

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY**KOD UCZNIĄ**

--	--	--

DATA URODZENIA UCZNIĄ

--	--	--	--	--	--	--	--

dzień miesiąc rok

**UZUPEŁNIA ZESPÓŁ
NADZORUJĄCY***miejsce
na naklejkę
z kodem***EGZAMIN
W TRZECIEJ KLASIE GIMNAZJUM
Z ZAKRESU PRZEDMIOTÓW
MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZYCH****Instrukcja dla ucznia**

1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny zawiera 14 stron.
Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
2. Zestaw egzaminacyjny zawiera 24 zadania.
3. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
4. Wszystkie zadania rozwiąż długopisem lub piórem.
5. Do niektórych zadań podane są cztery odpowiedzi: A, B, C, D.
Tylko jedna z nich jest poprawna. Wybierz ją i zaznacz znakiem **X**, np.:
A. **X** C. D.
6. Jeśli się pomylisz, otocz znak **X** kółkiem i zaznacz inną odpowiedź,
np.:
A. **(X)** **X** D.
7. Do niektórych zadań podane są dwie odpowiedzi:
TAK NIE
Tylko jedna z nich jest prawdziwa. Wybierz ją i zaznacz znakiem **X**,
np.:
TAK **NX**
8. Pozostałe zadania wykonaj bezpośrednio pod poleceniami.
Pomyłki przekreśl.
9. Na ostatniej stronie znajduje się brudnopis, z którego możesz skorzystać.
Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane i oceniane.

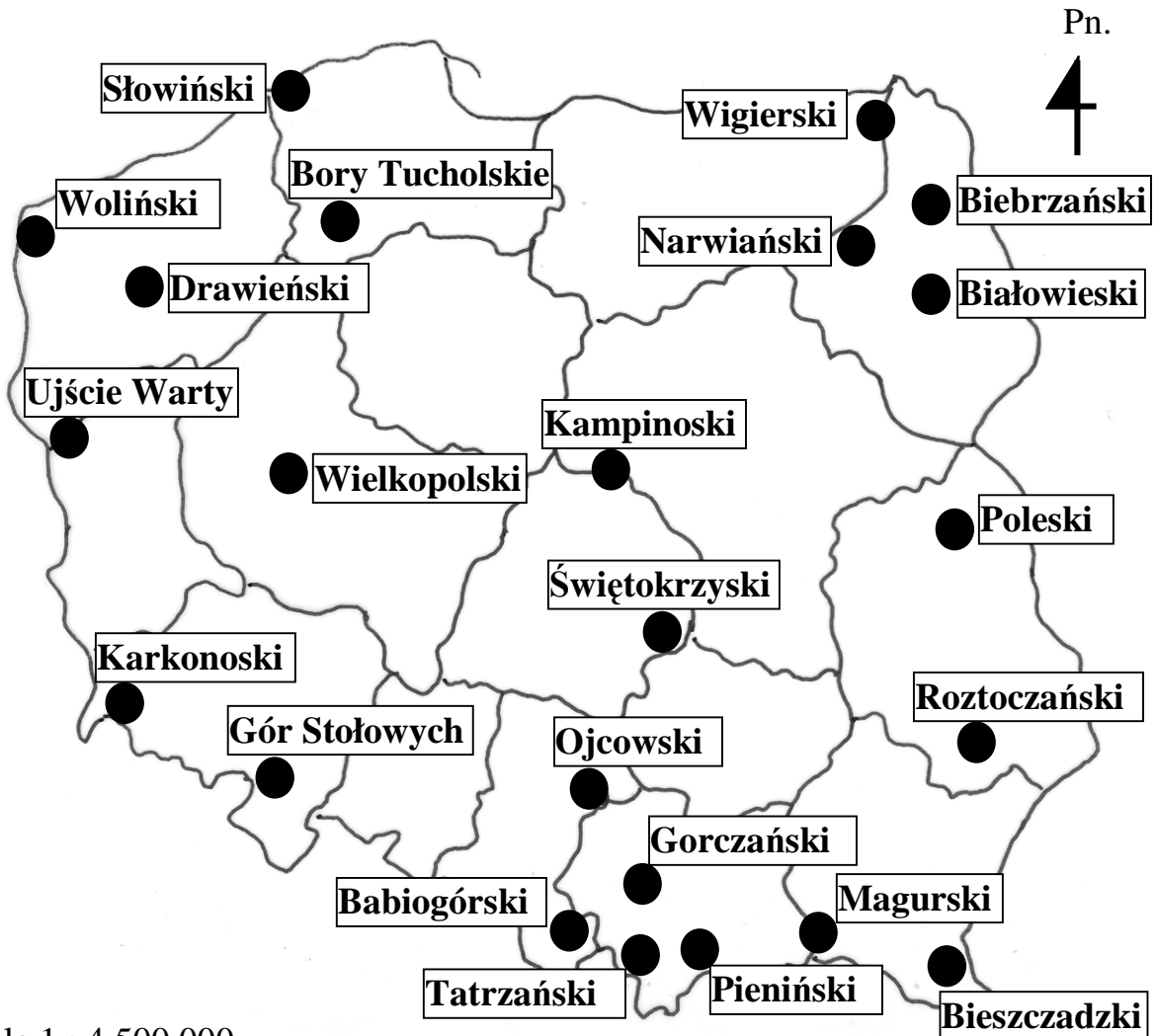
KWIECIEŃ 2006**Czas pracy:
do 180 minut****Liczba punktów
do uzyskania: 50**

Powodzenia!

„Parki narodowe”

Zadanie 1.

Na mapie konturowej Polski przedstawiono położenie parków narodowych.



Na podstawie: *Gimnazjalny Atlas Geograficzny*, Warszawa 2001.

Na podstawie mapy uzupełnij zdania wpisując odpowiednią nazwę parku i kierunek geograficzny.

Parkiem narodowym położonym najbardziej na północ jest _____ Park Narodowy.

Karkonoski Park Narodowy leży w _____
Polsce.

Informacje do zadań 4. i 5.

Tabela przedstawia liczbę parków narodowych w układzie pasowym ukształtowania powierzchni Polski.

Pas ukształtowania powierzchni Polski	Liczba parków narodowych
nadmorski	2
pojezierzy	5
nizin	5
wyżyn	3
gór	8

Na podstawie: *Gimnazjalny Atlas Geograficzny*, Warszawa 2001.

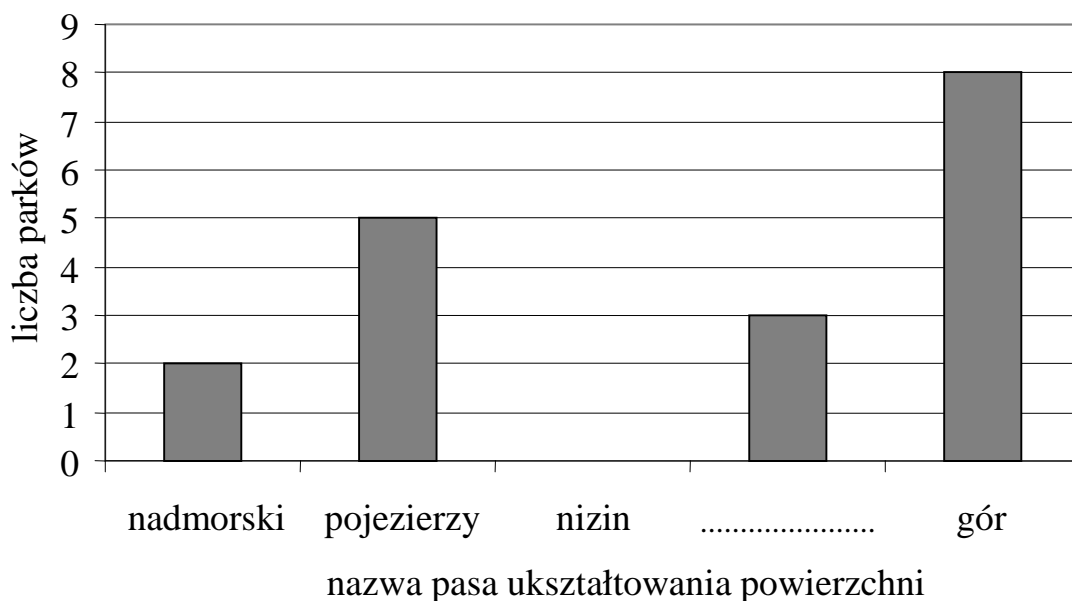
Zadanie 4.

Na podstawie danych z tabeli zaznacz liczbę parków narodowych w Polsce.

- A. 21
- B. 22
- C. 23
- D. 24

Zadanie 5.

Na podstawie tabeli uzupełnij poniższy wykres. Narysuj słupek ilustrujący liczbę parków narodowych położonych w pasie nizin. W miejsce kropek wpisz odpowiednią nazwę pasa ukształtowania powierzchni.



Informacje do zadań 6. i 7.
Zapoznaj się z tabelą.

Nazwa parku narodowego	Rezerwat biosfery	Obiekt Światowego Dziedzictwa Ludzkości	Posiada odpowiednik po drugiej stronie granicy Polski	Objęty konwencją o obszarach wodno-błotnych
Babiogórski	X			
Białowieski	X	X	X	
Biebrzański				X
Bieszczadzki	X		X	
Kampinoski	X			
Karkonoski	X		X	
Pieniński			X	
Słowiński	X			X
Tatrzański	X		X	

Źródło: Informacje od warszawskiej Grupy Rejonowej Straży Ochrony Przyrody "BIELIK"

Zadanie 6.

Na podstawie informacji odczytanych z tabeli połącz linią nazwę parku narodowego z właściwą informacją.

Bieszczadzki Park Narodowy

posiada odpowiednik po drugiej stronie granicy Polski

Słowiński Park Narodowy

obiekt Światowego Dziedzictwa Ludzkości

objęty konwencją o obszarach wodno-błotnych

Zadanie 7.

Na podstawie tabeli zaznacz prawidłową odpowiedź.

Wśród polskich parków narodowych najwięcej jest

- A. rezerwatów biosfery.
- B. obiektów Światowego Dziedzictwa Ludzkości.
- C. parków objętych konwencją o obszarach wodno-błotnych.
- D. parków mających odpowiedniki po drugiej stronie granicy Polski.

Zadanie 8.

Wiadomo, że znaczna część Tatr zbudowana jest z granitów.

Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli jest fałszywe.

Granit to skała, z której można wykonywać schody, pomniki, filary mostów.

TAK NIE

Piasek i żwir to skały, które powstają w wyniku wietrzenia granitu.

TAK NIE

Zadanie 9.

Napisz, dlaczego tworzy się parki narodowe. Wymień dwa powody.

Zadanie 10.

Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi czasu zwiedzania muzeum przyrody.

Godziny zwiedzania

1 V - 30 IX ; od 10⁰⁰ do 18⁰⁰ – codziennie z wyjątkiem poniedziałków

1 X - 30 IV ; od 8⁰⁰ do 16⁰⁰ – codziennie z wyjątkiem niedziel i poniedziałków

Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli jest fałszywe.

Poniedziałek jest najdogodniejszym dniem tygodnia na zwiedzanie muzeum przyrody.

TAK NIE

Rozpoczęcie zwiedzania muzeum przyrody najlepiej zaplanować na godzinę 10⁰⁰.

TAK NIE

Zadanie 13.

Uzupełnij zdania korzystając z informacji w ramce.

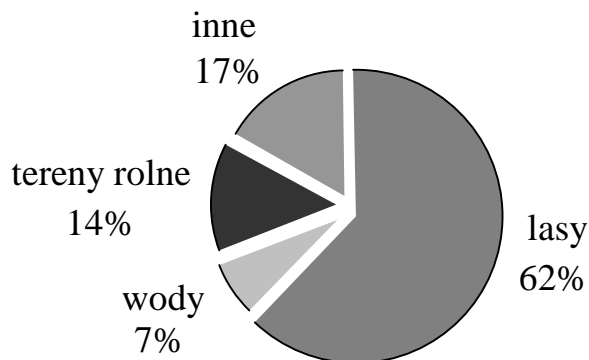
W parkach narodowych turyści powinni chodzić po _____
_____.

W parkach narodowych można _____
_____.

wszystkich ścieżkach, wyznaczonych szlakach, zbierać gałęzie na ognisko,
obserwować ciekawe rośliny i zwierzęta, zbierać rośliny do zielnika

Zadanie 14.

Diagram przedstawia, jaką część powierzchni parków narodowych w Polsce zajmują: lasy, wody, tereny rolne i inne.



Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli jest fałszywe.

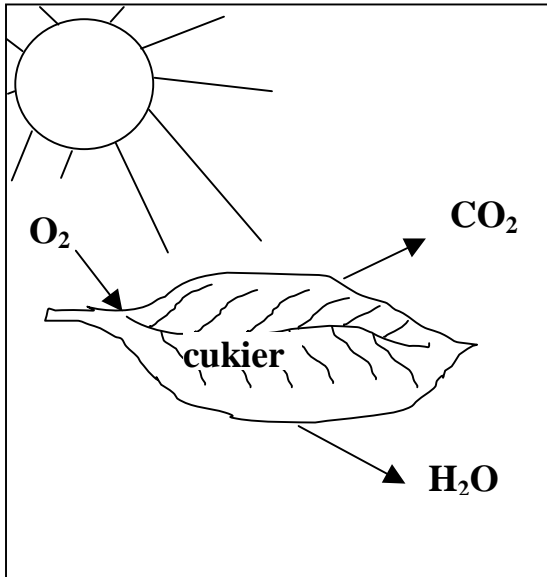
Najmniejszą powierzchnię zajmują lasy. TAK NIE

Wody zajmują mniejszą powierzchnię niż tereny rolne. TAK NIE

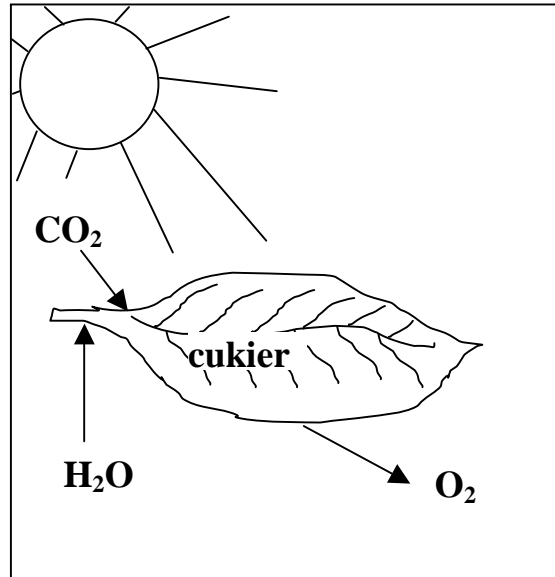
Zadanie 17.

W zielonych częściach roślin zachodzi proces fotosyntezy.

Postaw znak X pod schematem przedstawiającym proces fotosyntezy.



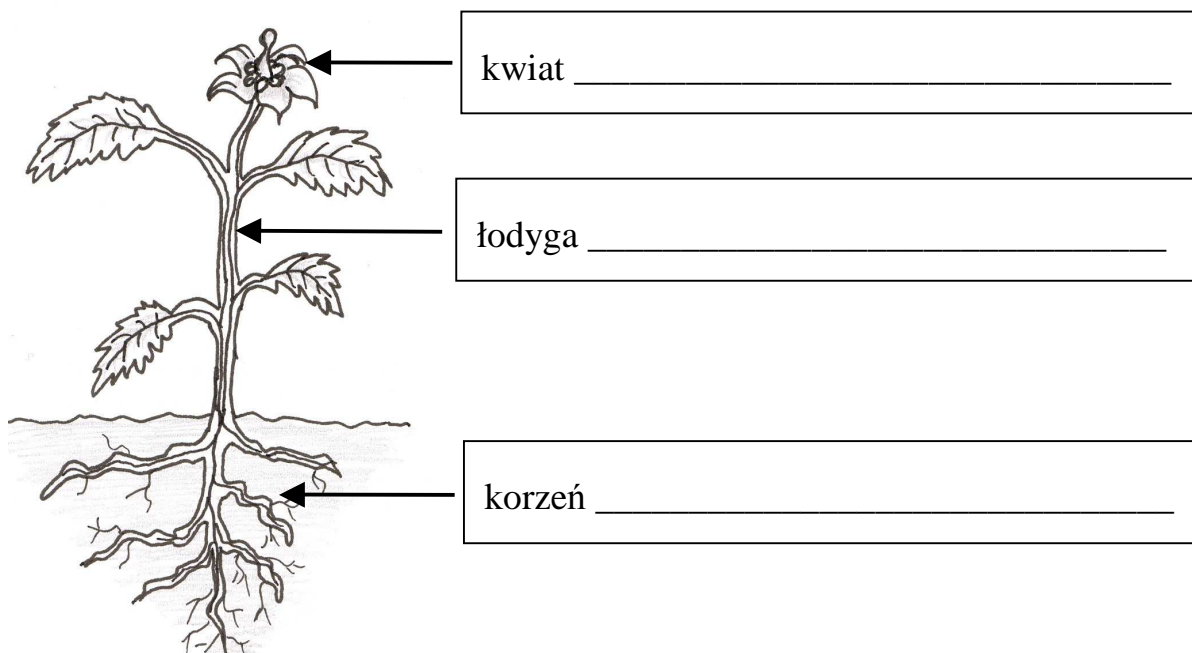
A.



B.

Zadanie 18.

Wpisz w ramki po jednym przykładzie funkcji, jaką pełnią wskazane na rysunku organy rośliny.



Zadanie 19.

Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli jest fałszywe.

W polskich parkach narodowych występują bizona.

TAK NIE

We wszystkich polskich parkach narodowych żyją niedźwiedzie.

TAK NIE

Kozice można spotkać w Tatrzańskim Parku Narodowym.

TAK NIE

Zadanie 20.

Połącz linią nazwę grupy zwierząt z odpowiednim rysunkiem.

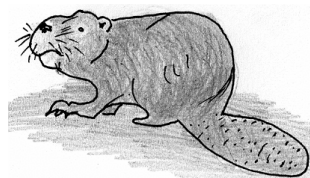
płazy

owady



Zadanie 21.

W ostatnich latach znacznie wzrosła liczebność bobrów, które powodują wiele szkód.



Podaj sposób ograniczenia szkodliwej działalności bobrów.

_____.

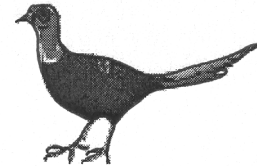
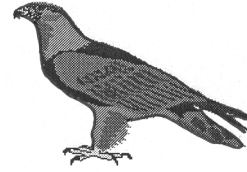
Zadanie 24.

Połącz linią opis nóg z odpowiednim rysunkiem ptaka.

palce spięte błonami
płynnymi ułatwiającymi
pływanie

palce zakończone szponami
ułatwiającymi chwytanie
zdobyczy

długie, szczudłowate nogi
ułatwiające poruszanie się na
terenach podmokłych



Brudnopis