**Wstęga Möbiusa** – dwuwymiarowa zwarta rozmaitość topologiczna, nieorientowalna z brzegiem, którą można uzyskać sklejając taśmę końcami przy odwróceniu jednego z końców o kąt 180°. Opisana przez niemieckiego matematyka Augusta Möbiusa i Johanna Benedicta Listinga w 1858 roku.

**Ile krawędzi ma wstęga Möbiusa ?**

Wstęga Möbiusa ma tylko jedną stronę i tylko jedną krawędź. Po­dró­żu­jąc wzdłuż krawędzi wstęgi, dotrzemy do miejsca od­po­wia­da­ją­ce­mu punktowi star­to­we­mu, ale "po drugiej stro­nie­". Kon­ty­nu­ując podróż dalej, dotrzemy znowu do punktu star­to­we­go.

