MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ I ETAPU KONKURSU BIOLOGICZNEGO

Uwagi do modelu odpowiedzi.

- 1. Ukośniki zastosowane w tekstach modelu odpowiedzi rozdzielają alternatywne odpowiedzi ucznia (np. nazwy, pojęcia, przymiotniki, czasowniki).
- 2. W nawiasach wpisano możliwe, ale nieobligatoryjne elementy odpowiedzi ucznia

Zadanie 1. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Węgiel.	1 pkt – za poprawną odpowiedź,
	0 pkt – za wskazanie innej odpowiedzi lub brak
	odpowiedzi.

Zadanie 2. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Grupa karboksylowa/COOH i grupa aminowa/	1 pkt – za poprawne podanie nazw lub wzorów
NH ₂ .	obu grup,
	0 pkt – za błędne wskazanie obu grup lub
	podanie tylko jednej z nich lub brak odpowiedzi.

Zadanie 3. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
f. energetyczna – A, E (glukoza, fruktoza),	3 pkt – za prawidłowe przyporządkowanie
f. budulcowa – C, G (chityna, celuloza),	wszystkich 8 liter lub nazw cukrów,
f. zapasowa – B, D, F, H (glikogen, laktoza,	2 pkt – za poprawne przyporządkowanie 7
sacharoza, skrobia).	właściwych liter lub nazw cukrów,
	1 pkt – za poprawne przyporządkowanie 6
	właściwych liter lub nazw cukrów,
	0 pkt – za błędne przyporządkowanie 5 i mniej
	liter lub nazw cukrów lub brak odpowiedzi.

Zadanie 4. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. główka o właściwościach hydrofilowych/	a. 2 pkt – za prawidłowe określenie dwóch
ma powinowactwo do wody, ogonek	właściwości fosfolipidów lub
hydrofobowy/faz /część hydrofobowa	wskazanie amfipatyczności,
nie ma powinowactwa do wody/ brak	1 pkt – za prawidłowe określenie jednej
kontaktu z wodą/fosfolipidy	właściwości fosfolipidów,
są związkami amfipatycznymi/są	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
złożone z części mającej powinowactwo	odpowiedzi.
do wody i drugiej nie kontaktującej się z	b. 1 pkt – za wskazanie sposobu oznaczonego na

wodą/unikającej kontaktu z wodą.
b. Sposób 1(warstwa/jedna warstwa fosfolipidów/fosfolipidy ułożone w warstwę).
Uzasadnienie: w błonie są dwie takie warstwy, skierowane ogonkami/częściami hydrofobowymi do siebie/do wnętrza błony/do środka błony/główki są zwrócone do roztworu wodnego cytoplazmy/ cytoplazmy i środowiska wodnego na zewnątrz komórki.

schemacie cyfrą 1 i właściwe uzasadnienie, 0 pkt – za błędną odpowiedź lub błędne uzasadnienie lub brak uzasadnienia lub brak odpowiedzi.

Zadanie 5. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. C	a. 1 pkt – za wskazanie prawidłowej odpowiedzi,
b. 1. liczenie pęcherzyków tlenu/	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
gazu wydzielanych w jednostce czasu	odpowiedzi.
Uwaga! Poprawną odpowiedzią jest także	b. 2 pkt – za poprawnie podane dwie metody,
podanie przez ucznia konkretnego okresu czasu	1 pkt – za wskazanie jednej poprawnej metody,
(np.30 sek.) liczenia pęcherzyków tlenu /gazu.	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
2. mierzenie linijką słupka tlenu/gazu	odpowiedzi.
gromadzącego się w probówce.	

Zadanie 6. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
ruch – B,	1 pkt – za 4 poprawne odpowiedzi,
rozmnażanie – A,	0 pkt – za 3 lub mniej poprawnych odpowiedzi
wydalanie – D,	lub brak odpowiedzi.
odżywianie– C.	

Zadanie 7. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A.	1 pkt – za poprawną odpowiedź,
	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi.

Zadanie 8. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
B.	1 pkt – za poprawną odpowiedź,
	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi.

Zadanie 9. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
1 – P, 2 – F, 3 – P, 4 – P.	2 pkt – za 4 poprawne odpowiedzi,
	1 pkt – za 3 poprawne odpowiedzi,
	0 pkt – za 2 i mniej poprawnych odpowiedzi
	lub brak odpowiedzi.

Zadanie 10. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
C.	1 pkt – za poprawną odpowiedź,
	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi.

Zadanie 11. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
1 – F, 2 – F, 3 – P, 4 – F.	2 pkt – za 4 poprawne odpowiedzi,
	1 pkt – za 3 poprawne odpowiedzi,
	0 pkt – za 2 i mniej poprawnych odpowiedzi
	lub brak odpowiedzi.

Zadanie 12. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Grzyby pasożytnicze – B,	1 pkt – za 3 poprawne odpowiedzi,
Grzyby saprotroficzne – A,	0 pkt – za 2 i mniej odpowiedzi lub brak
Grzyby symbiotyczne – C.	odpowiedzi.

Zadanie 13. (0-4)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. Choroby wirusowe – świnka, ospa wietrzna,	a. 2 pkt – za 6 poprawnych odpowiedzi,
wścieklizna.	1 pkt – za 5 poprawnych odpowiedzi,
Choroby bakteryjne – angina, kiła, tężec.	0 pkt – za mniej niż 5 poprawnych odpowiedzi
b. 1- RNA/kwas nukleinowy/materiał genetyczny	lub brak odpowiedzi.
(uwaga: nie uznajemy odpowiedzi DNA)	b. 1 pkt – za dwie poprawne nazwy elementów
2- otoczka/ dopuszczalna osłonka	budowy wirusa,
c. B.	0 pkt – za błędne nazwanie obu elementów lub
	jednego z nich lub brak odpowiedzi.
	c. 1 pkt – za poprawną odpowiedź,
	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi.

Zadanie 14. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. Komórka A uzasadnienie 2.	a. 1 pkt – za poprawne zaznaczenie obu części
b. C.	odpowiedzi,
	0 pkt – za niepoprawne zaznaczenie jednej z
	dwóch części odpowiedzi lub obu części lub
	brak odpowiedzi.
	b. 1 pkt – za poprawną odpowiedź,
	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi.

Zadanie 15. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Rolą grzyba jest: dostarczanie wody/soli	2 pkt – za poprawnie określoną rolę obu
mineralnych/umocowanie w podłożu/ochrona	komponentów porostu: grzyba i glonu,
glonów przed wyschnięciem/rozmnażanie	1 pkt – za poprawnie określoną rolę jednego
(płciowe),	komponentu porostu: grzyba lub glonu,
Rolą glonu jest: dostarczanie cukrów/substancji	0 pkt – za błędne odpowiedzi lub brak
organicznych (uzyskanych w procesie	odpowiedzi.
fotosyntezy)/odżywianie.	

Zadanie 16. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A – drewno/ksylem,	2 pkt – za bezbłędne wypełnienie 4 komórek
B – transport asymilatów/produktów	tabeli,
fotosyntezy/cukrów,	1 pkt – za 3 poprawne wypełnienia,
C –kolenchyma/ zwarcica/ sklerenchyma/	0 pkt – za 2 lub mniej poprawnych wypełnień
twardzica,	lub brak odpowiedzi.
D – miękisz asymilacyjny/ miękisz zieleniowy/	
chlorenchyma.	
Uwaga! Nie uznaje się odpowiedzi tkanka	
przewodząca (wodę), czy tkanka miękiszowa	
uczestnicząca w fotosyntezie, lub tkanka	
wzmacniająca łodygę ponieważ zadanie	
sprawdza znajomość <u>nazw rodzajów</u> tkanek	
roślinnych.	

Zadanie 17. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
W kolejności:	1 pkt – za 4 poprawne odpowiedzi,
grzybów, grzybnię, strzępki, cudzożywnym.	0 pkt – za 3 i mniej poprawnych odpowiedzi lub
	brak odpowiedzi.

Zadanie 18. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. X- wiązka otwarta/wiązka przewodząca	a.1 pkt – za poprawne podanie nazwy wiązki oraz
otwarta/wiązka kolateralna otwarta	klasy roślin
klasa- rośliny dwuliścienne;	0 pkt – za błedną nazwę wiązki lub klasy roślin
b. A - tkanka okrywająca/skórka/epiderma.	lub błędne obie nazwy lub brak odpowiedzi
Cecha budowy tkanki i funkcja z nią związana:	b.2 pkt – za poprawne podanie nazwy rodzaju
- komórki (żywe) ściśle przylegające do siebie/	tkanki i <u>jednej cechy budowy</u> tkanki z poprawnym
brak w niej przestworów międzykomórkowych -	przypisaniem jej <u>jednej funkcji</u>
ochrona rośliny przed niekorzystnym działaniem	1 pkt – za poprawne podanie nazwy rodzaju tkanki
czynników zewnętrznych np. mechanicznych/	i jednej cechy jej budowy lub za podanie nazwy
wnikaniem drobnoustrojów /pasożytów do	rodzaju tkanki i jednej funkcji.
wnętrza rośliny,	0 pkt – za błędną nazwę tkanki lub brak
- komórki okryte kutikulą – ochrona rośliny przed	odpowiedzi.
nadmiernym parowaniem/utratą wody.	
Uwaga! Dopuszcza się odpowiedź: obecne są w	
niej aparaty szparkowe, dzięki którym zachodzi	
wymiana gazowa (nie uznaje się fotosyntezy)	
Nie uznaje się sformułowania: tkanka okrywająca	
pełni funkcję okrywającą.	

Zadanie 19. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Określenia w kolejności uzupełnianych zdań:	2 pkt – za poprawne uzupełnienie 4 zdań
wody, wić, zarodników, wiatr.	właściwymi określeniami,
Uwaga! Uznaje się określenia w niezmienionej	1 pkt – za poprawne uzupełnienie 3 zdań
formie gramatycznej	właściwymi określeniami,
	0 pkt – za uzupełnienie 2 i mniej zdań lub brak
	odpowiedzi.

Zadanie 20. (0-4)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. Przykłady cech:	a. 2 pkt – za poprawne podanie <u>dwóch</u> cech,
cebula jako zmodyfikowany pęd	1 pkt – za poprawne podanie jednej cechy,
liście asymilacyjne siedzące /liście bez	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
ogonków	odpowiedzi.
system korzeniowy wiązkowy	b. 2 pkt – za poprawne dwie odpowiedzi (A i B)
b. A – liść asymilacyjny; funkcja –	dotyczące nazwy liścia i jego funkcji,
odżywianie rośliny/przeprowadzanie	1 pkt – za poprawną jedną odpowiedź
fotosyntezy,	zawierającą nazwę liścia i jego funkcję lub
B – liść spichrzowy; funkcja –	zawierającą nazwy dwóch liści lub zawierającą
magazynująca/gromadzenie	określenie dwóch funkcji liści,

substancji zapasowych.

Uwaga! a. Nie uznaje się cech niewidocznych na rysunku, np. nerwacja równoległa liści. b. Nie uznaje się odpowiedzi zawierającej termin "liść" bez

określenia asymilacyjny, spichrzowy.

0 pkt – za błędne odpowiedzi lub brak odpowiedzi.

Zadanie 21. (0-4)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. A – bulwy, B – rozłogi	a. 2 pkt – za obie poprawne nazwy organów,
b. funkcja bulw i rozłogów	1 pkt – za jedną poprawną nazwę organu,
(zmodyfikowanego organu ziemniaka i	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
truskawki) : rozmnażanie wegetatywne/	odpowiedzi.
bezpłciowe,	b. 2 pkt – za poprawne podanie funkcji i jednego
Przykłady roli tej funkcji w osiągnięciu	przykładu roli w osiągnięciu dominacji na
dominacji na Ziemi:	Ziemi,
 zwiększenie liczby osobników/liczebności 	1 pkt – za poprawne podanie funkcji bez
populacji (danego gatunku),	określenia jej roli,
rozprzestrzenianie gatunku/zasiedlanie	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
większej powierzchni/areału,	odpowiedzi.
 zwiększenie szansy na przetrwanie 	
gatunku.	

Zadanie 22. (0-4)

Prawidłowa odpowiedź	So	chemat punktowania
a. Korzeń – A, C, H,	a.	3 pkt – za prawidłowe przyporządkowanie
Pęd – \mathbf{J} ,		10 właściwych liter,
Owoc - B, D, F, G,		2pkt – za poprawne przyporządkowanie 9
Liście – E, I.		właściwych liter,
b. B , D , F , G .		1pkt – za poprawne przyporządkowanie 8
		właściwych liter,
		0 pkt – za błędne przyporządkowanie 7 i mniej
		liter lub brak odpowiedzi.
	b.	1 pkt – za poprawne podanie czterech liter,
		0 pkt – za błędne podanie 3 i mniej liter lub brak
		odpowiedzi.

Zadanie 23. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A – brzoza brodawkowata,	2 pkt – za poprawne przyporządkowanie trzech
<u>B – sosna zwyczajna,</u>	nazw gatunkowych drzewom i podkreślenie
C – olcha czarna.	gatunku lasotwórczego,
	1 pkt – za poprawne przyporządkowanie trzech
	nazw gatunkowych drzewom bez wskazania
	gatunku lasotwórczego lub za poprawne
	przyporządkowanie nazwy sosna zwyczajna do
	zdjęcia B i podkreślenie jako gatunku
	lasotwórczego,
	0 pkt – za niepoprawne odpowiedzi w obu
	częściach lub brak odpowiedzi.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 50.

Do etapu rejonowego kwalifikujemy uczniów, którzy uzyskali **80%** możliwej do uzyskania liczby punktów, to jest **40** punktów.

ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- 1) Model odpowiedzi uwzględnia jej zakres merytoryczny, ale nie jest ścisłym wzorcem. Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań powinien być uznawany.
- 2) Do zredagowania odpowiedzi uczeń używa poprawnej i powszechnie stosowanej terminologii naukowej.
- 3) Za odpowiedzi do poszczególnych zadań przyznaje się wyłącznie punkty całkowite. Nie stosuje się punktów ułamkowych.
- 4) Za zadania otwarte, za które można przyznać tylko jeden punkt, przyznaje się punkt wyłącznie za odpowiedź w pełni poprawną.
- 5) Za zadania otwarte, za które można przyznać więcej niż jeden punkt, przyznaje się tyle punktów, ile prawidłowych elementów odpowiedzi, zgodnie z wyszczególnieniem w kluczu przedstawił uczestnik konkursu.
- 6) Jeśli podano więcej odpowiedzi / argumentów / cech itp./niż wynikało to z polecenia w zadaniu, ocenie podlega tyle kolejnych odpowiedzi, liczonych od pierwszej, ile jest w poleceniu.
- 7) Jeśli podane w odpowiedzi informacje świadczą o braku zrozumienia omawianego zagadnienia i zaprzeczają udzielonej prawidłowej odpowiedzi, odpowiedź taką należy ocenić na zero punktów.