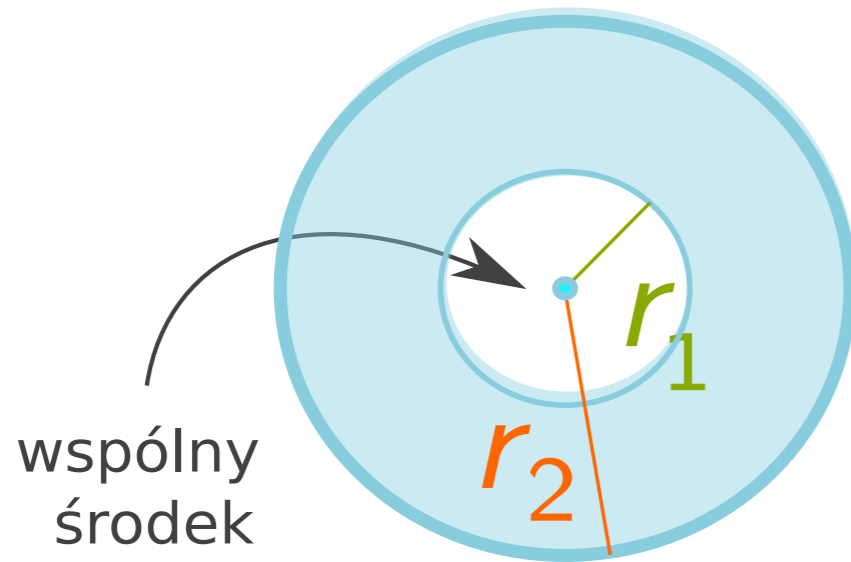


Zapamiętaj



Pierścieniem kołowym nazywamy obszar ograniczony przez dwa współśrodkowe okręgi.

Jego pole liczymy odejmując pole mniejszego koła od pola większego koła.



$$P = \pi r_2^2 - \pi r_1^2$$

