



## WYMAGANIA TECHNICZNE ZAJĘĆ W MOBILNYM PLANETARIUM

1. Szkoła dysponuje salą gimnastyczną lub inną salą o minimalnych wymiarach 6 x 8 x 3,2 metra (długość X szerokość X wysokość). Wysokość mierzona powinna być od najniższego punktu w tym pomieszczeniu (lamp na suficie, podwieszonych sprzętów sportowych, itp.)<sup>\*</sup>.
2. W sali dostępne powinno być co najmniej jedno gniazdo prądowe 230V w odległości nie większej niż 20m od miejsca rozłożenia kopuły planetarium.
3. W przypadku zajęć rozłożonych na 2 lub więcej dni powinna istnieć możliwość bezpiecznego pozostawienia sprzętu w pomieszczeniu w którym będą odbywały się zajęcia lub innym.
4. Ze względów technicznych (pomoc w przeniesieniu sprzętu, opieka nad rozłożonym sprzętem, itp.), w dniu zajęć animatorzy planetarium otrzymają niezbędną pomoc (np. woźny szkolny, rodzic, nauczyciel).
5. W sali w której prowadzone będą zajęcia przygotowane zostaną 2-3 stoliki (ławki) na dodatkowy sprzęt wykorzystywany w czasie zajęć.
6. Przed zajęciami szkolny lider projektu dokona podziału uczniów na grupy\*. Uczniów (w miarę możliwości) dzielimy na grupy z klas 1-3 i klas 4-6. Maksymalna liczebność grupy na zajęciach nie powinna przekraczać 26-28 uczniów (klasy 1-3) i 22-24 osób (klasy 4-6).

**\* Jeżeli w szkole nie znajduje się odpowiednie pomieszczenie to istnieje możliwość przeprowadzenia zajęć w innym miejscu spełniającym powyższe warunki (dom kultury, remiza, sala wiejska, itp.), które Państwa szkoła wskaże i będzie nim dysponowała w dniu zajęć.**

