

PODSTAWOWE ZASADY PROWADZENIA BADAŃ LICZEBNOŚCI I SKŁADU GATUNKOWEGO PŁAZÓW W REJONIE ZBIORNIKÓW WODNYCH

1. Pracę należy rozpocząć od wytypowania na podstawie własnych obserwacji lub po rozmowie z uczniami zbiornika gdzie będą prowadzone obserwacje.
2. Obserwacje płazów najlepiej prowadzić wiosną, kiedy płazy gromadzą się w zbiornikach w celu odbycia godów.
3. Obserwacje należy prowadzić systematycznie. W przypadku naszych badań należy przeprowadzić, co najmniej 3 kontrole. Można wybrać się na badania zawsze z tą samą klasą/kółkiem przyrodniczym lub mogą to być różne klasy.
4. PAMIĘTAJMY! Nad zbiornikiem zachowujemy się w sposób bezpieczny dla siebie i kolegów. Wszystkie gatunki płazów w Polsce są pod ochroną. Nie wolno dopuścić do zranienia płazów czy zanieczyszczenia zbiornika i okolic.
5. Nad zbiornikiem prowadzimy:
 - badania chemiczne wody z wykorzystaniem tzw. Walizki Ekobadacza, która zawiera odczynniki z instrukcją do badań,
 - rozpoznajemy gatunki płazów i je liczymy. Do rozpoznania płazów wykorzystujemy klucze i przewodniki. Wyniki zapisujemy w Karcie obserwacji płazów i Karcie badań zanieczyszczeń wody. Wykonujemy zdjęcia.
6. W przypadku trudności z rozpoznaniem gatunku fotografie można przesłać do Szkoły Leśnej na Barbarce.
7. Do końca roku szkolnego 2019/2020 należy przesłać sprawozdanie z prowadzonych badań. Sprawozdanie będzie w formie on-line na stronie projektu.
8. Wyniki badań zostaną zamieszczone w broszurze podsumowującej badania. Biorąc udział w badaniach wyrażacie Państwo zgodę na zamieszczenie wyników i zdjęć w materiałach informacyjnych, edukacyjnych projektu pn. „Ochrona różnorodności biologicznej poprzez edukację przyrodniczo – ekologiczną w ośrodku edukacji terenowej w rezerwacie przyrody „Las Piwnicki”.