

Projekt WFOŚiGW w Lublinie

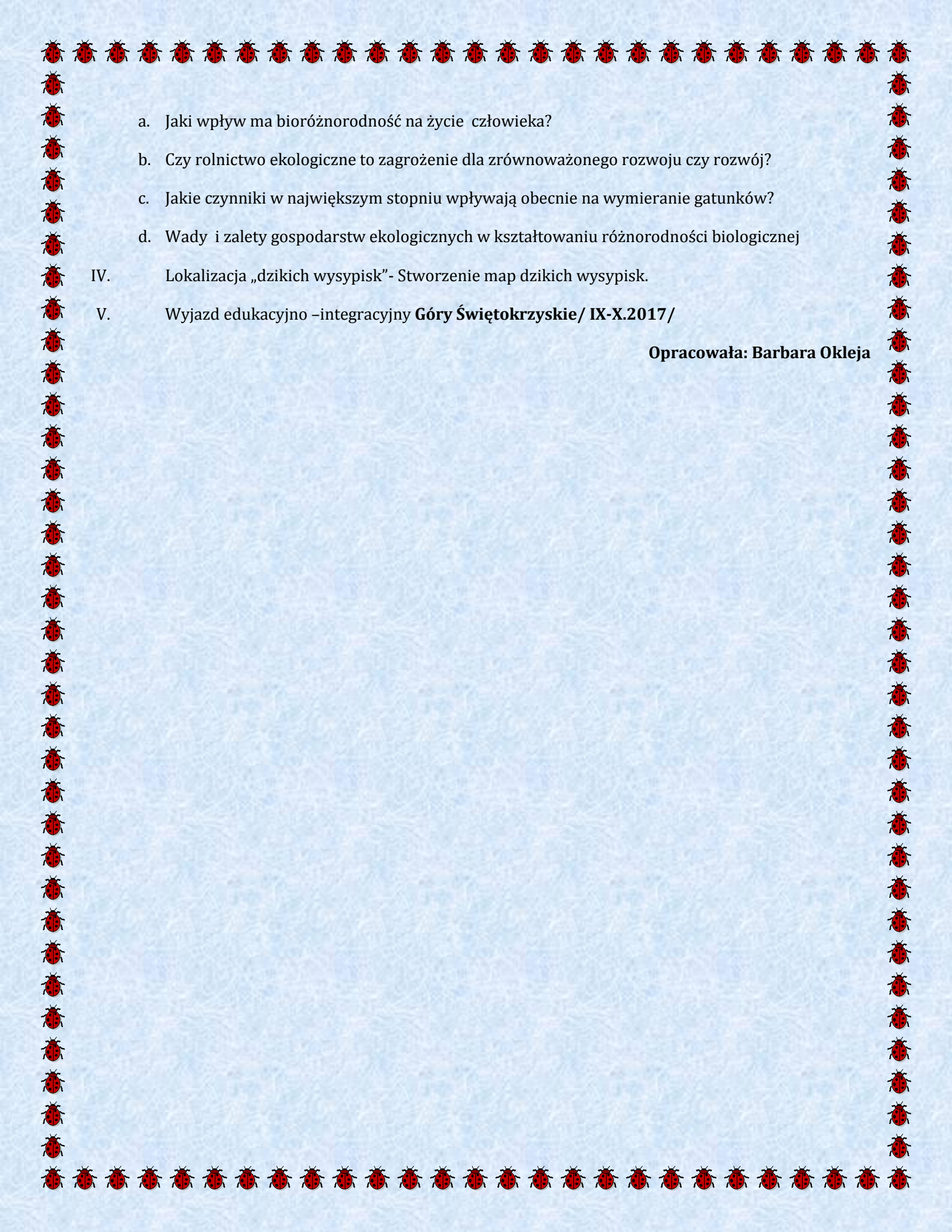
Od **września 2017 r. do listopada 2017 r.** realizowany będzie przez Starostwo Powiatowe w Rykach i Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. Wł. Korzyka w Rykach projekt edukacyjny pn. **Promujmy ekologię w Powiecie Ryckim .**

Cele projektu to:

1. Kształtowanie proekologicznych postaw i podnoszenie społecznej świadomości ekologicznej, propagowanie działań przyjaznych ekologii.
2. Upowszechnianie wiedzy ekologicznej w tym udział w Ogólnopolskich Olimpiadach Ekologicznych i Alercie Ekologicznym.
3. Wychowanie ucznia będącego aktywnym uczestnikiem życia własnego środowiska, poznającego to środowisko, potrafiącego w nim zaistnieć i współtworzyć je.
4. Zwrócenie uwagi młodzieży na zagrożenia płynące dla środowiska przyrodniczego a wynikające z rozwoju gospodarki i cywilizacji.
5. Kształtowanie postawy odpowiedzialności za swoje środowisko.
6. Pobudzenie lokalnych społeczności do działań na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego.
7. Wzbogacenie estetyki szkoły.
8. Upowszechnianie idei zrównoważonego rozwoju oraz racjonalnego korzystania z zasobów naturalnych.
9. Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa, kształtowanie postaw i zachowań proekologicznych.

W ramach realizacji projektu **w Zespole Szkół Zawodowych Nr 1 im. Wł. Korzyka w Rykach** zostaną zrealizowane następujące działania:

- I. Zorganizowanie konkursów:
 - a. **Fotograficzny** – Rolnictwo ekologiczne w zrównoważonym rozwoju
 - b. **Plastyczny /plakat-** Zagrożenie różnorodności biologicznej
 - c. **test wiedzy** – gatunki zagrożone wyginięciem.
- II. Wykonanie **folderu informacyjnego** dotyczącego zagrożeń bioróżnorodności
- III. Zorganizowanie warsztatów dla młodzieży z udziałem przedstawicieli instytucji lub osób zajmujących się rolnictwem ekologicznym oraz władz samorządowych odpowiedzialnych za ochronę środowiska naturalnego
w 4 blokach tematycznych

- 
- A decorative border of red ladybugs with black spots, arranged in a rectangular frame around the page.
- a. Jaki wpływ ma bioróżnorodność na życie człowieka?
 - b. Czy rolnictwo ekologiczne to zagrożenie dla zrównoważonego rozwoju czy rozwój?
 - c. Jakie czynniki w największym stopniu wpływają obecnie na wymieranie gatunków?
 - d. Wady i zalety gospodarstw ekologicznych w kształtowaniu różnorodności biologicznej

IV. Lokalizacja „dzikich wysypisk” - Stworzenie map dzikich wysypisk.

V. Wyjazd edukacyjno –integracyjny **Góry Świętokrzyskie/ IX-X.2017/**

Opracowała: Barbara Okleja