



Z okazji Międzynarodowego Roku Astronomii w dniach 3-4 kwietnia w ramach akcji „100 godzin astronomii” Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne organizuje nieodpłatne teleskopowe pokazy Słońca oraz nocnego nieba. W czasie pokazów, przy bezchmurnym niebie, można będzie obejrzeć Słońce oraz panoramę miasta. Natomiast wieczorem teleskopy obserwatorium ukazażą nam Księżyc i jego górzystą powierzchnię, pierścienie Saturna i jego księżyc Tytan, obiekty mgławicowe i gwiazdy podwójne.

Pokazy odbywać się będą na tarasie Obserwatorium Astronomicznego przy ulicy Żołnierskiej 13. Słońce obejrzeć będzie można o godzinie 9, 10, 11, 12, 13 i 14, zaś nocne niebo o godzinie 21 i 22.

