

WYMAGANIA EDUKACYJNE Z BIOLOGII DLA KLASY 7

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
I.	Hierarchiczna budowa organizmu. Skóra					
1.	Hierarchiczna budowa organizmu człowieka	<ul style="list-style-type: none"> wymienia w sposób uporządkowany elementy hierarchicznej budowy organizmu człowieka wymienia tkanki zwierzęce wymienia układy narządów tworzące organizm człowieka 	<ul style="list-style-type: none"> rozpoznaje tkankę zwierzęcą na schemacie / według opisu 	<ul style="list-style-type: none"> wskazuje cechy adaptacyjne tkanek do pełnienia określonych funkcji 	<ul style="list-style-type: none"> obserwuje pod mikroskopem i rozpoznaje tkankę zwierzęcą 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia, w jaki sposób układy narządów współpracują ze sobą w organizmie człowieka, podaje przykłady tych układów
2.	Budowa i funkcje skóry	<ul style="list-style-type: none"> wymienia elementy budowy skóry 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia funkcje skóry wskazuje na 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje budowę i funkcje poszczególnych 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia związek budowy elementów skóry z pełnionymi 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia, w jaki sposób naczynia krwionośne reagują na zimno i ciepło

			modelu lub schemacie elementy budowy skóry	elementów skóry	przez nie funkcjami ● wyjaśnia, w jaki sposób gruczoły potowe regulują temperaturę ciała człowieka	● wyjaśnia, w jaki sposób naczynia krwionośne regulują temperaturę ciała człowieka
3.	Choroby i higiena skóry	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia przykładowe choroby skóry (czerniak, grzybice skóry) ● wymienia zasady higieny skóry 	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia zasady profilaktyki chorób skóry ● uzasadnia konieczność wizyty u lekarza w przypadku zauważenia niepokojących zmian na skórze 	<ul style="list-style-type: none"> ● opisuje przykładowe choroby skóry (czerniak, grzybice skóry) ● wyjaśnia, w jaki sposób ochronić się przed czerniakiem i grzybicą skóry ● wymienia choroby pasożytnicze skóry (wszawica, świerz) b) 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia, w jaki sposób można się zarazić chorobami pasożytniczymi skóry ● omawia zasady profilaktyki chorób pasożytniczych skóry 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia związek między nadmierną ekspozycją na promieniowanie UV a ryzykiem wystąpienia choroby nowotworowej skóry ● wyjaśnia, w jaki sposób dbać o cerę trądzikową
4.	Podsumowanie działu	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3
II.	Układ ruchu					

1.	Układ ruchu. Budowa i funkcje szkieletu	<ul style="list-style-type: none"> wymienia części układu ruchu, rozróżnia część czynną i część bierną 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia najważniejsze funkcje szkieletu wskazuje na modelu lub rysunku części szkieletu człowieka 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia różnicę między częścią czynną a częścią bierną układu ruchu określa funkcje szkieletu kończyn z obręczami i szkieletu osiowego 	<ul style="list-style-type: none"> podaje przykłady części szkieletu i elementu, który ochrania 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia związek między częścią szkieletu a pełnioną funkcją
2.	Budowa i funkcje szkieletu osiowego	<ul style="list-style-type: none"> wymienia funkcje szkieletu osiowego podaje nazwy elementów szkieletu osiowego 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje funkcje szkieletu osiowego wskazuje na modelu lub schemacie elementy wchodzące w skład szkieletu osiowego 	<ul style="list-style-type: none"> wykazuje związek między budową a funkcją szkieletu osiowego wymienia kości wchodzące w skład mózgowcowej i twarzoczaszki wymienia odcinki kręgosłupa 	<ul style="list-style-type: none"> rozpoznaje kręgi piersiowy i lędźwiowy charakteryzuje poszczególne odcinki kręgosłupa omawia budowę klatki piersiowej oraz przedstawia jej funkcje 	<ul style="list-style-type: none"> wskazuje różnice w budowie między kręgiem piersiowym a kręgiem lędźwiowym opisuje sposób łączenia się kości mózgowcowej oraz wykazuje związek z pełnioną przez nie funkcją
3.	Szkielet kończyn i ich obręczy	<ul style="list-style-type: none"> podaje nazwy obręczy podaje funkcje szkieletu obręczy 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje połączenie kończyny ze szkieletem osiowym 	<ul style="list-style-type: none"> tworzy model szkieletu ze schematów / modeli 	<ul style="list-style-type: none"> wykazuje związek między budową kości kończyny górnej a jej funkcją 	<ul style="list-style-type: none"> rozpoznaje wybrane modele kości i klasyfikuje je do odpowiedniego szkieletu kończyny

		i kończyn	<ul style="list-style-type: none"> wskazuje na modelu lub schemacie elementy szkieletu kończyn i ich obręczy podaje nazwy elementów szkieletu kończyn oraz obręczy 	poszczególnych kości		
4.	Budowa kości	<ul style="list-style-type: none"> opisuje budowę zewnętrzną i budowę wewnętrzną kości określa funkcje kości 	<ul style="list-style-type: none"> rozdziela rodzaje kości wskazuje na schemacie / planszy lub modelu różne rodzaje kości 	<ul style="list-style-type: none"> określa funkcje tkanki chrzęstnej i tkanki kostnej, a także ich znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania kości 	<ul style="list-style-type: none"> wykazuje związek między właściwościami fizycznymi i chemicznymi kości a ich funkcjami 	<ul style="list-style-type: none"> przeprowadza doświadczenie wykazujące wpływ składników chemicznych na właściwości kości oraz formułuje wnioski
5.	Praca mięśni szkieletowych	<ul style="list-style-type: none"> podaje nazwy elementów budujących mięsień szkieletowy 	<ul style="list-style-type: none"> rozpoznaje elementy mięśnia szkieletowego na schemacie lub modelu 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje pracę mięśni szkieletowych z uwzględnieniem skurczu i rozkurczu wykazuje 	<ul style="list-style-type: none"> przedstawia współdziałanie układu szkieletowego i układu mięśniowego, czyli 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia mechanizm antagonistycznej pracy mięśni na przykładzie kończyny górnej

				znaczenie stawu dla wykonywania ruchu	mięśni, ścięgien, kości i stawów, w wykonywaniu ruchów	
6.	Choroby i higiena układu ruchu	<ul style="list-style-type: none"> wymienia sposoby zapobiegania wadom postawy (profilaktyka) 	<ul style="list-style-type: none"> podaje przykłady schorzeń układu ruchu (skrzywienia kręgosłupa, płaskostopie, krzywica, osteoporoza) 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje wpływ aktywności fizycznej na prawidłową budowę i funkcjonowanie układu ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia wpływ aktywności fizycznej na prawidłowy rozwój układu ruchu wyjaśnia zasady profilaktyki schorzeń układu ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> podaje przyczyny schorzeń układu ruchu (relacje przyczynowo-skutkowe): płaskostopie, krzywica, osteoporoza, skrzywienie kręgosłupa i sposoby profilaktyki
7.	Podsumowanie działu	wszystkie wymagania 1–6	wszystkie wymagania 1–6	wszystkie wymagania 1–6	wszystkie wymagania 1–6	wszystkie wymagania 1–6
III.	Układ pokarmowy					
1.	Składniki pokarmowe: białka, cukry, tłuszcze	<ul style="list-style-type: none"> wymienia składniki odżywcze podaje źródła pokarmowe białek, cukrów i tłuszczów 	<ul style="list-style-type: none"> wskazuje znaczenia białek, cukrów i tłuszczów dla prawidłowego funkcjonowania organizmu różnicuje źródła 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje znaczenia białek, cukrów i tłuszczów przedstawia wpływ białek, cukrów i tłuszczów na prawidłowe 	<ul style="list-style-type: none"> przedstawia wnioski z doświadczenia badającego obecność skrobi w wybranych produktach spożywczych 	<ul style="list-style-type: none"> wykazuje związek między spożywaniem owoców i warzyw z odpowiednią ilością błonnika pokarmowego a zdrowiem przeprowadza

			białek oraz tłuszczów	funkcjonowanie organizmu		doświadczenie badające obecność skrobi w wybranych produktach spożywczych
2.	Sole mineralne, witaminy i woda	<ul style="list-style-type: none"> ● podaje źródła pokarmowe soli mineralnych (magnezu, wapnia, żelaza) ● wymienia źródła pokarmowe witamin (A, D, K, C, B₆ i B₁₂) 	<ul style="list-style-type: none"> ● wskazuje znaczenia witamin (A, D, K, C, B₆ i B₁₂) i soli mineralnych (magnezu, wapnia, żelaza) dla prawidłowego funkcjonowania organizmu ● wymienia funkcje wody w organizmie 	<ul style="list-style-type: none"> ● opisuje znaczenia wybranych witamin i soli mineralnych dla prawidłowego funkcjonowania organizmu 	<ul style="list-style-type: none"> ● określa potrzebę suplementacji witaminowej w uzasadnionych przypadkach 	<ul style="list-style-type: none"> ● wykazuje zależność między spożywanymi produktami a niedoborem soli mineralnych oraz witamin w organizmie
3.	Budowa układu pokarmowego	<ul style="list-style-type: none"> ● rozpoznaje elementy budowy układu pokarmowego na schemacie / 	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia elementy budowy układu pokarmowego ● określa znaczenie zębów w obróbce 	<ul style="list-style-type: none"> ● omawia funkcje poszczególnych elementów układu pokarmowego 	<ul style="list-style-type: none"> ● opisuje wpływ budowy jelita cienkiego na proces wchłaniania pokarmu 	<ul style="list-style-type: none"> ● określa związek budowy narządu układu pokarmowego z pełnioną przez niego funkcją

		<p>modelu / według opisu</p> <ul style="list-style-type: none"> ● wskazuje rodzaje zębów 	<p>pokarmu</p> <ul style="list-style-type: none"> ● wskazuje funkcje poszczególnych elementów układu pokarmowego 			
4.	Trawienie pokarmu	<ul style="list-style-type: none"> ● wskazuje miejsca trawienia pokarmu ● wymienia produkty trawienia białek, cukrów i tłuszczów ● podaje miejsce wchłaniania białek, cukrów i tłuszczów 	<ul style="list-style-type: none"> ● omawia rolę gruczołów trawiennych w procesie trawienia pokarmu ● wyjaśnia pojęcie trawienia pokarmu 	<ul style="list-style-type: none"> ● wskazuje miejsca trawienia białek ● wskazuje miejsca trawienia cukrów ● wskazuje miejsce trawienia tłuszczów ● opisuje działanie żółci 	<ul style="list-style-type: none"> ● opisuje proces emulgacji tłuszczów ● omawia doświadczenie wpływu enzymów śliny na trawienie cukrów złożonych 	<ul style="list-style-type: none"> ● wskazuje różnicę między procesem emulgacji a trawieniem ● przeprowadza doświadczenie badające wpływ enzymów śliny na trawienie cukrów złożonych
5.	Choroby i higiena układu pokarmowego	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia zasady prawidłowego odżywiania się ● wymienia wpływ czynników (płeć, wiek, aktywność fizyczna, stan zdrowia, rodzaj wykonywanej pracy) na potrzebną ilość 	<ul style="list-style-type: none"> ● oblicza wskaźnik BMI ● opisuje zasady higieny układu pokarmowego ● wymienia zaburzenia związane z obniżeniem masy ciała ● wymienia objawy 	<ul style="list-style-type: none"> ● analizuje wartość BMI przez porównanie obliczonej wartości z przyjętymi normami ● omawia zasady dobierania produktów pokarmowych z uwzględnieniem 	<ul style="list-style-type: none"> ● przedstawia konsekwencje niewłaściwego odżywiania się ● omawia zaburzenia związane z obniżeniem masy ciała 	<ul style="list-style-type: none"> ● przedstawia sposoby uniknięcia chorób układu pokarmowego ● omawia skutki niezdrowego stylu życia

		<p>spożywanego pokarmu</p> <ul style="list-style-type: none"> • podaje zasady profilaktyki wybranych chorób układu pokarmowego (zatrucie pokarmowe, próchnica, rak jelita grubego, WZW typu A, B, C oraz choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy) 	<p>wybranych chorób układu pokarmowego (zatrucia pokarmowego, próchnicy, raka jelita grubego, WZW typu A, B, C oraz choroby wrzodowej żołądka i dwunastnicy)</p>	<p>talerza zdrowego żywienia lub piramidy zdrowego żywienia i stylu życia</p> <ul style="list-style-type: none"> • przedstawia rolę błonnika pokarmowego w prawidłowym funkcjonowaniu układu pokarmowego 		
6.	Podsumowanie działu	wszystkie wymagania 1–5	wszystkie wymagania 1–5	wszystkie wymagania 1–5	wszystkie wymagania 1–5	wszystkie wymagania 1–5
IV.	Układ oddechowy					
1.	Budowa i funkcje układu oddechowego	<ul style="list-style-type: none"> • rozpoznaje elementy budowy układu oddechowego na schemacie / modelu / według 	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia elementy budowy układu oddechowego • wskazuje funkcje poszczególnych elementów układu 	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje funkcje poszczególnych elementów układu oddechowego 	<ul style="list-style-type: none"> • określa rolę nagłośni • omawia budowę płuc 	<ul style="list-style-type: none"> • określa związek między budową a funkcją poszczególnych narządów układu oddechowego

		opisu	oddechowego			
			<ul style="list-style-type: none"> ● omawia proces wydawania dźwięku 			
2.	Funkcja tlenu w organizmie	<ul style="list-style-type: none"> ● podaje definicję wymiany gazowej ● podaje definicję oddychania komórkowego ● wskazuje miejsca wymiany gazowej 	<ul style="list-style-type: none"> ● przedstawia mechanizm wentylacji płuc ● wymienia substraty i produkty oddychania komórkowego 	<ul style="list-style-type: none"> ● opisuje proces wentylacji płuc ● wskazuje miejsce oddychania komórkowego ● podaje różnice między oddychaniem a wymianą gazową 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyciąga wnioski na podstawie doświadczenia badającego obecność dwutlenku węgla oraz pary wodnej w wydychanym powietrzu ● omawia proces oddychania komórkowego ● omawia wpływ wysiłku fizycznego na częstość oddechu 	<ul style="list-style-type: none"> ● wykazuje różnice między składem powietrza wdychanego a powietrza wydychanego ● planuje i przeprowadza doświadczenie badające obecność dwutlenku węgla oraz pary wodnej w wydychanym powietrzu ● przeprowadza doświadczenie badające wpływ wysiłku fizycznego na częstość oddechu
3.	Choroby i higiena układu oddechowego	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia zasady higieny układu oddechowego ● podaje przykłady 	<ul style="list-style-type: none"> ● porównuje palenie czynne i palenie bierne ● wymienia 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia wpływ palenia papierosów oraz zanieczyszczeń 	<ul style="list-style-type: none"> ● opisuje wybrane choroby układu oddechowego (rak płuca, angina, 	<ul style="list-style-type: none"> ● omawia sposoby uniknięcia chorób układu oddechowego

	go	chorób układu oddechowego (rak płuca, angina, gruźlica) ● wyjaśnia pojęcie profilaktyka	negatywne skutki palenia papierosów oraz zanieczyszczeń powietrza	powietrza na układ oddechowy ● wymienia czynniki wywołujące raka płuca, anginę, gruźlicę	gruźlica)	
4.	Podsumowanie działu	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3
V.	Układ krążenia i odporność					
1.	Skład i funkcje krwi	● wymienia główne składniki krwi (elementy morfotyczne, osocze) ● wymienia grupy krwi w układzie AB0 oraz Rh ● wyjaśnia pojęcie transfuzji krwi	● wskazuje funkcje poszczególnych elementów krwi ● wyjaśnia proces aglutynacji ● wyjaśnia pojęcie antygen ● na podstawie tabeli wskazuje uniwersalnego dawcę i uniwersalnego biorcę krwi	● opisuje funkcje poszczególnych składników krwi ● omawia zależność między dawcą a biorcą krwi względem czynnika Rh ● opisuje proces transfuzji krwi	● omawia zależność między dawcą a biorcą krwi w układzie AB0 ● podaje konsekwencje nieprawidłowej transfuzji krwi	● wykazuje związek między budową erythrocytu a funkcją pełnioną przez niego ● opisuje konflikt serologiczny i jego skutki ● na podstawie antygenów na erythrocytach oraz obecności przeciwciał w osoczu przedstawia uniwersalnego dawcę i uniwersalnego biorcę
2.	Budowa	● wymienia elementy	● wskazuje na	● omawia funkcje	● przedstawia rolę	● wykazuje różnice

	układu krwionośnego	układu krwionośnego <ul style="list-style-type: none"> wymienia rodzaje naczyń krwionośnych przedstawia funkcje układu krwionośnego 	schemacie / według opisu naczyń krwionośnych	poszczególnych elementów układu krwionośnego	zastawek w naczyniach krwionośnych	w budowie naczyń krwionośnych
3.	Budowa i działanie serca	<ul style="list-style-type: none"> rozpoznaje serce i określa jego położenie w ciele człowieka 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia elementy budowy serca (przedsionki i komory serca) 	<ul style="list-style-type: none"> podaje nazwy zastawek serca i wyjaśnia ich działanie opisuje kierunek przepływu krwi przez serce określa wpływ różnych czynników na pracę serca 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia funkcje przedsionków, komór, żył i tętnic opisuje elementy budowy serca: przedsionki, komory, zastawki, naczynia wieńcowe, z uwzględnieniem ich roli 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia badania wykonywane w diagnostyce chorób serca podaje właściwości tkanki mięśniowej budującej serce określa etapy pracy serca
4.	Przepływ krwi przez ciało człowieka	<ul style="list-style-type: none"> opisuje na schemacie drogę krwi w ciele człowieka 	<ul style="list-style-type: none"> wskazuje miejsca wymiany gazowej podczas krążenia krwi 	<ul style="list-style-type: none"> planuje i przeprowadza doświadczenia związane z pomiarem tętna 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia powiązanie układu oddechowego z układem krwionośnym 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia, co to jest puls i ciśnienie krwi, z przedstawieniem sposobu ich badania w praktyce

				i ciśnienia krwi	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia wymianę gazową w obiegu krwi 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia związek pracy serca ze zmianą tętna i ciśnienia krwi
5.	Choroby i higiena układu krwionośnego	<ul style="list-style-type: none"> ● określa, że dieta i aktywność fizyczna mają wpływ na układ krwionośny 	<ul style="list-style-type: none"> ● podaje przykłady chorób krwi (anemia, białaczka) i układu krwionośnego (miażdżyca, nadciśnienie tętnicze, zawał serca) 	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia sposoby profilaktyki wybranych chorób układu krążenia ● podaje wartości prawidłowego ciśnienia krwi ● przedstawia znaczenie aktywności fizycznej i prawidłowej diety we właściwym funkcjonowaniu układu krwionośnego ● wskazuje czynniki zwiększające i zmniejszające ryzyko zachorowania na 	<ul style="list-style-type: none"> ● podaje przykłady właściwej i niewłaściwej diety, wpływającej na zdrowie i choroby układu krążenia ● uzasadnia zależność między pracą serca a wysiłkiem fizycznym 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia, dlaczego okresowe wykonywanie badań kontrolnych jest ważne dla naszego zdrowia ● określa przyczyny nadciśnienia tętniczego ● wyjaśnia, jak dochodzi do zawału serca i udaru mózgu ● uzasadnia konieczność okresowego wykonywania podstawowych badań kontrolnych krwi, pomiaru tętna i ciśnienia krwi ● uzasadnia związek między właściwym odżywianiem się, aktywnością fizyczną

				choroby układu krwionośnego		a zmniejszonym ryzykiem rozwoju chorób układu krwionośnego
6.	Budowa i działanie układu limfatycznego	<ul style="list-style-type: none"> wskazuje układ limfatyczny jako część układu krążenia 	<ul style="list-style-type: none"> rozpoznaje na schemacie narządy układu limfatycznego wymienia funkcje układu limfatycznego 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje budowę i funkcje narządów układu limfatycznego określa skład oraz funkcje limfy i płynu tkankowego 	<ul style="list-style-type: none"> określa zależności między układem krwionośnym a układem limfatycznym wskazuje na powiązania krwi, limfy i płynu tkankowego 	<ul style="list-style-type: none"> porównuje skład oraz funkcje limfy i płynu tkankowego ze składem i funkcją krwi określa związek między układem limfatycznym a układem odpornościowym
7.	Działanie układu odpornościowego	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia, co to jest odporność organizmu 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje sposoby nabywania odporności 	<ul style="list-style-type: none"> rozdziela odporność naturalną i sztuczną, bierną i czynną podaje przykłady odporności wrodzonej 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje działanie surowicy i szczepionki oraz wskazuje różnicę między nimi podaje przykłady szczepień obowiązkowych i nieobowiązkowych oraz ocenia ich znaczenie 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia naturalne mechanizmy odporności nabytej biernej i czynnej opisuje funkcje elementów układu odpornościowego (narządów: śledziony, grasicy, węzłów chłonnych; komórek: makrofagów, limfocytów; cząsteczek: przeciwciał) uzasadnia konieczność

						stosowania obowiązkowych szczepień
8.	Zaburzenia pracy układu odpornościowego	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia pojęcie transplantacja ● wymienia alergię jako zaburzenie pracy układu odpornościowego 	<ul style="list-style-type: none"> ● omawia znaczenie przeszczepów narządów w sytuacji ratowania życia ludzkiego ● wyjaśnia pojęcie alergii oraz tłumaczy reakcję układu odpornościowego na alergen 	<ul style="list-style-type: none"> ● określa, czym jest AIDS i wyjaśnia wpływ tej choroby na układ odpornościowy ● wyjaśnia, na czym polega transplantacja 	<ul style="list-style-type: none"> ● podaje przykłady mechanizmów odporności skierowanej przeciwko konkretnemu antygenowi oraz przykłady mechanizmów, które działają ogólnie 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia, na czym polega zgodność tkankowa organizmu ● uzasadnia potrzebę pozyskiwania narządów do transplantacji oraz deklaracji zgody na pobranie narządów po śmierci ● wyjaśnia, dlaczego niektóre przeszczepy są odrzucane przez organizm biorcy
9.	Podsumowanie działu	wszystkie wymagania 1–8	wszystkie wymagania 1–8	wszystkie wymagania 1–8	wszystkie wymagania 1–8	wszystkie wymagania 1–8
VI.	Układ moczowy					
1.	Budowa i funkcje układu moczowego	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia istotę procesu wydalania ● wymienia substancje, które 	<ul style="list-style-type: none"> ● wskazuje na schemacie elementy układu moczowego 	<ul style="list-style-type: none"> ● omawia funkcje poszczególnych elementów układu moczowego 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia, czym jest nefron 	<ul style="list-style-type: none"> ● omawia budowę nerki ● wskazuje na schemacie elementy budowy anatomicznej nerki

		są wydalane z organizmu (mocznik, dwutlenek węgla, woda) ● wymienia narządy biorące udział w wydalaniu	● wymienia funkcje układu moczowego			w przekroju podłużnym
2.	Choroby i higiena układu moczowego	● wymienia przykładowe choroby układu moczowego (zakażenia dróg moczowych, kamica nerkowa) ● wymienia zasady higieny układu moczowego	● wymienia zasady profilaktyki chorób układu moczowego	● charakteryzuje wybrane choroby układu moczowego (zakażenia dróg moczowych, kamica nerkowa) ● uzasadnia konieczność badań okresowych moczu	● analizuje skład i parametry moczu na przykładzie wyników przykładowych badań moczu	● wyjaśnia, w jaki sposób pokarmy z wysoką zawartością soli wpływają na funkcjonowanie układu moczowego
3.	Podsumowanie działu	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2
VII.	Układ nerwowy					
1.	Budowa i podział układu	● wymienia części budujące układ	● wskazuje na rysunku lub modelu	● opisuje budowę układu nerwowego	● porównuje funkcje współczulnego	● wyjaśnia, w jaki sposób przepływa impuls

	nerwowego	nerwowy <ul style="list-style-type: none"> wymienia funkcje układu nerwowego 	elementy układu nerwowego <ul style="list-style-type: none"> rozpoznaje na podstawie opisu, schematu / rysunku lub pod mikroskopem tkankę nerwową 	<ul style="list-style-type: none"> omawia różnice między ośrodkowym układem nerwowym a obwodowym układem nerwowym omawia budowę i funkcję elementów komórki nerwowej 	układu nerwowego i przywspółczulnego układu nerwowego	nerwowy przez komórki nerwowe
2.	Działanie ośrodkowego układu nerwowego	<ul style="list-style-type: none"> wymienia elementy budujące ośrodkowy układ nerwowy wymienia elementy mózgowia wymienia funkcje ośrodkowego układu nerwowego 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia funkcje mózgu wymienia funkcje mózdzku wymienia funkcje pnia mózgu wymienia funkcje rdzenia kręgowego wskazuje elementy budowy ośrodkowego układu nerwowego 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje budowę i funkcje mózgowia 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia płaty kory mózgowej wskazuje na schemacie lub modelu płaty kory mózgowej omawia funkcje płatów kory mózgowej 	<ul style="list-style-type: none"> uzasadnia, dlaczego procesy oddychania, trawienia, pracy serca są koordynowane niezależnie od woli człowieka opisuje budowę rdzenia kręgowego

			na modelu lub rysunku			
3.	Funkcjonowanie obwodowego układu nerwowego	<ul style="list-style-type: none"> wymienia elementy budujące obwodowy układ nerwowy wymienia funkcje obwodowego układu nerwowego wymienia rodzaje odruchów 	<ul style="list-style-type: none"> wskazuje na rysunku lub modelu elementy obwodowego układu nerwowego wymienia elementy łuku odruchowego wykonuje doświadczenie i obserwuje mechanizm działania odruchu kolanowego 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia przykłady odruchów warunkowych i bezwarunkowych 	<ul style="list-style-type: none"> opisuje działanie łuku odruchowego wyjaśnia, na czym polega współdziałanie ośrodkowego układu nerwowego i obwodowego układu nerwowego 	<ul style="list-style-type: none"> analizuje doświadczenie dotyczące mechanizmu działania odruchu kolanowego i formułuje wnioski z niego
4.	Choroby i higiena układu nerwowego	<ul style="list-style-type: none"> wymienia skutki stresu długotrwałego wyjaśnia, czym jest uzależnienie wymienia substancje psychoaktywne 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia sposoby radzenia sobie ze stresem wymienia skutki niedoboru snu wymienia zasady zdrowego zasypiania 	<ul style="list-style-type: none"> analizuje wpływ stresu na organizm wyjaśnia, jakie jest znaczenie snu dla prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia negatywny wpływ substancji psychoaktywnych (alkoholu, narkotyków, środków dopingujących, nikotyny i e- 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia negatywny wpływ nadużywania kofeiny i niektórych leków na funkcjonowanie układu nerwowego

					papierosów, dopalaczy) na funkcjonowanie układu nerwowego	
5.	Podsumowa nie działu	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4
VIII.	Narządy zmysłów					
1.	Zmysły i ich narządy. Smak, węch, dotyk	<ul style="list-style-type: none"> wskazuje umiejscowienie receptorów zmysłu smaku, węchu i dotyku 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia, co to są zmysły, receptory uzasadnia znaczenie ostrzegawczej roli zmysłów 	<ul style="list-style-type: none"> planuje i przeprowadza doświadczenie sprawdzające gęstość rozmieszczenia receptorów w skórze różnych części ciała bada wrażliwość zmysłu smaku i węchu na podstawie instrukcji 	<ul style="list-style-type: none"> wyróżnia rodzaje zmysłów z określeniem ich roli w życiu człowieka planuje doświadczenia lokalizujące receptory zmysłu węchu i smaku 	<ul style="list-style-type: none"> interpretuje wyniki doświadczeń badających wrażliwość wybranych komórek zmysłowych wyjaśnia rolę narządów zmysłów w odbieraniu bodźców z otoczenia wyjaśnia zagrożenia wynikające ze zjawiska adaptacji węchu
2.	Powstawanie obrazu w oku	<ul style="list-style-type: none"> rozpoznaje elementy budowy oka 	<ul style="list-style-type: none"> przedstawia funkcje elementów budowy oka 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia, jak powstaje obraz w oku 	<ul style="list-style-type: none"> analizuje budowę oka i rolę jego części w procesie widzenia 	<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia, w jaki sposób obraz obiektu powstaje na siatkówce oka oraz jego interpretację

				<ul style="list-style-type: none"> ● obserwuje i wskazuje obecność tarczy nerwu wzrokowego na siatkówce oka 		w mózgu
3.	Działanie narządu słuchu i równowagi	<ul style="list-style-type: none"> ● rozpoznaje elementy budowy ucha 	<ul style="list-style-type: none"> ● omawia funkcje ucha ● uzasadnia konieczność higieny narządu słuchu 	<ul style="list-style-type: none"> ● przedstawia funkcje elementów ucha w odbieraniu bodźców dźwiękowych 	<ul style="list-style-type: none"> ● określa przebieg fali dźwiękowej w uchu i powstawanie wrażeń słuchowych ● analizuje budowę oraz rolę ucha wewnętrznego jako narządu słuchu i równowagi 	<ul style="list-style-type: none"> ● wykazuje związek budowy ucha z pełnioną funkcją
4.	Choroby i higiena oka oraz ucha	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia wady wzroku (krótkowzroczność, dalekowzroczność, astygmatyzm) ● definiuje, czym jest hałas 	<ul style="list-style-type: none"> ● omawia zasady higieny narządu wzroku ● wymienia dźwięki szkodliwe dla uszu 	<ul style="list-style-type: none"> ● omawia przyczyny powstawania wad wzroku (krótkowzroczność, dalekowzroczność, astygmatyzm) 	<ul style="list-style-type: none"> ● omawia sposoby korygowania wad wzroku (krótkowzroczność, dalekowzroczność, astygmatyzm) 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia wpływ hałasu na zdrowie człowieka
5.	Podsumowanie działu	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4

IX.	Układ hormonalny					
1.	Budowa i funkcjonowanie układu hormonalnego	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia, co to jest gruczoł dokrewny, hormon 	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia gruczoły dokrewne (przysadka mózgowa, tarczyca, trzustka, nadnercza, jądra i jajniki) i wskazuje ich lokalizację w organizmie człowieka 	<ul style="list-style-type: none"> ● przedstawia znaczenie hormonów 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia rolę hormonów jako chemicznych przekaźników 	<ul style="list-style-type: none"> ● wskazuje cechy wspólne oraz różnice między układem nerwowym a układem hormonalnym
2.	Rola wybranych gruczołów układu hormonalnego	<ul style="list-style-type: none"> ● przedstawia ogólnie rolę gruczołów dokrewnych 	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia nazwy hormonów i podaje, przez które gruczoły dokrewne są wydzielane 	<ul style="list-style-type: none"> ● przedstawia rolę wybranych gruczołów dokrewnych 	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia hormony płciowe i określa ich znaczenie 	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia antagonizm działania insuliny i glukagonu w regulacji stężenia glukozy we krwi
3.	Zaburzenia pracy układu hormonalnego	<ul style="list-style-type: none"> ● wskazuje ogólne skutki stosowania preparatów i leków hormonalnych bez konsultacji z lekarzem 	<ul style="list-style-type: none"> ● definiuje pojęcie terapii hormonalnej 	<ul style="list-style-type: none"> ● wskazuje na specyfikę terapii hormonalnej i konieczność precyzyjnego podawania leków hormonalnych 	<ul style="list-style-type: none"> ● określa skutki nieprawidłowego wydzielania hormonów przez gruczoły dokrewne 	<ul style="list-style-type: none"> ● podaje skutki stosowania preparatów i leków hormonalnych bez konsultacji z lekarzem

				zgodnie z zaleceniami lekarskimi		
4.	Podsumowanie działu	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4
X.	Układ rozrodczy					
1.	Męski układ rozrodczy	<ul style="list-style-type: none"> ● wyjaśnia, czym jest rozmnażanie płciowe ● określa rolę męskiego układu rozrodczego 	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia narządy męskiego układu rozrodczego i wskazuje ich lokalizację na schemacie 	<ul style="list-style-type: none"> ● rozróżnia i wskazuje na schemacie zewnętrzne i wewnętrzne męskie narządy płciowe 	<ul style="list-style-type: none"> ● określa rolę męskich zewnętrznych i wewnętrznych narządów płciowych 	<ul style="list-style-type: none"> ● określa znaczenie męskiej komórki rozrodczej w procesie zapłodnienia
2.	Żeński układ rozrodczy	<ul style="list-style-type: none"> ● określa rolę żeńskiego układu rozrodczego 	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia narządy żeńskiego układu rozrodczego i wskazuje ich lokalizację na schemacie 	<ul style="list-style-type: none"> ● rozróżnia i wskazuje na schemacie zewnętrzne i wewnętrzne żeńskie narządy płciowe 	<ul style="list-style-type: none"> ● określa rolę żeńskich zewnętrznych i wewnętrznych narządów płciowych 	<ul style="list-style-type: none"> ● określa znaczenie żeńskiej komórki rozrodczej w procesie zapłodnienia
3.	Cykl miesięczkowy	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia etapy cyklu miesięczkowego kobiety 	<ul style="list-style-type: none"> ● wymienia hormony związane z cyklem miesięczkowym 	<ul style="list-style-type: none"> ● opisuje etapy cyklu miesięczkowego kobiety 	<ul style="list-style-type: none"> ● określa funkcję hormonów związanych z cyklem 	<ul style="list-style-type: none"> ● przedstawia konsekwencje zapłodnienia, jak i jego braku dla przebiegu

					<p>miesiączkowym</p> <ul style="list-style-type: none"> określa rolę cyklu miesiączkowego kobiety i wskazuje dni płodne na podstawie schematycznego cyklu miesiączkowego 	cyklu miesiączkowego
4.	Choroby i higiena układu rozrodczego	<ul style="list-style-type: none"> definiuje pojęcie choroby przenoszone drogą płciową 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia podstawowe zasady higieny układu rozrodczego 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia podstawowe zasady profilaktyki chorób przenoszonych drogą płciową 	<ul style="list-style-type: none"> przedstawia podstawowe zasady higieny układu rozrodczego przedstawia podstawowe zasady profilaktyki chorób przenoszonych drogą płciową 	<ul style="list-style-type: none"> uzasadnia konieczność wykonywania badań kontrolnych jako skutecznej formy profilaktyki raka piersi, szyjki macicy czy prostaty
5.	Rozwój od poczęcia do narodzin	<ul style="list-style-type: none"> definiuje pojęcia: zygota, zarodek i płód definiuje pojęcie zapłodnienie 	<ul style="list-style-type: none"> wymienia etapy rozwoju przedurodzeniowego człowieka wymienia czynniki wpływające 	<ul style="list-style-type: none"> określa znaczenie i przebieg zapłodnienia rozdziela pojęcia: zygota, zarodek i płód 	<ul style="list-style-type: none"> charakteryzuje etapy rozwoju przedurodzeniowego człowieka 	<ul style="list-style-type: none"> rozdziela rozwój zarodkowy i rozwój płodowy określa znaczenie błon płodowych, łożyska oraz pępowiny dla rozwoju

			negatywnie na ciężę			człowieka ● podaje cechy porodu
6.	Od narodzin do starości	● wyjaśnia pojęcie dojrzewania człowieka	● wymienia etapy rozwoju człowieka od narodzin do śmierci	● uzasadnia dojrzewanie jako etap rozwoju człowieka	● charakteryzuje etapy rozwoju człowieka od narodzin do śmierci	● przedstawia cechy fizycznego, psychicznego i społecznego dojrzewania człowieka
7.	Podsumowanie działu	wszystkie wymagania 1–7	wszystkie wymagania 1–7	wszystkie wymagania 1–7	wszystkie wymagania 1–7	wszystkie wymagania 1–7
XI.	Homeostaza					
1.	Organizm jako całość	● przedstawia zdrowie jako stan równowagi środowiska wewnętrznego organizmu oraz choroby jako zaburzenia homeostazy	● definiuje pojęcie zdrowia ● definiuje pojęcie choroby	● wyjaśnia, dlaczego nie należy bez wyraźnej potrzeby przyjmować leków ogólnodostępnych i suplementów	● określa znaczenie współdziałania narządów i układów narządów w prawidłowym funkcjonowaniu organizmu ● analizuje informacje dołączane do leków	● uzasadnia, że antybiotyki i inne leki należy stosować zgodnie z zaleceniem lekarza (dawka, godziny przyjmowania leku i długość kuracji) ● omawia zjawisko antybiotykooporności
2.	Parametry	● wymienia układ	● wymienia reakcje	● opisuje rolę układu	● analizuje	● analizuje współdziałanie

<p>życiowe zdrowego człowieka</p>	<p>narządów, który kontroluje utrzymanie równowagi wewnętrznej organizmu</p>	<p>organizmu związane z za niską temperaturą ciała</p> <ul style="list-style-type: none"> ● wymienia reakcję organizmu związane z za wysoką temperaturą ciała ● wymienia reakcje organizmu związane z niedoborem wody ● wymienia reakcje organizmu związane z nadmiarem wody ● wymienia reakcje organizmu na za niskie stężenie glukozy we krwi ● wymienia reakcje organizmu na za wysokie stężenie 	<p>nerwowego w utrzymaniu homeostazy</p>	<p>współdziałanie poszczególnych układów narządów w utrzymaniu ilości wody w organizmie na określonym poziomie</p> <ul style="list-style-type: none"> ● analizuje współdziałanie poszczególnych układów narządów w utrzymaniu poziomu glukozy we krwi na określonym poziomie ● analizuje współdziałanie poszczególnych układów narządów w utrzymaniu temperatury ciała na określonym poziomie 	<p>poszczególnych układów narządów w utrzymaniu wybranych parametrów środowiska wewnętrznego na określonym poziomie (temperatura, poziom glukozy we krwi, ilość wody w organizmie)</p>
--	--	--	--	---	--

			glukozy we krwi			
3.	Podsumowa nie działu	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2

WARUNKI I TRYB OTRZYMANIA WYŻSZEJ NIŻ PRZEWIDYWANA ROCZNEJ OCENY KLASYFIKACYJNEJ Z BIOLOGII

O podwyższenie przewidywanej rocznej oceny klasyfikacyjnej z zajęć edukacyjnych może ubiegać się uczeń, który:

- systematycznie uczestniczył w obowiązkowych zajęciach edukacyjnych,
- nieobecności na tych zajęciach są w większości usprawiedliwione,
- systematycznie wykonywał zadania zlecone przez nauczyciela,
- przystępował do sprawdzianów.

W celu podwyższenia przewidywanej rocznej oceny klasyfikacyjnej uczeń zgłasza nauczycielowi przedmiotu chęć podwyższenie przewidywanej rocznej oceny klasyfikacyjnej z biologii (maksimum o jeden stopień).

Uczeń, spełniający wszystkie warunki w uzgodnionym z nauczycielem terminie, przystępuje do przygotowanego przez nauczyciela dodatkowego sprawdzianu pisemnego z biologii. Sprawdzian ten obejmuje treści podstawy programowej realizowane w ciągu danego roku szkolnego.

Jest on oceniony zgodnie z przedmiotowym systemem oceniania i pozostaje w dokumentacji nauczyciela z pozostałymi sprawdzianami ucznia.

Poprawa oceny rocznej może nastąpić jedynie w przypadku, gdy uczeń uzyskał co najmniej ocenę, o którą wystąpił. W przeciwnym razie pozostaje ocena proponowana.

DOSTOSOWANIE WYMAGAŃ Z BIOLOGII DO MOŻLIWOŚCI UCZNIÓW ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI EDUKACYJNYMI (dostosowania są wyznaczane indywidualnie dla każdego z uczniów zgodnie z zaleceniami zawartymi w opinii lub orzeczeniu poradni psychologiczno - pedagogicznej).