**KOD UCZNIA (**np. CA01**): …………. Data: 15.05.2020**

 **PRACA KONTROLNA – „Kręgowce zmiennocieplne”**

1. Co to znaczy, że ryby są zmiennocieplne? Jakie inne grupy kręgowców należą do takich zwierząt?
2. Opisz, jak rozmnażają się ryby jajorodne.
3. Wypisz 3 cechy budowy ryby, które umożliwiają im życie w wodzie (pamiętaj o zasadzie:
jaka cecha i do czego służy).
4. Wyjaśnij, dlaczego mówimy, że płazy są zwierzętami dwuśrodowiskowymi.
5. Wypisz 2 cechy płazów, które umożliwiają im życie na lądzie i 2 cechy, które umożliwiają
im życie w wodzie.
6. Płazy dzielimy na trzy grupy: ogoniaste, bezogonowe i beznogie. Do jakiej grupy możemy zaliczyć:
7. żaby i ropuchy - ………………….. b) traszki i salamandry - …………………………… c) marszczelec - ……………………………..
8. Wyjaśnij, dlaczego skóra gadów nie może uczestniczyć w wymianie gazowej.
9. Wymień cztery podstawowe grupy gadów i podaj po jednym przykładzie gatunków,
które należą do tych grup.
10. Wyjaśnij, co zagraża gadom i jak możemy je chronić.
11. Nazwij organizm przedstawiony na zdjęciu. Do jakiej grupy kręgowców należy?

 Odp. ……………………………………….

 (źródło: <http://www.profesjonalna-weterynaria.pl/index.php?id=663>)