

Dzień	Przed południem	Po południu	Wieczorem
poniedziałek 7. 03	13.00 przyjazd i zakwaterowanie 14.00.obiad	15.00-16.30 zajęcia A Proporcje trygonometryczne w trójkącie B Proporcje trygonometryczne w trójkącie C Twierdzenia sinusów i kosinusów 17.00-18.00 zajęcia A Trygonometria płaska – zadania B Trygonometria płaska – zadania C Trygonometria rewizytowana5	18.00 kolacja 19.30 zajęcia A MAT REBUSY B ZOME TOOL C KACZKI
wtorek 8. 03	8.30 śniadanie 9.00 – 10.00 zajęcia A Funkcje trygonometryczne wprowadzenie B Funkcje trygonometryczne wprowadzenie C Twierdzenia sinusów i kosinusów 10.30 – wycieczka do schroniska pod Muflonem	15.00 obiad 16.30 – 18.00 zajęcia A Funkcje trygonometryczne B Funkcje trygonometryczne C Trygonometria w obrazkach	18.00 kolacja 19.30 zajęcia A KACZKI B MAT REBUSY C ZOME TOOL
środa 9. 03	8.30 śniadanie 9.30 – 11.00 zajęcia A Twierdzenie sinusów B Trygonometria rewizytowana C Zadania dla twardzieli 11.30 – 13.00 zajęcia A Trygonometria rewizytowana B Twierdzenie sinusów C Skąd się biorą wzory z pi?	13.00 obiad 14:00 zajęcie sportowe 15.00-16.30 zajęcia A Twierdzenie kosinusów B Twierdzenie kosinusów C Trygonometria sferyczna 17:00-18:00 zajęcia A Trygonometria w obrazkach B Zadania dla twardzieli C Trygonometria sferyczna	18.00 kolacja 19.30 zajęcia A ZOME TOOL B KACZKI C MAT REBUSY
czwartek 10. 03	8.30 śniadanie 9.00 -10.00 zajęcia A Zadania dla twardzieli B Trygonometria w obrazkach C Trygonometria praktyczna 10.30- wycieczka do Złotna	15.00 obiad 16.30-18.00 zajęcia A Trygonometria sferyczna B Trygonometria praktyczna C Funkcję tryg dla twardzieli	18.00 kolacja 19.00 test 20:30 ognisko
piątek 11. 03	8.30 śniadanie 9.00 – 10.30 zajęcia A Trygonometria praktyczna B Trygonometria sferyczna C Skąd się biorą wzory z pi? 2 11.00 – 12.00 zajęcia A Okrąg 9 punktów B Okrąg 9 punktów C Trygonometria praktyczna 12:00 zakończenie obozu 12:30 obiad	13.00 wyjazd grup: legnickiej, wałbrzyskiej i jeleniogórskiej 14:00 zajęcia sportowe 15.00- wyjazd grupy wrocławskiej	