

Sprawdziany dla klasy 1

część

2

*Ja*  
i moja  
szkoła

na nowo



## Część polonistyczna A .....

1. Przeczytaj tekst i podkreśl właściwe zakończenia zdań.

Wkrótce będą wakacje. Anielka wyjedzie z Krakowa nad morze. Przyjedzie tam także jej brat cioteczny z Zakopanego. W Gdańsku odwiedzą wujka Jurka i ciocię Różę. Wujek jest marynarzem i często wy pływa w długie rejsy. Teraz ma urlop i odpoczywa w domu. Obiecał, że pokaże dzieciom swój statek. Anielka narysowała dla niego rysunek. Jest na nim smok wawelski.

Anielka wyjedzie na wakacje	Nad morzem Anielka spotka
<ul style="list-style-type: none"><li>• z Krakowa.</li><li>• z Wrocławia.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• siostrę cioteczną.</li><li>• brata ciotecznego.</li></ul>
Wujek i ciocia mieszkają	Wujek Anielki jest
<ul style="list-style-type: none"><li>• w Gdańsku.</li><li>• w Gdyni.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• rybakiem.</li><li>• marynarzem.</li></ul>
Anielka narysowała dla wujka	Brat cioteczny Anielki mieszka
<ul style="list-style-type: none"><li>• motorówkę.</li><li>• smoka wawelskiego.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• w Gdańsku.</li><li>• w Zakopanem.</li></ul>

2. Odszukaj w tekście zdanie, w którym są dwa imiona. Napisz je.

---

---

---

---

---

---

3. Podziel pionowymi liniami wyrazy na sylaby.

wakacje

Anielka

szczotka

panna

- Utwórz wyrazy z rozsypanych sylab i je napisz.

ter he kop li

ka wiór wie

ba za

4. Przeczytaj tekst. Przepisz to wypowiedzenie, które dotyczy zwierzęcia przedstawionego na zdjęciu.

Czarek interesuje się przyrodą. Na wycieczki zabiera aparat fotograficzny. Zrobił już ciekawe zdjęcia żółwia błotnego i jelonka rogowca. Żółw błotny jest jedynym gatunkiem żółwia, który żyje w Polsce. Jelonek rogowiec to jeden z największych chrząszczy w Polsce.



5. Przeczytaj zagadki. Wybierz rozwiązania z ramki i napisz je pod właściwymi zagadkami.

Kartkami szeleści,  
a na nich mieści:  
wiersze, bajeczki  
i opowieści.



Nad stawem rechocze.  
Ucieka,  
gdy zjawia się bociek.

---

---

---

---

---

---

Ze źródła  
strumykiem wyptywa.  
Przy ujściu –  
ogromna bywa.

---

---

---

Ma wiele zębów  
i ciągle je szczyrzy.  
Nie gryzie, lecz czesze,  
możecie mi wierzyć.



---

---

---

Nie ma nóg,  
a ucieka w gąszcz.  
Bywa także jadowity.  
Co to za zwierzę?



---

---

---

W czerwonym kapeluszu  
w białe kropki – zdobi las.  
Pewnie i ty  
tego grzyba znasz.

---

---

---

żyrafa, grzebień, hejnał, grzyb, wąż, rzeka, żaba,  
jeż, muchomor, żółw, książka, jarzębina

- Ułóż i napisz zdanie, w którym będą wyrazy wybrane z ramki. Wybierz taki wyraz, który nie jest rozwiązaniem żadnej zagadki. To zdanie powinno mieć co najmniej cztery wyrazy.

---

---

---

---

---

1. Zaznacz w tabeli, czego rośliny potrzebują do życia.

Roślinom potrzebne są:	tak	nie
powietrze		
ser		
gleba		
słońce		
parasol		
woda		
chleb		

2. Pokoloruj paski pod zdjęciami roślin, które są pod ochroną.










3. Ponumeruj stolice Polski w kolejności od najstarszej do obecnej.

Warszawa

Gniezno

Kraków

- Kartoniki z nazwami, które kojarzą ci się z Warszawą, pokoloruj na żółto, z Gnieznem – na zielono, a z Krakowem – na niebiesko.

Kolumna Zygmunta	Wars i Sawa	Lech, Czech, Rus	Syrenka
Sukiennice	smok wawelski	książę Krak	gniazdo orła
hejnał	szewczyk	godło Polski	Bazyliśzek

4. Połącz zdjęcia krajobrazów z ich nazwami.



nizina



wyżyna



góry



morze

• Napisz nazwę miejscowości, w której mieszkasz.

---



---



---

6 5. Podkreśl flagę Polski i flagę Unii Europejskiej.



6. W każdym szeregu otocz pętlą obrazki, które należą do wskazanej kategorii.

zdrowa żywność				
owoce				
pojazdy, które nie zanieczyszczają środowiska				
ssaki				

1. Porównaj liczby. Napisz znaki:  $>$ ,  $<$  lub  $=$ .

$9 \dots 7$

$14 \dots 4$

$4 + 2 \dots 5 + 1$

$4 \dots 1$

$3 \dots 20$

$5 + 4 \dots 5 + 5$

2. Oblicz.

$6 + 3 = \dots$

$12 + 3 = \dots$

$7 + 4 = \dots$

$12 - 5 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

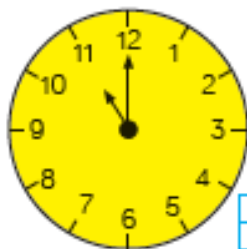
$18 - 5 = \dots$

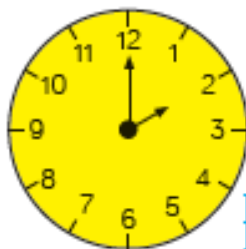
$3 + 9 = \dots$

$15 - 7 = \dots$

- Podkreśl czerwonym kolorem największy wynik, a zielonym - najmniejszy. Oblicz, o ile te wyniki się różnią.


3. Napisz, które godziny wskazują zegary.




4. Zmierz paski. Zapisz ich długości.







