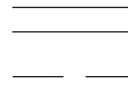


Ewolucja i jej dowody



imię i

kl da

1. Zaklasyfikuj i wpisz w odpowiednich miejscach tabeli podane przykłady dowodów ewolucji.
- mrówka zachowana w bursztynie, zęby mądrości człowieka, ichtiostega, różnice w budowie kończyn różnych grup organizmów, łodziki, jednakowy plan budowy organizmów*

Dowody ewolucji	
bezpośrednie	pośrednie

2. Uzupełnij poniższe schematy. Wpisz w puste miejsca nazwy gromad kręgowców w taki sposób, aby pasowały do nich podane ogniwa pośrednie, czyli organizmy łączące w sobie cechy obu tych gromad.

	Tiktaalik	
	Ichtiostega	
	Archeopteryks	

3. Wyjaśnij, o czym świadczy zamieszkiwanie bliskich lub odległych obszarów kuli ziemskiej przez spokrewnione gatunki organizmów.

.....

.....

4. Oceń prawdziwość stwierdzeń dotyczących układu oddechowego. Zaznacz literę P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, lub literę F – jeśli jest fałszywe.

1.	Relikty to wymarłe organizmy, których szczątki do dziś zachowały się w całości.	P	F
2.	Ewolucja reliktyw przebiegała bardzo szybko, dlatego mogą nam one wiele powiedzieć o wyglądzie organizmów z przeszłości.	P	F
3.	Przykładami żywych skamieniałości są łodziki, latimeria i ichtiostega.	P	F