

# Wirusy, bakterie, protisty i grzyby

## Test sprawdzający – dział III

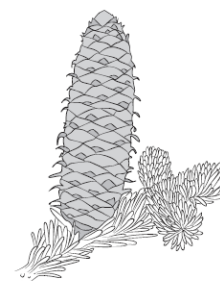
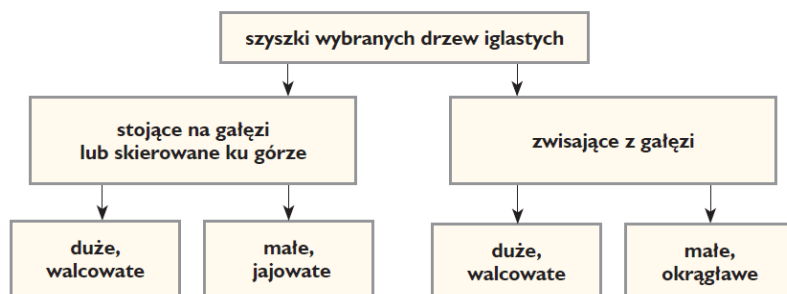
Grupa A

_____	
imię i nazwisko	
_____	_____
klasa	data

1. Wpisz w wyznaczonych miejscach nazwę królestwa, do którego należy dany organizm. (0–3 p.)

pantofelek – \_\_\_\_\_ drożdże – \_\_\_\_\_  
 pieczarka – \_\_\_\_\_ wilk – \_\_\_\_\_  
 sosna – \_\_\_\_\_ pałeczka okrężnicy – \_\_\_\_\_

2. Rozpoznaj gatunek rośliny przedstawionej na ilustracji i podkreśl jego nazwę. Skorzystaj z poniższego klucza do oznaczania roślin. (0–1 p.)



*jadła pospolita    modrzew europejski    świerk pospolity    sosna zwyczajna*

3. Oceń, czy zdania opisują bakterie (B), czy wirusy (W). Wpisz w wyznaczonych miejscach odpowiednie litery. (0–4 p.)

1.	W zależności od środowiska, w którym żyją, mogą oddychać tlenowo i beztlenowo.	
2.	Nie mają budowy komórkowej i nie wykazują czynności życiowych.	
3.	Zwiększają swoją liczbę dzięki namnażaniu się w komórce organizmu.	
4.	Niektóre są samożywne i potrafią przeprowadzać fotosyntezę.	

4. Wpisz wymienione niżej nazwy chorób w odpowiednich miejscach tabeli. (0–2 p.)

*odra, różyczka, świnka, tężec, gruźlica, salmonelloza*

Choroby bakteryjne	Choroby wirusowe

5. Podaj po jednym przykładzie sposobu zapobiegania niżej wymienionym chorobom. (0–2 p.)

Ospa wietrzna – \_\_\_\_\_

Borelioza – \_\_\_\_\_

