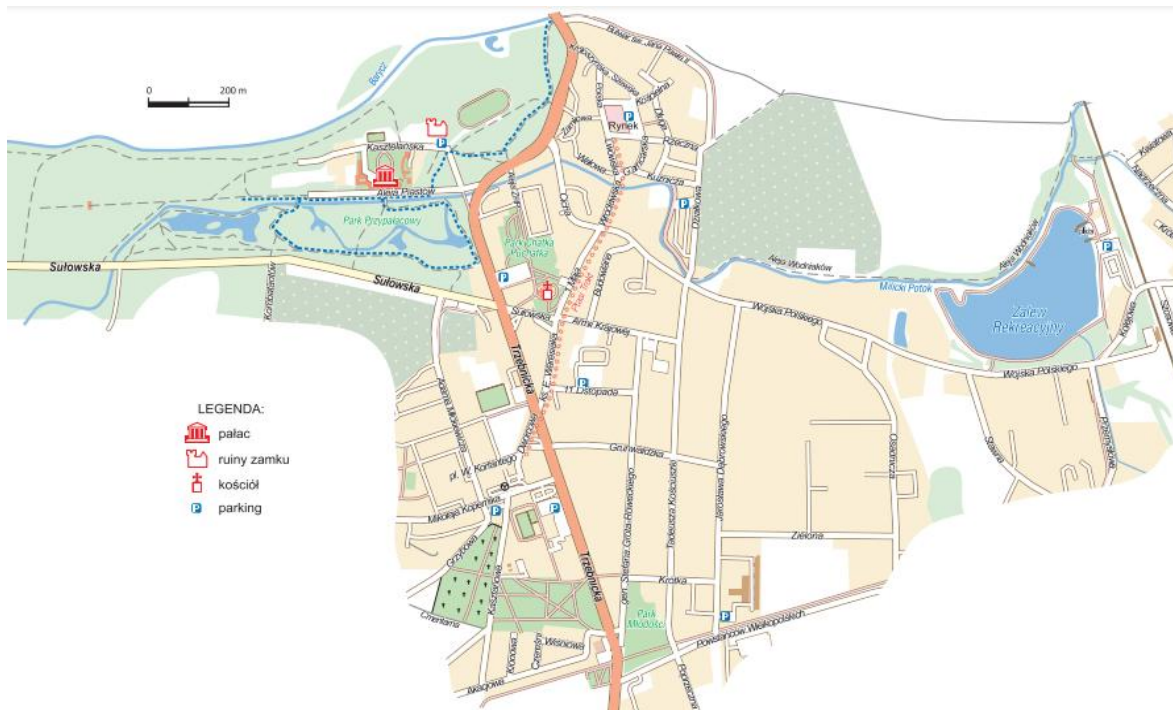


Ćwiczenie nr 3

Położenie geograficzne i charakterystyka parku	Przystanek 2	Imię i nazwisko..... Klasa..... Data.....
---	---------------------	--

Przybory: mapa, ołówek lub kredka

Zadanie 1. Zaznacz na planie Milicza miejsce, w którym znajduje się Zespół Pałacowo - Parkowy w Miliczu



Zadanie 2. W oparciu o dostępne informacje (tekst źródłowy, plan) podaj położenie parku w Miliczu

.....

Zadanie 3. Park w stylu angielskim charakteryzuje się

.....

Zadanie 4. Powierzchnia parku w Miliczu wynosi

Zadanie 5. Kanał Młynówka jest dopływem rzeki, która jest prawym dopływem Odry.

Ćwiczenie nr 4

Warstwowa budowa lasu	Przystanek 2, 3, 4, 5, 6	Imię i nazwisko..... Klasa..... Data.....
------------------------------	-------------------------------------	--

Przybory: lornetki, lupy, atlasy do oznaczania roślin i zwierząt

Zadanie 1. Przyjrzyj się dokładnie strukturze parku i wykonaj schematyczny rysunek z zaznaczeniem warstwy drzew wysokich, podszytu i runa

Zadanie 2. Najbardziej nasłonecznione jest piętro,
najmniej nasłonecznione jest

Zadanie 3. Wymień po 3 gatunki roślin wchodzących w skład poszczególnych pięter:

Warstwy lasu			
Lp.	Wysokie drzewa	Podszyt	Runo

Zadanie 4. Jakie zwierzęta zaobserwowałeś/aś w parku milickim

.....

.....

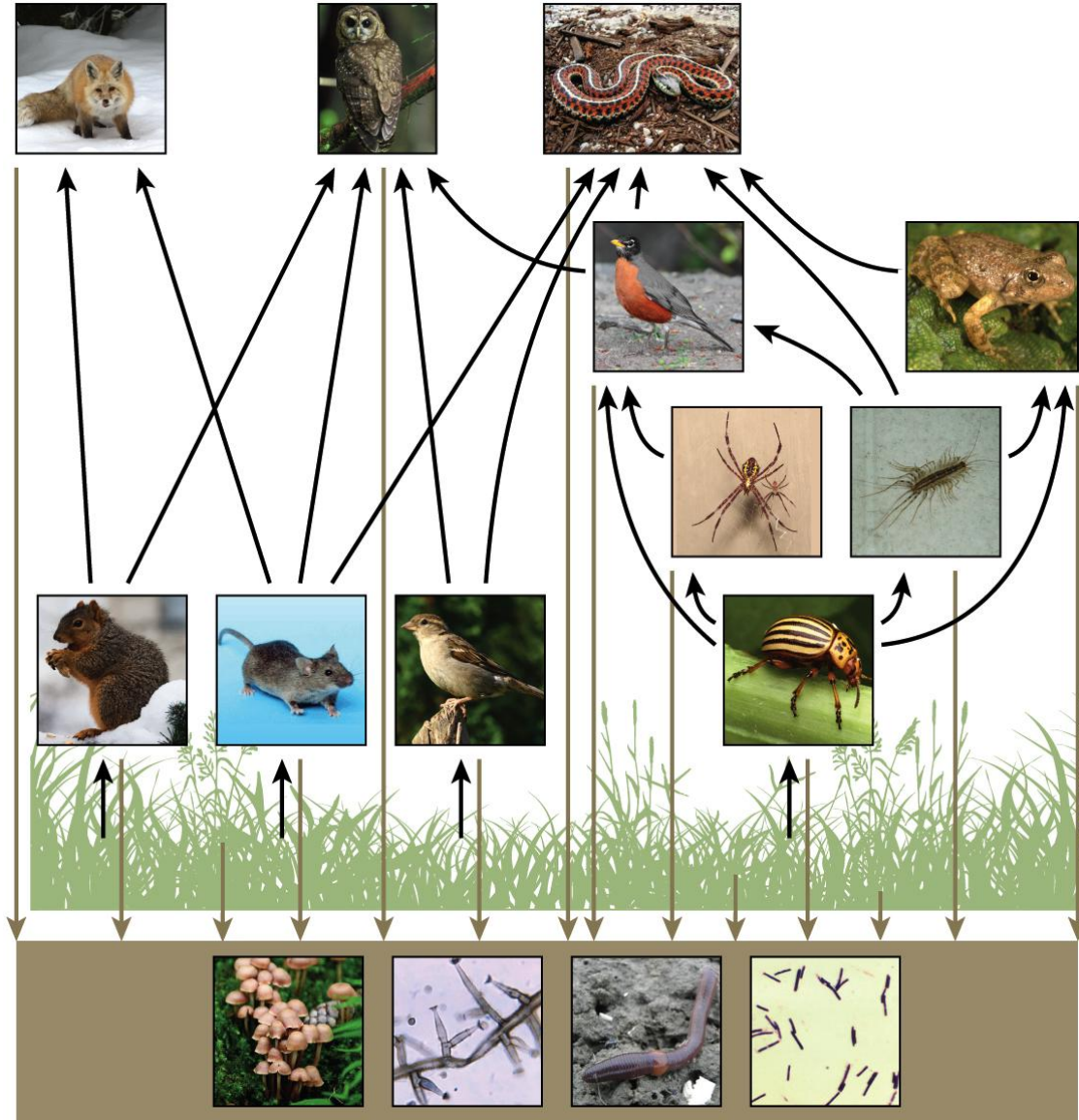
.....

Ćwiczenie nr 5

Warstwowa budowa lasu, Sieć pokarmowa	Przystanek nr 2, 3, 4, 5, 6	Imię i nazwisko..... Klasa..... Data.....
--	--	--

Sieć pokarmowa

Na podstawie niżej wypisanych gatunków roślin i zwierząt ułóż co najmniej dwa łańcuchy pokarmowe i jedną sieć pokarmową.



Źródło obrazu: zmodyfikowany na podstawie [Energy flow through ecosystems: Figure 5](#) autor OpenStax College, Biology, [CC BY 4.0](#):

Oryginalne źródła obrazów: *lis* to modyfikacja pracy Kevina Bachera, NPS; *sowa* to modyfikacja pracy Johna i Karen Hollingsworthów z USFWS; *wąż* to modyfikacja pracy Steve'a Jurvetsona; *rudzik* to modyfikacja pracy Alana Vernona; *żaba* to modyfikacja pracy Alessandro Catenazzi; *pająk* to modyfikacja pracy "Sanba38"/Wikimedia Commons; *stonoga* to modyfikacja pracy „Bauerph"/Wikimedia Commons; *wiewiórka* to modyfikacja pracy Dawn Huczek; *mysz* to modyfikacja pracy NIGMS, NIH; *wróbek* to modyfikacja pracy Davida Friela; *chrząszcz* to modyfikacja pracy Scotta Bauera, USDA Agricultural Research Service; *grzyby* to modyfikacja pracy Chrisa Wee; *pleśń* jest modyfikacją pracy Dr. Lucille Georg, CDC; *dżdżownica* to modyfikacja pracy Roba Hille'a; *bakterie* to modyfikacja pracy Don Stalons, CDC

