

# Wymagania edukacyjne. Klasa 7

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

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
3.	<b>Choroby i higiena skóry</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia przykładowe choroby skóry (czerniak, grzybice skóry)</li> <li>wymienia zasady higieny skóry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia zasady profilaktyki chorób skóry</li> <li>uzasadnia konieczność wizyty u lekarza w przypadku zauważenia niepokojących zmian na skórze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje przykładowe choroby skóry (czerniak, grzybice skóry)</li> <li>wyjaśnia, w jaki sposób ochronić się przed czerniakiem i grzybicą skóry</li> <li>wymienia choroby pasożytnicze skóry (wszawica, świerzb)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, w jaki sposób można się zarazić chorobami pasożytniczymi skóry</li> <li>omawia zasady profilaktyki chorób pasożytniczych skóry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia związek między nadmierną ekspozycją na promieniowanie UV a ryzykiem wystąpienia choroby nowotworowej skóry</li> <li>wyjaśnia, w jaki sposób dbać o cerę trądzikową</li> </ul>
4.	<b>Podsumowanie działu</b>	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3
II.	<b>Układ ruchu</b>					
1.	<b>Układ ruchu. Budowa i funkcje szkieletu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia części układu ruchu, rozróżnia część czynną i część bierną</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia najważniejsze funkcje szkieletu</li> <li>wskazuje na modelu lub rysunku części szkieletu człowieka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia różnicę między częścią czynną a częścią bierną układu ruchu</li> <li>określa funkcje szkieletu kończyn z obręczami i szkieletu osiowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podaje przykłady części szkieletu i elementu, który ochrania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia związek między częścią szkieletu a pełnioną funkcją</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
2.	<b>Budowa i funkcje szkieletu osiowego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia funkcje szkieletu osiowego</li> <li>podaje nazwy elementów szkieletu osiowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje funkcje szkieletu osiowego</li> <li>wskazuje na modelu lub schemacie elementy wchodzące w skład szkieletu osiowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykazuje związek między budową a funkcją szkieletu osiowego</li> <li>wymienia kości wchodzące w skład mózgowca i twarzoczaszki</li> <li>wymienia odcinki kręgosłupa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje kręgi piersiowy i lędźwiowy</li> <li>charakteryzuje poszczególne odcinki kręgosłupa</li> <li>omawia budowę klatki piersiowej oraz przedstawia jej funkcje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje różnice w budowie między kręgiem piersiowym a kręgiem lędźwiowym</li> <li>opisuje sposób łączenia się kości mózgowca oraz wykazuje związek z pełnioną przez nie funkcją</li> </ul>
3.	<b>Szkielet kończyn i ich obręczy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podaje nazwy obręczy</li> <li>podaje funkcje szkieletu obręczy i kończyn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje połączenie kończyny ze szkieletem osiowym</li> <li>wskazuje na modelu lub schemacie elementy szkieletu kończyn i ich obręczy</li> <li>podaje nazwy elementów szkieletu kończyn oraz obręczy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tworzy model szkieletu ze schematów / modeli poszczególnych kości</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykazuje związek między budową kości kończyny górnej a jej funkcją</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje wybrane modele kości i klasyfikuje je do odpowiedniego szkieletu kończyny</li> </ul>
4.	<b>Budowa kości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje budowę zewnętrzną i budowę wewnętrzną kości</li> <li>określa funkcje kości</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozdziela rodzaje kości</li> <li>wskazuje na schemacie / planszy lub modelu różne rodzaje kości</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa funkcje tkanki chrzęstnej i tkanki kostnej, a także ich znaczenie dla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykazuje związek między właściwościami fizycznymi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przeprowadza doświadczenie wykazujące wpływ składników</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
				prawidłowego funkcjonowania kości	i chemicznymi kości a ich funkcjami	chemicznych na właściwości kości oraz formułuje wnioski
5.	<b>Praca mięśni szkieletowych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podaje nazwy elementów budujących mięsień szkieletowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje elementy mięśnia szkieletowego na schemacie lub modelu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje pracę mięśni szkieletowych z uwzględnieniem skurczu i rozkurczu</li> <li>wykazuje znaczenie stawu dla wykonywania ruchu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia współdziałanie układu szkieletowego i układu mięśniowego, czyli mięśni, ścięgien, kości i stawów, w wykonywaniu ruchów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia mechanizm antagonistycznej pracy mięśni na przykładzie kończyny górnej</li> </ul>
6.	<b>Choroby i higiena układu ruchu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia sposoby zapobiegania wadom postawy (profilaktyka)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podaje przykłady schorzeń układu ruchu (skrzywienia kręgosłupa, płaskostopie, krzywica, osteoporoza)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje wpływ aktywności fizycznej na prawidłową budowę i funkcjonowanie układu ruchu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia wpływ aktywności fizycznej na prawidłowy rozwój układu ruchu</li> <li>wyjaśnia zasady profilaktyki schorzeń układu ruchu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podaje przyczyny schorzeń układu ruchu (relacje przyczynowo-skutkowe): płaskostopie, krzywica, osteoporoza, skrzywienie kręgosłupa i sposoby profilaktyki</li> </ul>
7.	<b>Podsumowanie</b>	wszystkie wymagania 1–6	wszystkie wymagania 1–6	wszystkie wymagania 1–6	wszystkie wymagania 1–6	wszystkie wymagania 1–6

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
	działu					
III.	<b>Układ pokarmowy</b>					
1.	<b>Składniki pokarmowe: białka, cukry, tłuszcze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia składniki odżywcze</li> <li>podaje źródła pokarmowe białek, cukrów i tłuszczów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje znaczenia białek, cukrów i tłuszczów dla prawidłowego funkcjonowania organizmu</li> <li>różnicuje źródła białek oraz tłuszczów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje znaczenia białek, cukrów i tłuszczów</li> <li>przedstawia wpływ białek, cukrów i tłuszczów na prawidłowe funkcjonowanie organizmu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia wnioski z doświadczenia badającego obecność skrobi w wybranych produktach spożywczych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykazuje związek między spożywaniem owoców i warzyw z odpowiednią ilością błonnika pokarmowego a zdrowiem</li> <li>przeprowadza doświadczenie badające obecność skrobi w wybranych produktach spożywczych</li> </ul>
2.	<b>Sole mineralne, witaminy i woda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podaje źródła pokarmowe soli mineralnych (magnezu, wapnia, żelaza)</li> <li>wymienia źródła pokarmowe witamin (A, D, K, C, B<sub>6</sub> i B<sub>12</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje znaczenia witamin (A, D, K, C, B<sub>6</sub> i B<sub>12</sub>) i soli mineralnych (magnezu, wapnia, żelaza) dla prawidłowego funkcjonowania organizmu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje znaczenia wybranych witamin i soli mineralnych dla prawidłowego funkcjonowania organizmu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa potrzebę suplementacji witaminowej w uzasadnionych przypadkach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykazuje zależność między spożywanymi produktami a niedoborem soli mineralnych oraz witamin w organizmie</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia funkcje wody w organizmie</li> </ul>			
3.	<b>Budowa układu pokarmowego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje elementy budowy układu pokarmowego na schemacie / modelu / według opisu</li> <li>wskazuje rodzaje zębów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia elementy budowy układu pokarmowego</li> <li>określa znaczenie zębów w obróbce pokarmu</li> <li>wskazuje funkcje poszczególnych elementów układu pokarmowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>omawia funkcje poszczególnych elementów układu pokarmowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje wpływ budowy jelita cienkiego na proces wchłaniania pokarmu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa związek budowy narządu układu pokarmowego z pełnioną przez niego funkcją</li> </ul>
4.	<b>Trawienie pokarmu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje miejsca trawienia pokarmu</li> <li>wymienia produkty trawienia białek, cukrów i tłuszczów</li> <li>podaje miejsce wchłaniania białek, cukrów i tłuszczów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>omawia rolę gruczołów trawiennych w procesie trawienia pokarmu</li> <li>wyjaśnia pojęcie trawienia pokarmu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje miejsca trawienia białek</li> <li>wskazuje miejsca trawienia cukrów</li> <li>wskazuje miejsca trawienia tłuszczów</li> <li>opisuje działanie żółci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje proces emulgacji tłuszczów</li> <li>omawia doświadczenie wpływu enzymów śliny na trawienie cukrów złożonych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje różnicę między procesem emulgacji a trawieniem</li> <li>przeprowadza doświadczenie badające wpływ enzymów śliny na trawienie cukrów złożonych</li> </ul>
5.	<b>Choroby i higiena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia zasady prawidłowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>oblicza wskaźnik BMI</li> <li>opisuje zasady higieny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>analizuje wartość BMI przez porównanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia konsekwencje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia sposoby uniknięcia chorób</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
	<b>układu pokarmowego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odżywiania się</li> <li>wymienia wpływ czynników (płeć, wiek, aktywność fizyczna, stan zdrowia, rodzaj wykonywanej pracy) na potrzebną ilość spożywanego pokarmu</li> <li>podaje zasady profilaktyki wybranych chorób układu pokarmowego (zatrucie pokarmowe, próchnica, rak jelita grubego, WZW typu A, B, C oraz choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>układu pokarmowego</li> <li>wymienia zaburzenia związane z obniżeniem masy ciała</li> <li>wymienia objawy wybranych chorób układu pokarmowego (zatrucia pokarmowego, próchnicy, raka jelita grubego, WZW typu A, B, C oraz choroby wrzodowej żołądka i dwunastnicy)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>obliczonej wartości z przyjętymi normami</li> <li>omawia zasady dobierania produktów pokarmowych z uwzględnieniem talerza zdrowego żywienia lub piramidy zdrowego żywienia i stylu życia</li> <li>przedstawia rolę błonnika pokarmowego w prawidłowym funkcjonowaniu układu pokarmowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niewłaściwego odżywiania się</li> <li>omawia zaburzenia związane z obniżeniem masy ciała</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>układu pokarmowego</li> <li>omawia skutki niezdrowego stylu życia</li> </ul>
6.	<b>Podsumowanie działu</b>	wszystkie wymagania 1–5	wszystkie wymagania 1–5	wszystkie wymagania 1–5	wszystkie wymagania 1–5	wszystkie wymagania 1–5
IV.	<b>Układ oddechowy</b>					
1.	<b>Budowa i funkcje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje elementy budowy układu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia elementy budowy układu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje funkcje poszczególnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa rolę nagłośni</li> <li>omawia budowę płuc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa związek między budową</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
	<b>układu oddechowego</b>	oddechowego na schemacie / modelu / według opisu	oddechowego <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje funkcje poszczególnych elementów układu oddechowego</li> <li>omawia proces wydawania dźwięku</li> </ul>	elementów układu oddechowego		a funkcją poszczególnych narządów układu oddechowego
2.	<b>Funkcja tlenu w organizmie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podaje definicję wymiany gazowej</li> <li>podaje definicję oddychania komórkowego</li> <li>wskazuje miejsca wymiany gazowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia mechanizm wentylacji płuc</li> <li>wymienia substraty i produkty oddychania komórkowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje proces wentylacji płuc</li> <li>wskazuje miejsce oddychania komórkowego</li> <li>podaje różnice między oddychaniem a wymianą gazową</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyciąga wnioski na podstawie doświadczenia badającego obecność dwutlenku węgla oraz pary wodnej w wydychanym powietrzu</li> <li>omawia proces oddychania komórkowego</li> <li>omawia wpływ wysiłku fizycznego na częstość oddechu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykazuje różnice między składem powietrza wdychanego a powietrza wydychanego</li> <li>planuje i przeprowadza doświadczenie badające obecność dwutlenku węgla oraz pary wodnej w wydychanym powietrzu</li> <li>przeprowadza doświadczenie badające wpływ wysiłku fizycznego na częstość oddechu</li> </ul>



Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
3.	<b>Choroby i higiena układu oddechowego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia zasady higieny układu oddechowego</li> <li>podaje przykłady chorób układu oddechowego (rak płuca, angina, gruźlica)</li> <li>wyjaśnia pojęcie profilaktyka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>porównuje palenie czynne i palenie bierne</li> <li>wymienia negatywne skutki palenia papierosów oraz zanieczyszczeń powietrza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia wpływ palenia papierosów oraz zanieczyszczeń powietrza na układ oddechowy</li> <li>wymienia czynniki wywołujące raka płuca, anginę, gruźlicę</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje wybrane choroby układu oddechowego (rak płuca, angina, gruźlica)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>omawia sposoby uniknięcia chorób układu oddechowego</li> </ul>
4.	<b>Podsumowanie działu</b>	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3	wszystkie wymagania 1–3
V.	<b>Układ krążenia i odporność</b>					
1.	<b>Skład i funkcje krwi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia główne składniki krwi (elementy morfotyczne, osocze)</li> <li>wymienia grupy krwi w układzie AB0 oraz Rh</li> <li>wyjaśnia pojęcie transfuzji krwi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje funkcje poszczególnych elementów krwi</li> <li>wyjaśnia proces aglutynacji</li> <li>wyjaśnia pojęcie antygen</li> <li>na podstawie tabeli wskazuje uniwersalnego dawcę i uniwersalnego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje funkcje poszczególnych składników krwi</li> <li>omawia zależność między dawcą a biorcą krwi względem czynnika Rh</li> <li>opisuje proces transfuzji krwi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>omawia zależność między dawcą a biorcą krwi w układzie AB0</li> <li>podaje konsekwencje nieprawidłowej transfuzji krwi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykazuje związek między budową erythrocytu a funkcją pełnioną przez niego</li> <li>opisuje konflikt serologiczny i jego skutki</li> <li>na podstawie antygenów na erythrocytach oraz obecności przeciwciał</li> </ul>

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

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

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

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
						limfocytów; cząsteczek: przeciwciał) ●uzasadnia konieczność stosowania obowiązkowych szczepień
8.	<b>Zaburzenia pracy układu odpornościowego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●wyjaśnia pojęcie transplantacja</li> <li>●wymienia alergię jako zaburzenie pracy układu odpornościowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●omawia znaczenie przeszczepów narządów w sytuacji ratowania życia ludzkiego</li> <li>●wyjaśnia pojęcie alergii oraz tłumaczy reakcję układu odpornościowego na alergen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●określa, czym jest AIDS i wyjaśnia wpływ tej choroby na układ odpornościowy</li> <li>●wyjaśnia, na czym polega transplantacja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●podaje przykłady mechanizmów odporności skierowanej przeciwko konkretnemu antygenowi oraz przykłady mechanizmów, które działają ogólnie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●wyjaśnia, na czym polega zgodność tkankowa organizmu</li> <li>●uzasadnia potrzebę pozyskiwania narządów do transplantacji oraz deklaracji zgody na pobranie narządów po śmierci</li> <li>●wyjaśnia, dlaczego niektóre przeszczepy są odrzucane przez organizm biorcy</li> </ul>
9.	<b>Podsumowanie działu</b>	wszystkie wymagania 1–8	wszystkie wymagania 1–8	wszystkie wymagania 1–8	wszystkie wymagania 1–8	wszystkie wymagania 1–8
VI.	<b>Układ moczowy</b>					

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
1.	<b>Budowa i funkcje układu moczowego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia istotę procesu wydalania</li> <li>• wymienia substancje, które są wydalane z organizmu (mocznik, dwutlenek węgla, woda)</li> <li>• wymienia narządy biorące udział w wydalaniu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazuje na schemacie elementy układu moczowego</li> <li>• wymienia funkcje układu moczowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia funkcje poszczególnych elementów układu moczowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, czym jest nefron</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia budowę nerki</li> <li>• wskazuje na schemacie elementy budowy anatomicznej nerki w przekroju podłużnym</li> </ul>
2.	<b>Choroby i higiena układu moczowego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia przykładowe choroby układu moczowego (zakażenia dróg moczowych, kamica nerkowa)</li> <li>• wymienia zasady higieny układu moczowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia zasady profilaktyki chorób układu moczowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• charakteryzuje wybrane choroby układu moczowego (zakażenia dróg moczowych, kamica nerkowa)</li> <li>• uzasadnia konieczność badań okresowych moczu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• analizuje skład i parametry moczu na przykładzie wyników przykładowych badań moczu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, w jaki sposób pokarmy z wysoką zawartością soli wpływają na funkcjonowanie układu moczowego</li> </ul>
3.	<b>Podsumowanie działu</b>	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2
VII.	<b>Układ nerwowy</b>					

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
1.	<b>Budowa i podział układu nerwowego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia części budujące układ nerwowy</li> <li>wymienia funkcje układu nerwowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na rysunku lub modelu elementy układu nerwowego</li> <li>rozpoznaje na podstawie opisu, schematu / rysunku lub pod mikroskopem tkankę nerwową</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje budowę układu nerwowego</li> <li>omawia różnice między ośrodkowym układem nerwowym a obwodowym układem nerwowym</li> <li>omawia budowę i funkcję elementów komórki nerwowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>porównuje funkcje współczulnego układu nerwowego i przywspółczulnego układu nerwowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, w jaki sposób przepływa impuls nerwowy przez komórki nerwowe</li> </ul>
2.	<b>Działanie ośrodkowego układu nerwowego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia elementy budujące ośrodkowy układ nerwowy</li> <li>wymienia elementy mózgowia</li> <li>wymienia funkcje ośrodkowego układu nerwowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia funkcje mózgu</li> <li>wymienia funkcje mózdzku</li> <li>wymienia funkcje pnia mózgu</li> <li>wymienia funkcje rdzenia kręgowego</li> <li>wskazuje elementy budowy ośrodkowego układu nerwowego na modelu lub rysunku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje budowę i funkcje mózgowia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia płaty kory mózgowej</li> <li>wskazuje na schemacie lub modelu płaty kory mózgowej</li> <li>omawia funkcje płatów kory mózgowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uzasadnia, dlaczego procesy oddychania, trawienia, pracy serca są koordynowane niezależnie od woli człowieka</li> <li>opisuje budowę rdzenia kręgowego</li> </ul>
3.	<b>Funkcjonowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia elementy budujące obwodowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na rysunku lub modelu elementy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia przykłady odruchów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje działanie łuku odruchowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>analizuje doświadczenie</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
	<b>obwodowego układu nerwowego</b>	układ nerwowy <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia funkcje obwodowego układu nerwowego</li> <li>wymienia rodzaje odruchów</li> </ul>	obwodowego układu nerwowego <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia elementy łuku odruchowego</li> <li>wykonuje doświadczenie i obserwuje mechanizm działania odruchu kolanowego</li> </ul>	warunkowych i bezwarunkowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, na czym polega współdziałanie ośrodkowego układu nerwowego i obwodowego układu nerwowego</li> </ul>	dotyczące mechanizmu działania odruchu kolanowego i formułuje wniosek z niego
4.	<b>Choroby i higiena układu nerwowego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia skutki stresu długotrwałego</li> <li>wyjaśnia, czym jest uzależnienie</li> <li>wymienia substancje psychoaktywne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia sposoby radzenia sobie ze stresem</li> <li>wymienia skutki niedoboru snu</li> <li>wymienia zasady zdrowego zasypiania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>analizuje wpływ stresu na organizm</li> <li>wyjaśnia, jakie jest znaczenie snu dla prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia negatywny wpływ substancji psychoaktywnych (alkoholu, narkotyków, środków dopingujących, nikotyny i e-papierosów, dopalaczy) na funkcjonowanie układu nerwowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia negatywny wpływ nadużywania kofeiny i niektórych leków na funkcjonowanie układu nerwowego</li> </ul>
5.	<b>Podsumowanie działu</b>	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4
VIII.	<b>Narządy zmysłów</b>					



Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
1.	<b>Zmysły i ich narządy. Smak, węch, dotyk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje umiejscowienie receptorów zmysłu smaku, węchu i dotyku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, co to są zmysły, receptory</li> <li>uzasadnia znaczenie ostrzegawczej roli zmysłów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>planuje i przeprowadza doświadczenie sprawdzające gęstość rozmieszczenia receptorów w skórze różnych części ciała</li> <li>bada wrażliwość zmysłu smaku i węchu na podstawie instrukcji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyróżnia rodzaje zmysłów z określeniem ich roli w życiu człowieka</li> <li>planuje doświadczenia lokalizujące receptory zmysłu węchu i smaku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>interpretuje wyniki doświadczeń badających wrażliwość wybranych komórek zmysłowych</li> <li>wyjaśnia rolę narządów zmysłów w odbieraniu bodźców z otoczenia</li> <li>wyjaśnia zagrożenia wynikające ze zjawiska adaptacji węchu</li> </ul>
2.	<b>Powstawanie obrazu w oku</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje elementy budowy oka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia funkcje elementów budowy oka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, jak powstaje obraz w oku</li> <li>obserwuje i wskazuje obecność tarczy nerwu wzrokowego na siatkówce oka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>analizuje budowę oka i rolę jego części w procesie widzenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, w jaki sposób obraz obiektu powstaje na siatkówce oka oraz jego interpretację w mózgu</li> </ul>
3.	<b>Działanie narządu słuchu i równowagi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje elementy budowy ucha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>omawia funkcje ucha</li> <li>uzasadnia konieczność higieny narządu słuchu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia funkcje elementów ucha w odbieraniu bodźców dźwiękowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa przebieg fali dźwiękowej w uchu i powstawanie wrażeń słuchowych</li> <li>analizuje budowę oraz rolę ucha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykazuje związek budowy ucha z pełnioną funkcją</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
					wewnętrznego jako narządu słuchu i równowagi	
4.	<b>Choroby i higiena oka oraz ucha</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia wady wzroku (krótkowzroczność, dalekowzroczność, astygmatyzm)</li> <li>definiuje, czym jest hałas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>omawia zasady higieny narządu wzroku</li> <li>wymienia dźwięki szkodliwe dla uszu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>omawia przyczyny powstawania wad wzroku (krótkowzroczność, dalekowzroczność, astygmatyzm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>omawia sposoby korygowania wad wzroku (krótkowzroczność, dalekowzroczność, astygmatyzm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia wpływ hałasu na zdrowie człowieka</li> </ul>
5.	<b>Podsumowanie działu</b>	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4
IX.	<b>Układ hormonalny</b>					
1.	<b>Budowa i funkcjonowanie układu hormonalnego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, co to jest gruczoł dokrewny, hormon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia gruczoły dokrewne (przysadka mózgowa, tarczyca, trzustka, nadnercza, jądra i jajniki) i wskazuje ich lokalizację w organizmie człowieka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia znaczenie hormonów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia rolę hormonów jako chemicznych przekaźników</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje cechy wspólne oraz różnice między układem nerwowym a układem hormonalnym</li> </ul>
2.	<b>Rola</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia ogólnie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia nazwy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia rolę</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia hormony</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia antagonizm</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
	<b>wybranych gruczołów układu hormonalnego</b>	rolę gruczołów dokrewnych	hormonów i podaje, przez które gruczoły dokrewne są wydzielane	wybranych gruczołów dokrewnych	płciowe i określa ich znaczenie	działania insuliny i glukagonu w regulacji stężenia glukozy we krwi
3.	<b>Zaburzenia pracy układu hormonalnego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje ogólne skutki stosowania preparatów i leków hormonalnych bez konsultacji z lekarzem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>definiuje pojęcie terapii hormonalnej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na specyfikę terapii hormonalnej i konieczność precyzyjnego podawania leków hormonalnych zgodnie z zaleceniami lekarskimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa skutki nieprawidłowego wydzielania hormonów przez gruczoły dokrewne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podaje skutki stosowania preparatów i leków hormonalnych bez konsultacji z lekarzem</li> </ul>
4.	<b>Podsumowanie działu</b>	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4	wszystkie wymagania 1–4
X.	<b>Układ rozrodczy</b>					
1.	<b>Męski układ rozrodczy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, czym jest rozmnażanie płciowe</li> <li>określa rolę męskiego układu rozrodczego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia narządy męskiego układu rozrodczego i wskazuje ich lokalizację na schemacie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozdzieli i wskazuje na schemacie zewnętrzne i wewnętrzne męskie narządy płciowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa rolę męskich zewnętrznych i wewnętrznych narządów płciowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa znaczenie męskiej komórki rozrodczej w procesie zapłodnienia</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
2.	<b>Żeński układ rozrodczy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa rolę żeńskiego układu rozrodczego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia narządy żeńskiego układu rozrodczego i wskazuje ich lokalizację na schemacie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozróżnia i wskazuje na schemacie zewnętrzne i wewnętrzne żeńskie narządy płciowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa rolę żeńskich zewnętrznych i wewnętrznych narządów płciowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa znaczenie żeńskiej komórki rozrodczej w procesie zapłodnienia</li> </ul>
3.	<b>Cykl miesięczkowy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia etapy cyklu miesięczkowego kobiety</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia hormony związane z cyklem miesięczkowym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje etapy cyklu miesięczkowego kobiety</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa funkcję hormonów związanych z cyklem miesięczkowym</li> <li>określa rolę cyklu miesięczkowego kobiety i wskazuje dni płodne na podstawie schematycznego cyklu miesięczkowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia konsekwencje zapłodnienia, jak i jego braku dla przebiegu cyklu miesięczkowego</li> </ul>
4.	<b>Choroby i higiena układu rozrodczego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>definiuje pojęcie choroby przenoszone drogą płciową</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia podstawowe zasady higieny układu rozrodczego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia podstawowe zasady profilaktyki chorób przenoszonych drogą płciową</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia podstawowe zasady higieny układu rozrodczego</li> <li>przedstawia podstawowe zasady profilaktyki chorób przenoszonych drogą płciową</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uzasadnia konieczność wykonywania badań kontrolnych jako skutecznej formy profilaktyki raka piersi, szyjki macicy czy prostaty</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
5.	<b>Rozwój od poczęcia do narodzin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>definiuje pojęcia: zygota, zarodek i płód</li> <li>definiuje pojęcie zapłodnienie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia etapy rozwoju przedurodzeniowego człowieka</li> <li>wymienia czynniki wpływające negatywnie na ciążę</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa znaczenie i przebieg zapłodnienia</li> <li>rozdziela pojęcia: zygota, zarodek i płód</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>charakteryzuje etapy rozwoju przedurodzeniowego człowieka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozdziela rozwój zarodkowy i rozwój płodowy</li> <li>określa znaczenie błon płodowych, łożyska oraz pępowiny dla rozwoju człowieka</li> <li>podaje cechy porodu</li> </ul>
6.	<b>Od narodzin do starości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia pojęcie dojrzwania człowieka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia etapy rozwoju człowieka od narodzin do śmierci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uzasadnia dojrzwanie jako etap rozwoju człowieka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>charakteryzuje etapy rozwoju człowieka od narodzin do śmierci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia cechy fizycznego, psychicznego i społecznego dojrzwania człowieka</li> </ul>
7.	<b>Podsumowanie działu</b>	wszystkie wymagania 1–7	wszystkie wymagania 1–7	wszystkie wymagania 1–7	wszystkie wymagania 1–7	wszystkie wymagania 1–7
XI.	<b>Homeostaza</b>					
1.	<b>Organizm jako całość</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia zdrowie jako stan równowagi środowiska wewnętrznego organizmu oraz choroby jako</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>definiuje pojęcie zdrowia</li> <li>definiuje pojęcie choroby</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, dlaczego nie należy bez wyraźnej potrzeby przyjmować leków ogólnodostępnych i suplementów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określa znaczenie współdziałania narządów i układów narządów w prawidłowym funkcjonowaniu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uzasadnia, że antybiotyki i inne leki należy stosować zgodnie z zaleceniem lekarza (dawka, godziny)</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
		zaburzenia homeostazy			organizmu ● analizuje informacje dołączane do leków	przyjmowania leku i długość kuracji) ● omawia zjawisko antybiotykooporności
2.	<b>Parametry życiowe zdrowego człowieka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● wymienia układ narządów, który kontroluje utrzymanie równowagi wewnętrznej organizmu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● wymienia reakcje organizmu związane z niską temperaturą ciała</li> <li>● wymienia reakcję organizmu związane z wysoką temperaturą ciała</li> <li>● wymienia reakcje organizmu związane z niedoborem wody</li> <li>● wymienia reakcje organizmu związane z nadmiarem wody</li> <li>● wymienia reakcje organizmu na za niskie stężenie glukozy we krwi</li> <li>● wymienia reakcje organizmu na za wysokie stężenie glukozy we krwi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● opisuje rolę układu nerwowego w utrzymaniu homeostazy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● analizuje współdziałanie poszczególnych układów narządów w utrzymaniu ilości wody w organizmie na określonym poziomie</li> <li>● analizuje współdziałanie poszczególnych układów narządów w utrzymaniu poziomu glukozy we krwi na określonym poziomie</li> <li>● analizuje współdziałanie poszczególnych układów narządów w utrzymaniu temperatury ciała na</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● analizuje współdziałanie poszczególnych układów narządów w utrzymaniu wybranych parametrów środowiska wewnętrznego na określonym poziomie (temperatura, poziom glukozy we krwi, ilość wody w organizmie)</li> </ul>

Nr	Temat	Wymagania				
		ocena dopuszczająca	ocena dostateczna	ocena dobra	ocena bardzo dobra	ocena celująca
		Uczeń				
					określonym poziomie	
<b>3.</b>	<b>Podsumowanie działu</b>	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2	wszystkie wymagania 1–2