

Zagadnienia egzaminacyjne

LO III Chemia

1. Jakie znasz surowce energetyczne?
2. Jakie znasz surowce odnawialne?
3. Jaki jest wpływ kopalni węgla kamiennego na środowisko?
4. W jaki sposób węgiel jest wykorzystany w energetyce?
5. Dlaczego elektrownie węglowe tak bardzo zanieczyszczają środowisko?
6. Na czym polega wykorzystanie energii wiatru? Jakie są zalety i wady tej metody?
7. Na czym polega wykorzystanie energii słońca? Jakie są zalety i wady tej metody?
8. Jakie są zalety i wady elektrowni jądrowych?
9. Czy elektrownie wodne są w 100% ekologiczne?
10. Co to są termoplasty? Podaj przykłady termoplastów.
11. Co to są elastomery? Podaj przykład elastomeru.
12. Na czym polega recykling? Co jest celem recyklingu?
13. Jakie znasz tradycyjne materiały opakowaniowe?
14. Jakie są zalety i wady opakowań papierowych?
15. Jakie są zalety i wady opakowań szklanych?
16. Jakie są zalety i wady opakowań metalowych?
17. Jakie znasz rodzaje włókien naturalnych?
18. Jakie znasz włókna syntetyczne?
19. Jakie są zalety i wady włókien naturalnych?
20. Jakie są zalety i wady włókien syntetycznych?
21. Co to jest gleba? Jakie znasz rodzaje gleb?
22. Wymień i opisz funkcje gleby.
23. Jakie czynniki powodują degradację gleby?
24. Jakie znasz metody ochrony gleby przed degradacją?
25. Jakie znasz naturalne sposoby konserwowania żywności?
26. Co to są konserwanty? Podaj przykład tej substancji.
27. Jakie znasz dodatki chemiczne do żywności? Jaką pełnią rolę?

Tematyka prac zaliczeniowych

- S. III – Co zamiast węgla i ropy naftowej? Jakie znasz alternatywne źródła energii? Napisz jakie zalety i wady mają alternatywne źródła energii.