**Pytania przygotowujące do testu**

1. Czym zajmuje się ekologia?
2. Wymień przyczyny zanieczyszczeń wód w Polsce.
3. Co to jest recykling?
4. Co to jest smog?
5. Wymień przykłady opakowań nieprzyjaznych środowisku.
6. Co to jest biodegradacja?
7. Wymień nieodnawialne źródła energii.
8. Kiedy obchodzony jest Światowy Dzień Ochrony Środowiska?
9. Kiedy obchodzony jest Międzynarodowy Dzień Ziemi?
10. Co to jest biosfera?
11. Podaj przyczyny kwaśnych deszczy.
12. Dlaczego nie wolno wypasać bydła przy drogach?
13. Jakie są skutki osuszania gruntów
14. Dlaczego tak mało gadów żyje w Polsce?
15. Co to jest rolnictwo ekologiczne?
16. Jakie formy ochrony przyrody stosowane są w naszym kraju? Podaj 4 formy.
17. Wymień 3 szkody w środowisku związane z działalnością człowieka.
18. Co oznacza słowo melioracja?
19. Wymień surowce, które mogą być ponowie wykorzystane przez przemysł.
20. Co jest przyczyną powstawania dziury ozonowej?
21. Co to jest bioindykator?
22. Podaj 3 przykłady działań pozwalających zmniejszyć zużycie wody w domu.
23. Podaj dwa sposoby walki biologicznej ze szkodnikami.
24. Jakie znasz środki ochrony roślin? Jaką noszą nazwę?
25. Wymień dwa nawozy naturalne.
26. Co to jest skala porostowa?
27. Co to jest „Natura 2000”?
28. Wymień trzy zasoby przyrody nie odnawiające się.
29. Ile jest w Polsce parków narodowych?
30. Jakie organizmy nazywamy szkodnikami
31. Co oznacza skrót ZSEE?
32. Dlaczego nie wolno wyrzucać zużytego sprzętu elektrycznego razem  
     z innymi śmieciami?
33. Co oznaczają symbole literowe na urządzeniach elektrycznych?
34. Wymień 4 substancje niebezpieczne znajdujące się w ZSEE.
35. Kto jest patronem ekologów ?
36. Podaj 4 przykłady pozytywnej roli lasów.
37. Który składnik powietrza występujący w nadmiarze przyczynia się do powstania efektu cieplarnianego na Ziemi?
38. Przed czym chroni nas warstwa ozonowa?
39. Co powoduje efekt cieplarniany/skutki/?
40. Na czym polega erozja gleby?
41. Wymień dwa zabiegi chroniące glebę przed erozją.
42. Podaj 2 przyczyny wymierania lub zmniejszania się liczebności gatunków
43. Wymień trzy odnawialne zasoby przyrody.
44. Co oznacza określenie „ochrona częściowa roślin”?
45. Wymień 3 rezerwaty przyrody znajdujące się w okolicach Ostrołęki.
46. Podaj nazwy i logo PN występujących na terenach woj. mazowieckiego  
     i podlaskiego.
47. Co oznacza skrót LOP?
48. W jaki sposób oznakowane są pomniki przyrody?
49. Co to jest Czerwona Księga?
50. Jak nazywa się słynny dąb pod ochroną w Polsce?
51. Rozpoznaj: widłaka, ropuchę szarą, salamandrę, zaskrońca zwyczajnego, łosia, żubra, dziurawiec pospolity, rojnik górski, koziroga dębosza, trzmiela, dudka, sikorę ubogą, bobra, susła, żurawia, borsuka, jelonka rogacza, czaplę.