

OFERTA ZAJĘĆ POKAZOWYCH DLA UCZNIÓW SZKÓŁ REDNICH NA ROK 2016/2017

1. Czy olej ma termin ważności ?
2. Najbardziej rozciągliwe produkty spożywcze.
3. Świat niskich temperatur.
4. Kawitacja ultradźwiękowa.
5. Przekąski zbożowe smaczne i zdrowe.
6. Liofilizacja jako metoda utrwalania żywności.
7. Nowoczesna lodówka - technologie, które warto znać.
8. Czym różni się plastik od papieru ? – Właściwości użytkowe materiałów opakowaniowych.
9. Wszystko co chcielibyście wiedzieć o biomasie.
10. Pokazy wykorzystania wybranych surowców roślinnych do produkcji biopaliw stałych.
11. Badania biopaliw.
12. Wykorzystanie ciepła odpadowego - silnik Stirlinga.
13. Energia ze Słońca – budowa i zasada działania cieczowych kolektorów słonecznych.
14. Fizyczne podstawy naturalnych źródeł energii.
15. Dlaczego jeź ma kolce? Biomimetyka i bioinspiracje w inżynierii rolniczej.
16. Niezwykły świat fizyki.
17. Hałas – kiedy powstaje, komu zagraża, jak z nim walczyć?
18. Współczesne rozwiązania pomiarowe stosowane w geodezji.
19. Woda deszczowa w mieście - nieproszony gość czy dobrodziejstwo?
20. Oczyszczalnie gruntowo roślinne - naturalna metoda oczyszczania ścieków.
21. Ocena energetyczna agregatów uprawowych w warunkach polowych.
22. Wykorzystanie ultralekkich statków powietrznych w rolnictwie i leśnictwie.
23. Samochodem po rolkach jak po drodze, czyli gawęda o badaniach pojazdów.
24. Bezpieczeństwo procesów przemysłowych.
25. Sterowanie procesami przemysłowymi.
26. Grafika inżynierska z wykorzystaniem programu AutoCAD.
27. Podstawy budowy drukarek 3D.
28. Dobór środków transportu do rodzaju przemieszczanego materiału.
29. Grywalizacja w zarządzaniu - symulacyjne gry planszowe.
30. Funkcje państwa w gospodarce. Na ile sposobów można prowadzić politykę gospodarczą. Analiza systemowa.
31. Efekt motyla, czyli o tym jakie oddziaływania inicjujesz podpisując umowę kredytową z bankiem.
32. Trójca Święta – jaki to prosty system. Teologia dogmatyczna w perspektywie nauk systemowych.
33. Współczesne modele małżeństwa w perspektywie systemowej.
34. Zaczynaj myśleć systemowo, a bez problemu znajdziesz pracę.
35. Liczby – zadziwiające obiekty matematyczne.
36. Matematyczna dieta.