

<p># 49 ANATOMIA</p> <p>Całkowita liczba zębów w <u>zębieniu stałym</u> człowieka wynosi <b>32</b></p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 50 ANATOMIA</p> <p>Trzy pary ślinianek w organizmie człowieka produkują średnio 1 litr śliny na dobę</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 51 ANATOMIA</p> <p>Ślina zawiera enzym <math>\alpha</math>-amylazę nazywany inaczej <b>ptaliną</b>, który rozkłada wiązanie <math>\alpha</math>-glikozydowe w cukrach</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 52 ANATOMIA</p> <p><b>Lizozym</b> to substancja zawarta w ślinie, która ma właściwości bakterio<b>o</b>bjęcze</p> <p>matura100procent.pl</p>
<p># 53 ANATOMIA</p> <p><b>Gardło</b> to wspólny element układu oddechowego i pokarmowego</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 54 ANATOMIA</p> <p>Odczyn w żołądku przyjmuje wartość <u>pH między 1 – 2</u>, za sprawą obecnego w nim <b>kwasu solnego</b>, którego składnikiem jest <b>HCl</b> (kwas chlorowodorowy)</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 55 ANATOMIA</p> <p>W żołądku znajduje się <b>pepsyna</b> – enzym odpowiadający za <u>rozkładanie białka</u></p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 56 ANATOMIA</p> <p>W krwi osoby chorej na <b>cukrzycę</b> występuje większe od normy stężenie glukozy</p> <p>matura100procent.pl</p>
<p># 57 ANATOMIA</p> <p>W żołądku znajdują się <b>gruczoły odźwiernikowe</b>, które wydzielają śluz chroniący ściany narządu przed działaniem kwasu solnego</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 58 ANATOMIA</p> <p><b>Śródserdzie</b> to warstwa ściany serca, którą tworzy tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 59 ANATOMIA</p> <p>Serce otrzymuje substancje odżywcze i tlen z krwi krążącej w <b>naczyniach wieńcowych</b></p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 60 ANATOMIA</p> <p><u>Duże stężenie insuliny</u> we krwi powoduje <u>spowolnienie pracy serca</u></p> <p>matura100procent.pl</p>

<p># 181 ZWIERZĘT</p> <p>Charakterystyczne dla parzydełkowców są <b>komórki parzydełkowe</b>, które wyrzucają nić wbijającą się w ciało ofiary, a następnie wstrzykują trującą substancję</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 182 ZWIERZĘT</p> <p><b>Strobilizacja</b> to poprzeczny podział dojrzałego polipa, w wyniku którego powstają <b>efyry</b> – młode meduzy</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 183 ZWIERZĘT</p> <p><b>Plazińce</b> bywają nazywane <b>robakami płaskimi</b> ze względu na grzbietowo-brzuszne spłaszczenie ciała</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 184 ZWIERZĘT</p> <p><u>Plazińce</u> posiadają układ wydalniczy <b>typu protonefrydialnego</b> (zbudowany z komórek płomykowych i kanalików)</p> <p>matura100procent.pl</p>
<p># 185 ZWIERZĘT</p> <p>Jama ciała <u>plazińców</u> jest wypełniona specjalnym typem tkanki łącznej – tzn. <b>parenchymą</b></p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 186 ZWIERZĘT</p> <p><b>Niedrożny układ pokarmowy</b> charakteryzuje się <u>brakiem</u> odbytu. Taki układ występuje między innymi u wirków</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 187 ZWIERZĘT</p> <p>Ciała tasiemców jest pokryte wytrzymałym oskórkiem, odpornym na działanie enzymów trawiennych organizmu, w którym pasożytują</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 188 ZWIERZĘT</p> <p>Żywicielem pośrednim w cyklu życiowym <b>motylicy wątrobowej</b> jest <b>ślimak błotniarka</b>, natomiast żywicielem ostatecznym <b>ssak roślinożerny</b></p> <p>matura100procent.pl</p>
<p># 189 ZWIERZĘT</p> <p>Żywiciele w cyklu życiowym <b>bruzdogłowca</b>: pośredni I stopnia – <b>skorupiak oczlik</b> pośredni II stopnia – <b>ryba</b> ostateczny – <b>ssak rybożerny</b></p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 190 ZWIERZĘT</p> <p>W cyklu życiowym <b>tasiemca nieuzbrojonego</b> rolę żywiciela pośredniego pełni ssak roślinożerny, zaś rolę żywiciela ostatecznego ssak mięsożerny</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 191 ZWIERZĘT</p> <p><b>Partenia</b> to zjawisko polegające na tym, że larwy niektórych pasożytów mogą przeobrazić się w formę dorosłą tylko w ciele żywiciela należącego, który należy do odpowiedniego gatunku</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 192 ZWIERZĘT</p> <p><b>Motylca wątrobowa</b> wywołuje chorobę nazywaną <b>fascjolozą</b>. Człowiek może zarazić się motylicą przez picie nieprzegotowanej wody</p> <p>matura100procent.pl</p>

<p># 253 ZWIERZĘT</p> <p>Cechą charakterystyczną szkarłupni jest <u>pięciopromienista</u> symetria ciała</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 254 ZWIERZĘT</p> <p>Ciało szkarłupni pokrywa specjalny rodzaj tkanki łącznej – tzn. <b>dermis</b></p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 255 ZWIERZĘT</p> <p>W ciele szkarłupni występuje charakterystyczny typ nabłonka – tzn. <b>perytonealny</b></p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 256 ZWIERZĘT</p> <p><b>Narząd Cuviera</b> występuje tylko u <u>strzykw</u>. Jego rolą jest produkcja toksyn</p> <p>matura100procent.pl</p>
<p># 257 ZWIERZĘT</p> <p><b>Autotomia</b> to zjawisko polegające na odrzuceniu przez zwierzę części swojego ciała (np. kończyny, ogona)</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 258 ZWIERZĘT</p> <p>Niektóre zwierzęta posiadają umiejętność wyrzucania swoich narządów wewnętrznych (które następnie odrastają). Taka zdolność nazywana jest <b>ewisceracją</b></p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 259 ZWIERZĘT</p> <p>Jeżowce posiadają specyficzny aparat gębowy, który na cześć odkrywcy jeżowców został nazwany <b>Latarnią Arystotelesa</b></p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 260 ZWIERZĘT</p> <p><b>Korona cierniowa</b> to gatunek rozgwiazdy, która występuje na obszarach Wielkiej Rafy Koralowej. Żywi się polipami, które tworzą rafę</p> <p>matura100procent.pl</p>
<p># 261 ZWIERZĘT</p> <p>Szkarłupnie <u>nie</u> posiadają układu wydalniczego. Jego funkcję pełnią komórki - <b>podocyty</b></p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 262 ZWIERZĘT</p> <p>Układ krwionośny skąposzczetów nazywany jest <b>hemalnym</b>. Jest otwarty, krąży w nim substancja przypominająca limfę kręgowców</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 263 ZWIERZĘT</p> <p><b>Układ ambulakralny</b> występuje tylko u szkarłupni. Tworzą go kanały wypełnione wodą, które rozchodzące się promieniście po ciele</p> <p>matura100procent.pl</p>	<p># 264 ZWIERZĘT</p> <p>Szkarłupnie są rozdzielnopłciowe</p> <p>matura100procent.pl</p>