

Zapoznaj się z prezentacją w pdf i wykonaj polecenia, które są w niej zawarte.



6abc_BIOL_6_04
10_04.pdf

TEMAT: PRZEGLĄD PŁAZÓW I ICH ZNACZENIE

CELE LEKCJI: POZNASZ RÓŻNORODNOŚĆ PŁAZÓW; UŚWIADOMISZ SOBIE, ŻE TRZEBA JE CHRONIĆ; BĘDZIESZ UMIAŁ NAZWAĆ NIEKTÓRE Z NICH; DOWIESZ SIĘ JAKIE ZNACZENIE MAJĄ W PRZYRODZIE

Otwórz podręcznik str. 97 i przeczytaj temat, a następnie zrób polecenia z ze slajdów 2-4

TWOJE ODPOWIEDZI ZAPISZ DO ZESZYTU

ZGADNIJ JAKI TO PŁAZ; CZY JEST POD OCHRONĄ. ODPOWIEDZI ZNAJDZIESZ W PODRĘCZNIKU STR. 98 I 99



ZAPISZ DO ZESZYTU JAKIE JEST ZNACZENIE PŁAZÓW

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

TWOJE ODPOWIEDZI ZAPISZ DO ZESZYTU

ZGADNIJ JAKI TO PŁAZ; CZY JEST
POD OCHRONĄ



To zdjęcie, autor: Nieznany autor, licencja: [CC BY-SA-NC](#)

ZGADNIJ JAKI TO PŁAZ; CZY JEST
POD OCHRONĄ



To zdjęcie, autor: Nieznany autor, licencja: [CC BY-SA](#)

TWOJE ODPOWIEDZI ZAPISZ DO ZESZYTU

ZGADNIJ JAKI TO PŁAZ; CZY JEST POD
OCHRONĄ. ODPOWIEDZI ZNAJDZIESZ
W PODRĘCZNIKU STR. 98 I 99



To zdjęcie, autor: Nieznany autor, licencja: [CC BY-SA](#)

ZGADNIJ JAKI TO PŁAZ; CZY JEST POD
OCHRONĄ. ODPOWIEDZI ZNAJDZIESZ
W PODRĘCZNIKU STR. 98 I 99



To zdjęcie, autor: Nieznany autor, licencja: [CC BY-SA](#)