

**Dokąd teraz?** Rozwiąż zadanie i sprawdź pod jakim numerem na mapie kryje się siódma pieczętka.

Nasze stado saren składa się z jednego samca i dwóch samic. Oblicz ile łącznie prawych nóg będzie liczyło stado, jeśli dotychczas do niego dwie samice – każda ze swoim koźlątkiem.

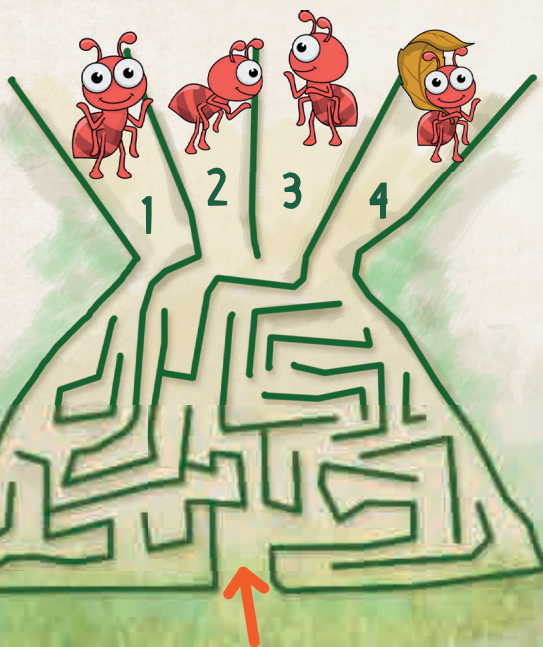
### Ostatni punkt przed Tobą!

Wejdz do środka i znajdź pieczętkę numer siedem.



Zauważyłeś wielkie modele 4 mrówek w środku? Pokonaj narysowany poniżej labirynt i dowiedz się, która mrówka dotrze do mrowiska.

Jej nazwę odczytaj z tablicy informacyjnej i wpisz do diagramu na ostatniej stronie.



HASŁO

1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13	14

**Wszystkie pieczętki zdobyte?**  
**BRAWO! Ukończyłeś całą trasę!**

Odczytaj hasło końcowe z diagramu i podaj je w naszym sklepiku z pamiątkami. Otrzymasz tam **NAGRODĘ Młodego Odkrywcy!**

[www.lasodkrywcow.pl](http://www.lasodkrywcow.pl)



# QUESTOWA PRZYGODA z Lasem Odkrywców!



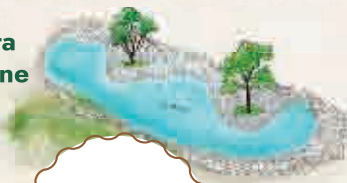
11-13  
LAT



# LEŚNYM TROPEM

Czas na wielką przygodę! Las skrywa wiele tajemnic – jest też domem dla małych i dużych zwierząt. Czy uda Ci się poznać je wszystkie? Podążaj za wskazówkami i zbieraj pieczątki. Rozszyfruj zagadki i rozwiąż krzyżówkę – poznasz tajemne hasło i odbierzesz nagrodę Młodego Odkrywcy!

Pierwsza pieczątką ukryta jest tam, gdzie tryska leśne źródło. To miejsce, skąd rośliny pobierają wodę, dla zwierząt to wodopój, a dla dzieci plac zabaw wodnych.



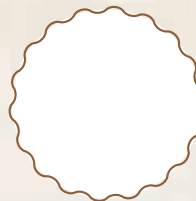
Na tej polanie znajdziesz ciekawe miejsce do gotowania – znajdź tą z nazwą w języku polskim. Z 3, 6, 7, 8, 10 i 12 litery w nazwie ułóż słowo – gatunek popularnego w Polsce ptaka, który na zimę migruje do ciepłych krajów.



Nazwę wpisz w diagram na ostatniej stronie. Poszukaj ukrytej pieczątki, przybij ją i ruszaj dalej!

Odnalazłeś ptaka, więc teraz rozejrzyj się uważnie i spróbuj odnaleźć jego gniazdo. Tam ukryta jest kolejna pieczątką!

**Wskazówka:** takie gniazdo można spotkać także na pirackim statku



Druga pieczątką odnaleziona! Świetnie! Rozwiąż teraz zagadkę:

Kto to cienkie nici snuje  
Swojej pracy nie żałuje,  
a robi z nich mocne sieci,  
w które czasem mucha wleci?

Wiesz już? Wpisz hasło do diagramu na ostatniej stronie. Odszukaj to zwierzę w okolicy – tam kryje się trzecia pieczątką!

Kolejne miejsce odnajdziesz, jeśli rozwiążesz poprawnie zadanie:

5 pajaków zjada 5 much w 5 minut.  
W jakim czasie 50 pajaków zje 50 much?

Znasz już wynik?

Odszukaj tę liczbę na mapie i tam teraz się udaj.

Na tej polanie w sieć złapały się barwne owady. Wpisz ich nazwę w diagram na ostatniej stronie. Nie zapomnij przybić czwartej pieczątki!



Policz teraz tropy na kładce – sprawdź ile jest czerwonych tropów zwierzęcia o pięciu palcach na łapie. Liczba ta wskaże Ci kolejne miejsce na mapie – tam czeka piąta pieczątką.



Pieczątka nr 5 już zdobyta?

Teraz czeka Cię trudniejsze zadanie – musisz rozszyfrować nazwę wyjątkowo uzdolnionego wokalnie ptaka.



Poniżej klucz do rozwikłania szyfru:

A	B	C	D	E	F
G	H	I	J	K	L
M	N	O	P	R	S

T	U
Y	W

Z
---

Każdej parze liter odpowiada inny układ kratki w której się znajdują – kropka oznacza jej pozycję w danej kratce. Aby rozszyfrować słowo najpierw odszukaj odpowiedni prostokąt, a potem sprawdź po której stronie jest kropka oznaczająca literę.

Nazwę ptaka wpisz w diagram na ostatniej stronie.

Rozejrzyj się i znajdź miejsce, gdzie są okna, ale nie ma tam domu. Znajdują się tu drewniane żerdzie. Policz je wszystkie, a następnie odejmij od ich liczby cyfrę, którą oznaczono na mapie miejsce, w którym jesteś. Znasz już wynik? Zerknij jeszcze raz na mapę – pod tym numerem ukryta jest pieczątką nr 6!

Spójrz w górę i przyjrzyj się zwierzętom, które są nad Twoją głową. Czy wiesz jak się nazywają? W odgadnięciu pomoże Ci wskazówka:

Ani mysz to, ani ptak  
On uważa, że to zdrowo  
Sypiać w dzień do dołu głową.

Odpowiedź wpisz w diagramie na ostatniej stronie. Pamiętaj też o szóstej pieczątkę – czeka na górze!

Do kolejnej zagadki poprowadzi Cię szlak z zielonym znakiem Leśnego Odkrywcy

Zapoznaj się z informacjami na tablicy edukacyjnej i odpowiedz: jak nazywamy samicę sarny? Odpowiedź wpisz w diagramie na końcu karty

