

Komórka Roślinna	Komórka Zwierzęca
<a href="#">Chloroplasty</a>	<a href="#">Brower</a>
<a href="#">mitochondria</a>	<a href="#">Mitochondria</a>
<a href="#">Jądro</a> , jąderko, błona jądrowa	<a href="#">Jądro</a> , jąderko, błona jądrowa
<a href="#">Cytoplazma</a>	<a href="#">Cytoplazma</a>
<a href="#">Rybosomy</a> 80S, cytoplazmie	<a href="#">Rybosomy</a> 80S, cytoplazmie i 70S, chloroplasty 70S,
<a href="#">Retikulum endoplazmatyczne</a>	<a href="#">Retikulum endoplazmatyczne</a>
Odbywa się w nim intensywna biosynteza białka.	
	<a href="#">Rzęski</a> wici i rzęski są organellami służącymi do poruszania się komórki
<a href="#">Aparat GOLGIEGO</a>	<a href="#">Aparat GOLGIEGO</a>
<a href="#">Ściana komórkowa</a> celulozowa	<a href="#">BRAK</a>
<a href="#">Wakuola</a> (sok komórkowy)	<a href="#">Wodniczki pokarmowe i tętniące</a>
<a href="#">Peroksysony</a>	<a href="#">Peroksysony</a> mają enzymy rozkładające nadtlenek wodoru do produktów
<a href="#">Plazmolemma</a> (błona komórkowa)	<a href="#">Plazmolemma</a> (błona komórkowa)