



## Karta badań terenowych - obserwacja płazów

<b>Data i nazwa miejscowości</b>	
<b>Miejsce obserwacji</b> (właściwe podkreśl)	1.Staw                      2.Jezioro                      3.Kanał melioracyjny 4.Starorzecze, rozlewisko      5.Zbiornik przeciwpożarowy 6. Torfowisko                      7. Inne
<b>Wielkość zbiornika</b> (metrów długości/metrów średnicy)	.....
<b>Warunki pogodowe w czasie obserwacji</b> (właściwe podkreśl)	<b>Zachmurzenie:</b> duże /małe /słoneczna pogoda <b>Opady:</b> brak opadów/ mżawka/ deszcz/ grad <b>Wiatr:</b> pogoda bezwietrzna/ słaby/ silny
<b>Obserwatorzy</b> (nazwa klasy, liczba uczniów)	.....

Naszczuj plan okolicy zbiornika wodnego, na którym prowadzone są obserwacje. Zaznacz na mapie np. sieć dróg, budynki, inne zbiorniki wodne. Możesz wykorzystać dostępne mapy i plany. Jeśli to możliwe zaznacz położenie najbliższych miejscowości, np. opisz, dokąd prowadzi drogi. Zaznacz, w którym miejscu były prowadzone obserwacje.

## WYNIKI BADAŃ LICZEBNOŚCI PŁAZÓW

Gatunki płazów	Liczba osobników dorosłych (szt.)	Skrzek (liczba sznurów lub skupisk, tak/nie)	Liczba kijanek (tak/nie, jeśli to możliwe liczba)	Liczba martwych płazów w zbiorniku i jego otoczeniu (szt.)
a) Żaba trawna				
b) Żaba moczarowa				
c) Żaba jeziorkowa				
d) Żaba śmieszka				
e) Żaba wodna				
f) Rzekotka drzewna				
g) Ropucha szara				
h) Ropucha zielona				
i) Ropucha paskówka				
j) Grzebiuszka ziemna				
k) Kumak nizinny				
l) Traszka zwyczajna				
ł) Traszka grzebieniasta				

1. Udział procentowy płazów w zbiorniku.

Oblicz udział procentowy trzech najliczniejszych gatunków w zbiorniku, tzw. dominantów.

- a) .....%
- b) .....%
- c) .....%

2. Przyczyny śmiertelności płazów.

Jeśli znalazłeś martwe płazy napisz, jaka mogła być przyczyna ich śmierci (ruch samochodowy, drapieżniki, zanieczyszczenie zbiornika)?

.....

.....

.....