

# Tematy projektów edukacyjnych z bloku przedmiotów matematyczno – przyrodniczo - technicznych

Rok szkolny 2017/2018

Lp.	Temat projektu	Nauczyciel
1. 2. 3. 4. 5.	Dlaczego warto uczyć się matematyki? Matematyka w sklepie, w kuchni, w przyrodzie. Zamkowe posadzki. Remont mojego pokoju. Sylwetki polskich matematyków.	Maria Grad, Grażyna Panek Beata Bytnar Beata Markowska
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	Chemia w twojej kuchni? Sole wokół nas? Kwaśne deszcze w środowisku- przyczyny i skutki Zaczarowany świat chemii - pokaz ciekawych eksperymentów Produkty żywnościowe wspomagane witaminami – ich wpływ na organizm człowieka. Cukier – przyjaciel czy wróg? Rodzaje i zastosowanie tworzyw sztucznych. Prawdy i mity o zdrowej żywności. Jak związki chemiczne zawarte w kosmetykach wpływają na naszą skórę?	Agata Michalak
15. 16. 17. 18.	Zabawy z fizyką– pokaz doświadczeń. Konstrukcje. Darmowa praca – maszyny proste Powietrze – naturalne środowisko człowieka	Joanna Wszola-Czerw
19. 20. 21. 22.	Znaczenie pleśni. Różnorodność biologiczna na talerzu. Człowiek i muszle. Zdrowe żywienie – metoda czy potrzeba?	Ewa Opałka
23. 24.	Podróż moich marzeń Niekonwencjonalne źródła energii.	Marek Paluch

25.	„Szary papier w roli głównej”.	Beata Markowska
26.	Jedzenie z mikrofalówki.	