

WYKONAJ ZADANIA:

1. Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A lub B oraz jej uzasadnienie 1 lub 2.

Różnorodność biologiczna w okolicach równika w porównaniu z różnorodnością w strefie bieguna północnego jest

2.	A.	większa,	ponieważ	1.	warunki klimatyczne nie sprzyjają kształtowaniu różnorodności organizmów.
	B.	mniejsza,		2.	warunki klimatyczne sprzyjają kształtowaniu różnorodności organizmów.

Oceń, czy poniższe informacje dotyczące różnorodności biologicznej są zgodne z prawdą. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo literę F – jeśli jest fałszywa.

1.	Poziom różnorodności ekosystemowej zależy od liczby ekosystemów na danym obszarze.	P	F
2.	Najmniejszą różnorodność gatunkową mają ekosystemy zmienione przez człowieka.	P	F
3.	Populacja o dużej różnorodności genetycznej ma większe szanse na przeżycie w środowisku.	P	F

3. Skreśl niepotrzebne wyrazy tak, aby zdania dotyczące wpływu naturalnych czynników na różnorodność biologiczną były zgodne z prawdą.

A. Gatunkami niezagrożonymi są te gatunki, których populację charakteryzuje *mała* / *duża* liczebność.

B. Wymarcie gatunku powoduje *zwiększenie* / *zmniejszenie* liczby łańcuchów pokarmowych w ekosystemie.

C. Sukcesja wtórna *zwiększa* / *zmniejsza* różnorodność gatunkową ekosystemów.

4. Populacja żubra została odbudowana z 6 osobników ocalałych w ogrodach zoologicznych.

Obecnie w Europie występuje około 3000 żubrów, z czego ok. 1500 osobników żyje w Białowieskim Parku Narodowym.

Skreśl niepotrzebne wyrazy tak, aby zdanie było zgodne z prawdą.

Żubr jest gatunkiem o *małej* / *dużej* różnorodności genetycznej, ponieważ jego populację odtworzono z *dużej* / *małej* liczby osobników.

5. NAPISZ JAKIE SKUTKI DLA ŚRODOWISKA MA:

- DZIURA OZONOWA
- KWAŚNE DESZCZE
- EFEKT CIEPLARNIANY

PRACE PROSZĘ PRZESŁAĆ DO CZWARTKU – 7.05.2020r.