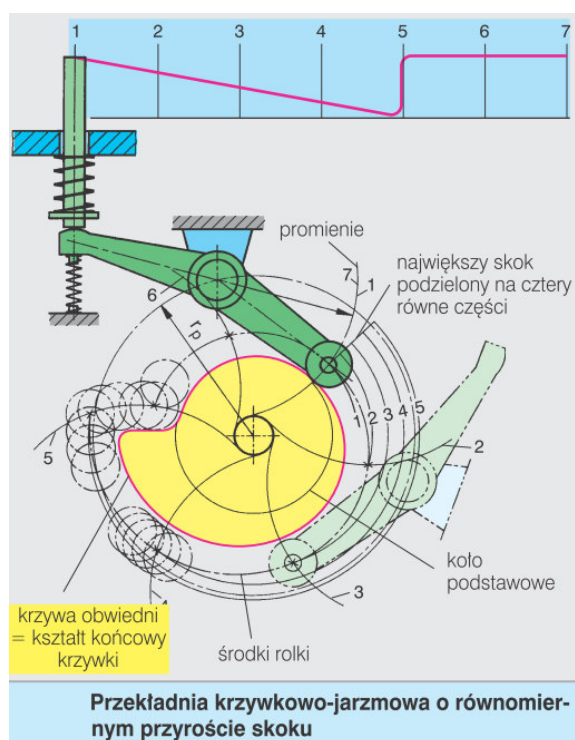


Przekładnie krzywkowe

Zastosowanie

Przekładnie krzywkowe stosuje się w miejscach gdzie jednostajny ruch obrotowy zamienić chcemy na ruch o zmiennej charakterystyce czasowej (cykliczny) lub o zmiennej charakterystyce prędkości.



Zalety:

Mała awaryjność układu, całkowicie mechaniczny charakter urządzenia.

Wady:

Często skomplikowana budowa krzywki, wysokie koszty produkcji.