

**Gminny Konkurs Ekologiczny
„Rośliny i zwierzęta chronione”
Test dla klasy I**

1. Rozwiąż krzyżówkę, odczytaj hasło i zapisz je.

1							
2							
		3					
	4						
5							
		6					
	7						
		8					
		9					
		10					
	11						
12							
		13					
		14					
	15						

Hasło:

.....

1.



2.

3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



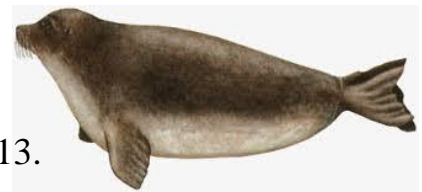
11.



12.



13.



14.



15.



2. Na którym obrazku jest pomnik przyrody?
Połącz obrazek z napisem w ramce.



pomnik przyrody



3. Przyporządkuj nazwie miejscowości pomnik przyrody.

Pomaluj tym samym kolorem nazwę miejscowości i pomniki przyrody.

wierzba biała

brzoza brodawkowata

źródło wraz z niszą źródlaną

KOLONIA NOWOSIÓŁKI

STAŃKÓW

ZAGRODA

3 modrzewie europejskie

miłorząb dwuklapowy

kasztanowiec biały
dąb szypułkowy

LUDWINÓW

STAW

DEPUŁTYCZE STARE

3 jesiony wyniosłe

2 lipy drobnolistne

CHEŁM

ajlant gruczołowaty

iglicznia trójcierniowa

3 modrzewie europejskie

4. Podaj pełną nazwę oraz miejsce pomnika przyrody – największego drzewa na Lubelszczyźnie.



.....

.....

.....

5. Co to jest rezerwat przyrody?

Połącz odpowiednią informację w ramce z napisem.

obszar objęty ochroną ze
względów przyrodniczych

rezerwat przyrody

obszar, na którym rosną
kolorowe kwiaty

6. Wybierz i pokoloruj nazwy rezerwatów przyrody z terenu gminy Chełm.

Bachus

Bagno Serebryskie

Roskosz

Sierniawy

Wolwinów

Brzeźno

Stawska Góra

Gliniska

Torfowisko Sobowice

Liski

7. Przyporządkuj rezerwatom przyrody okazy chronione. Pomaluj tym samym kolorem nazwę rezerwatu przyrody i chronione w nim rośliny i zwierzęta.

dziewięciświat popłocholistny

zawilec wielkokwiatowy

STAWSKA GÓRA

wodniczka

marzyca ruda

BAGNO SEREBRYSKIE

młotek wiosenny

ślizwiak łąkowy

ślizwiak wiechowata

wisienka stepowa

8. Podaj nazwy okazów chronionych.



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

1. Ptak, który leczy drzewa

2. Z małej duży deszcz

3.



4.



5.



6.



7.



8.



9. Rydz, prawdziwek, maślak

10. Wisła to największa polska

11. Wylatuje z komina i jest szkodliwy

12. Owad czerwony w czarne kropki

13. Świeci jasno

14.



15.



2. Co to jest pomnik przyrody?

Połącz odpowiednią informację w ramce z napisem.

dzieło rzeźbiarskie lub
rzeźbiarsko-przyrodnicze

kamień lub płyta
upamiętniające
wydarzenie lub osobę

pomnik przyrody

prawnie chroniony obiekt
przyrody ożywionej
lub nieożywionej

3. Przyporządkuj nazwie miejscowości pomnik przyrody.

Pomaluj tym samym kolorem nazwę miejscowości i pomniki przyrody.

wierzba biała

brzoza brodawkowata

źródło wraz z niszą źródlaną

KOLONIA NOWOSIÓŁKI

STAŃKÓW

ZAGRODA

3 modrzewie europejskie

miłorząb dwuklapowy

kasztanowiec biały
dąb szypułkowy

LUDWINÓW

STAW

DEPUŁTYCZE STARE

3 jesiony wyniosłe

2 lipy drobnolistne

CHEŁM

ajlant gruczołowaty

iglicznia trójcierniowa

3 modrzewie europejskie

4. Podaj pełną nazwę oraz miejsce pomnika przyrody – największego drzewa na Lubelszczyźnie.



.....

.....

.....

5. Co to jest rezerwat przyrody?

Połącz odpowiednią informację w ramce z napisem.

obszar zamknięty dla
turystów
i zwiedzających

obszar objęty ochroną ze
względów przyrodniczych

rezerwat przyrody

obszar, na którym rosną
kolorowe kwiaty

6. Wybierz i pokoloruj nazwy rezerwatów przyrody z terenu gminy Chełm.

Bachus

Bagno Serebryskie

Roskosz

Sierniawy

Wolwinów

Brzeźno

Stawska Góra

Gliniska

Torfowisko Sobowice

Liski

7. Przyporządkuj rezerwatom przyrody okazy chronione. Pomaluj tym samym kolorem nazwę rezerwatu przyrody i chronione w nim rośliny i zwierzęta.

dziwięcśl popłocholistny

zawilec wielkokwiatowy

brzoza niska

**STAWSKA
GÓRA**

miłek wiosenny

marzyca ruda

BAGNO SEREBRYSKIE

wisienka stepowa

wodniczka

wierzba lapońska

miecznik
dachówkowaty

**TORFOWISKO
SOBOWICE**

kłóć wiechowata

ślóttniak łąkowy

strzępotek edypus

8. Podaj nazwy okazów chronionych.



.....
.....

.....
.....



.....
.....

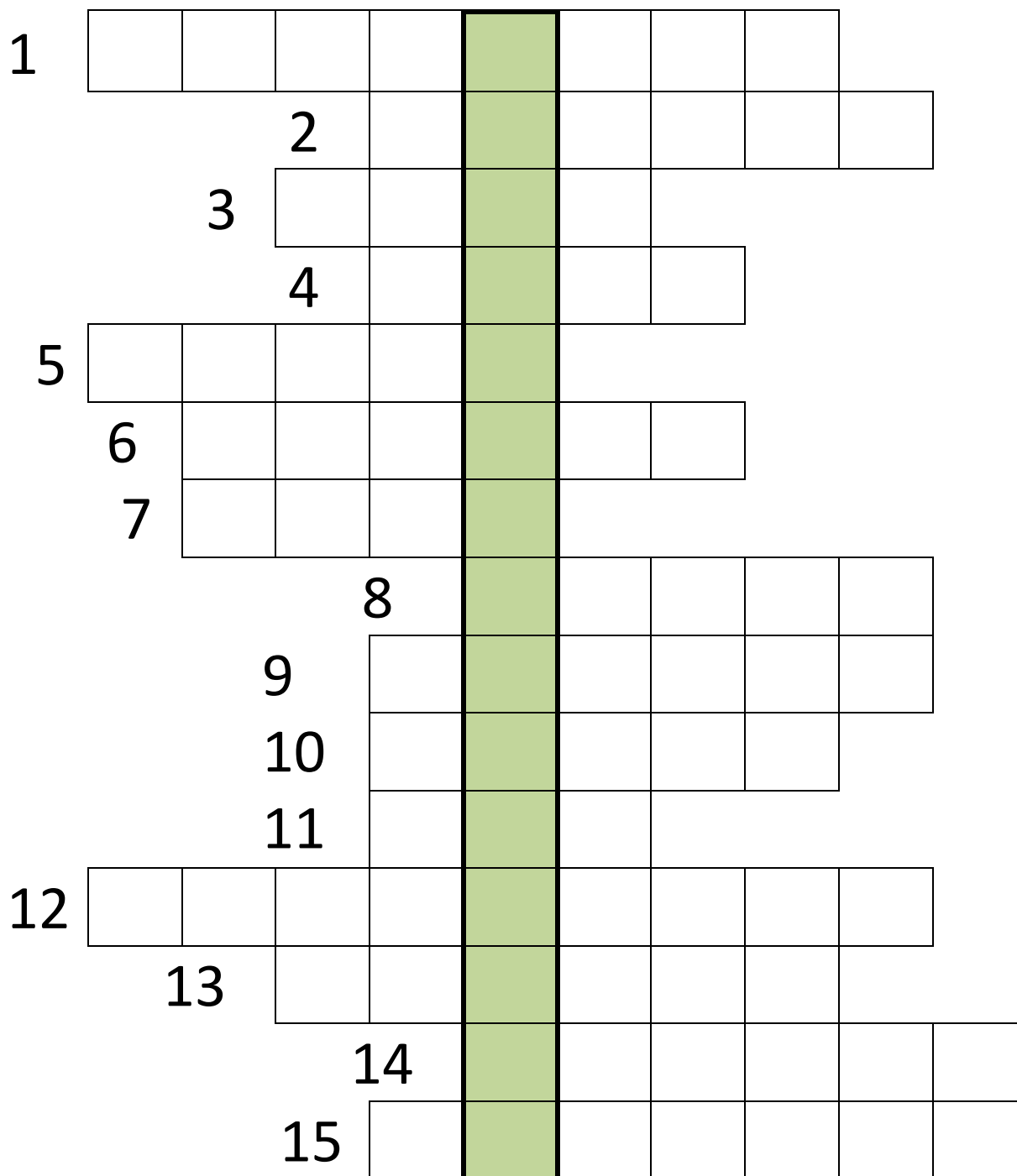
.....
.....



.....

Gminny Konkurs Ekologiczny
„Rośliny i zwierzęta chronione”
Test dla klasy III

1. Rozwiąż krzyżówkę, odczytaj hasło i zapisz je.



Hasło:

.....

1. Ptak, który leczy drzewa
2. Z małej duży deszcz
3. Las w mieście
4. Symbol mądrości wśród ptaków
5. Zwierzę leśne z pięknym porożem
6. Inaczej gleba
7. Mogą być liściaste, iglaste, mieszane
8. Lubimy słuchać ich śpiewu
9. Rydz, prawdziwek, maślak
10. Wisła to największa polska
11. Wylatuje z komina i jest szkodliwy
12. Owad czerwony w czarne kropki
13. Świeci jasno
14. Rosną w sadzie
15. Smaczna ryba, podobna do węża

2. Co to jest pomnik przyrody?

Połącz odpowiednią informację w ramce z napisem.

dzieło rzeźbiarskie lub
rzeźbiarsko-przyrodnicze

przedmiot o wartości
historycznej
lub naukowej

pomnik przyrody

prawnie chroniony obiekt
przyrody ożywionej
lub nieożywionej

kamień lub płyta
upamiętniające
wydarzenie lub osobę

3. Przyporządkuj nazwie miejscowości pomnik przyrody.

Pomaluj tym samym kolorem nazwę miejscowości i pomniki przyrody.

wierzba biała

brzoza brodawkowata

źródło wraz z niszą źródlaną

KOLONIA NOWOSIÓŁKI

STAŃKÓW

ZAGRODA

3 modrzewie europejskie

miłorząb dwuklapowy

kasztanowiec biały
dąb szypułkowy

LUDWINÓW

STAW

DEPUŁTYCZE STARE

3 jesiony wyniosłe

2 lipy drobnolistne

CHEŁM

ajlant gruczołowaty

iglicznia trójcierniowa

3 modrzewie europejskie

4. Podaj pełną nazwę oraz miejsce pomnika przyrody – największego drzewa na Lubelszczyźnie.



.....

.....

.....

5. Co to jest rezerwat przyrody?

Połącz odpowiednią informację w ramce z napisem.

obszar zamknięty dla
turystów
i zwiedzających

obszar objęty ochroną ze
względów przyrodniczych

rezerwat przyrody

obszar, na który można
wejść tylko
z przewodnikiem

obszar, na którym rosną
kolorowe kwiaty

6. Napisz nazwy rezerwatów przyrody z terenu gminy Chełm.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. Przyporządkuj rezerwatom przyrody okazy chronione. Pomaluj tym samym kolorem nazwę rezerwatu przyrody i chronione w nim rośliny i zwierzęta.

dziwiesiul poplocholisltny

zawilec wielkokwiatowy

brzoza niska

**STAWSKA
GÓRA**

milek wiosenny

marzyca ruda

BAGNO SEREBRYSKIE

wisienka stepowa

wodniczka

wierzba lapońska

miecznik
dachówkowaty

**TORFOWISKO
SOBOWICE**

kłoe wiechowata

blotniak łakowy

strzepotek edypus

8. Podaj nazwy okazów chronionych.



.....
.....

.....
.....



.....
.....

.....
.....



.....

9. Napisz w pustych ramkach nazwy dwóch parków narodowych położonych na terenie Lubelszczyzny.

Połącz znaczek (logo) parku z nazwą i położeniem na mapie.



10. W puste ramki wpisz nazwy dwóch parków narodowych z terenu Lubelszczyzny. **Zieloną kredką** pokoloruj nazwę jednego parku i występujące w nim rośliny i zwierzęta. **Czerwoną kredką** pokoloruj nazwę drugiego parku oraz rośliny i zwierzęta w nim występujące.

brzoza niska

strzelba przekopowa

dzięcioł zielonosiwy

bagnica torfowa

nietoperze

gniewosz plamisty

ryś

żuraw

zimoziół północny

łoś

trzmielojad

dzwonek syberyjski

rosiczka

żółw błotny

popielica koszatka

aldrowanda
pęcherzykowata