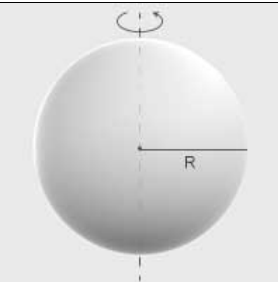
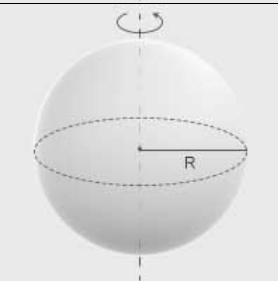
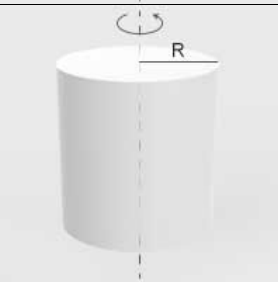
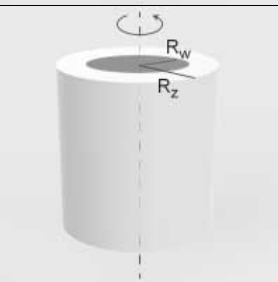
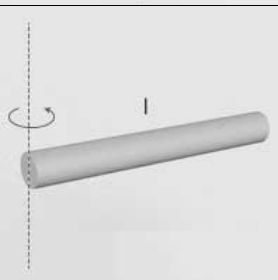
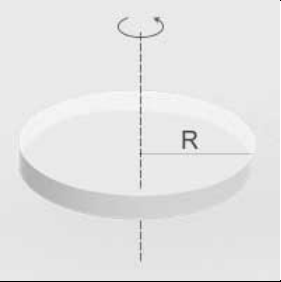
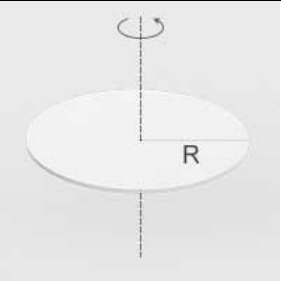
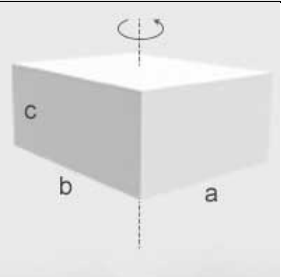


**TABELA – MOMENT BEZWŁADNOŚCI BRYŁY**

MOMENT BEZWŁADNOŚCI BRYŁY O MASIE M

ILUSTRACJA BRYŁY I OSI OBROTU	CECHY BRYŁY	MOMENT BEZWŁADNOŚCI
	<p>jednorodna kula o promieniu R</p>	$I = \frac{2}{5} \cdot M \cdot R^2$
	<p>cienka powłoka sferyczna o promieniu R</p>	$I = \frac{2}{3} \cdot M \cdot R^2$
	<p>jednorodny pełny walec o promieniu podstawy R</p>	$I = \frac{1}{2} \cdot M \cdot R^2$
	<p>wydrążony walec o promieniu zewnętrznym <math>R_z</math> i wewnętrznym <math>R_w</math></p>	$I = \frac{1}{2} \cdot M \cdot (R_w^2 + R_z^2)$
	<p>jednorodny pręt o długości <math>l</math></p>	$I = \frac{1}{3} \cdot M \cdot l^2$

	<p>cieńkościenna obręcz o promieniu R</p>	$I = M \cdot R^2$
	<p>cieńka jednorodna tarcza o promieniu R</p>	$I = \frac{1}{2} \cdot M \cdot R^2$
	<p>jednorodny prostopadłościan o długościach krawędzi: a, b, c</p>	$I = \frac{1}{12} \cdot M \cdot (a^2 + b^2)$