

Tom 3

Strona	Jest	Powinno być
86 (repetitorium)	<p>Żółć jest wytwarzana przez komórki wątroby. Następnie jest magazynowana, zagęszczana w pęcherzyku żółciowym i okresowo wydzielana do dwunastnicy.</p>	<p>Żółć jest wytwarzana przez komórki wątroby. Następnie jest magazynowana, zagęszczana w pęcherzyku żółciowym i okresowo uwalniana do dwunastnicy. <i>Komentarz: Pojęcia wydzielanie i uwalnianie mają różne znaczenia. wydzielanie ≠ uwalnianie</i> <i>Np. Część tylna przysadki mózgowej uwalnia oksytocynę i wazopresynę.</i> <i>Część przednia przysadki mózgowej wydziela m.in. hormon wzrostu.</i> <i>Pęcherzyk żółciowy uwalnia żółć.</i></p>
421 (repetitorium) 431 (zadanie 5)	<p>Przysadka pełni także funkcję magazynującą i wydzielającą hormony wytwarzane przez podwzgórze (wazopresyna, oksytocyna).</p>	<p>Przysadka pełni także funkcję magazynującą i uwalniającą hormony wytwarzane przez podwzgórze (wazopresyna, oksytocyna).</p>