



Dzień św. Wawrzyńca w Muzeum Inżynierii Miejskiej

2016-08-10

Już po raz szósty Muzeum Inżynierii Miejskiej obchodzić będzie „Dzień św. Wawrzyńca” przypadający na 10 sierpnia, w dniu imienin Wawrzyńca. Z tej okazji, dzisiaj 10 sierpnia muzeum zaprasza swoich „Sąsiadów”- mieszkańców ul.: św. Wawrzyńca i Gazowej oraz wszystkich chętnych, na bezpłatne zwiedzanie ekspozycji i warsztaty dla dzieci.

Dzień św. Wawrzyńca rozpocznie się w Muzeum Inżynierii Miejskiej przy zabytkowym zbiorniku paliwa o godzinie 10:00. Wyruszy wtedy spacer Krakowskim Szlakiem Techniki po Kazimierzu i Podgórzu. Na zwiedzanie z przewodnikiem obowiązują rezerwacje miejsc pod numerem telefonu 12 421-12-42 wew. 136 lub w kasie muzeum. Druga grupa wyruszy Krakowskim Szlakiem Techniki o godzinie 11:00. Zwiedzanie potrwa około 45 minut.

Także o godzinie 10:00 rozpoczną się warsztaty „Rozrusznik serca – jak to działa?”. Prowadzący zajęcia pracownicy muzeum spróbują odpowiedzieć na pytanie: jak działa rozrusznik serca? Uczestnicy warsztatów dowiedzą się co wspólnego ma impuls elektryczny z pracą serca i czym jest rozrusznik serca. Będzie można się także dowiedzieć dlaczego prąd elektryczny jest niebezpieczny dla człowieka. Warsztaty odbędą się w hali E. Nie obowiązują rezerwacje.

W samo południe, już po raz siódmy z cyklu „Z pracowni krakowskich uczonych” zapraszamy, tym razem na pokaz rozruszników serca wszczepianych pacjentom w Oddziale Klinicznym Elektrokardiologii Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II w Krakowie, w latach 1980-2016. Otwarcie zostanie poprzedzone słowem wstępnym wygłoszonym przez kardiologa dr n. med. Jakuba Machejka. Pokaz i wykład odbędą się w hali E, nie obowiązują wcześniejsze zapisy.

Z okazji Dnia św. Wawrzyńca Muzeum Inżynierii Miejskiej zaprasza także na bezpłatne zwiedzanie z kuratorem swoich stałych wystaw:

12.45-13.15 „Inżynieryjny Portret Miasta”. Hala D

13.20-13.50 „Motokultura”. Hala D

13.55-14.25 „Drukarstwo krakowskie XV-XX w.” Hala E

14.30-15.00 „Tramwaje na Wawrzyńca”. Hala F