

Uniwersytecki Wehikuł Czasu

11 czerwca kampus główny i część Krakowskiego Przedmieścia przeniosą się 200 lat wstecz do początków istnienia Uniwersytetu. W programie m.in. historyczny lot balonem.

Uniwersytecki wehikuł czasu to jedno z wydarzeń towarzyszących obchodom 200-lecia UW. W najbliższą sobotę uczestnicy będą mogli dowiedzieć się, jak funkcjonował Uniwersytet w pierwszych latach jego istnienia.

Bieg tyłem i lot balonem

Od godz. 11.00 po przekroczeniu uniwersyteckiej bramy każdy uczestnik odbierze Paszport Królestwa Polskiego, do którego będzie można wbijać pamiątkowe pieczęcie (zniżki m.in. na jubileuszowe publikacje).

Podczas Wehikułu odbędzie się m.in. inscenizacja inauguracji Królewskiego Uniwersytetu Warszawskiego oraz wykładu otwartego Ludwika Osińskiego, literaturoznawcy, który uważany jest za pierwszego „uniwersyteckiego celebrytę”. Charyzmatyczny wykładowca przyciągał na swoje wykłady nie tylko studentów. Pod oknami jego sali parkowały dorożki z całej Warszawy.

Będą spotkania tajnej organizacji niepodległościowej, pięć spacerów historycznych po kampusie głównym z przewodnikiem PTTK, pokaz psów ras dawnych, mody z początku XIX wieku czy warsztaty z tańczenia kontredansa. Do obejrzenia ciekawe eksponaty, m.in. XIX wieczna prasa kolanowo-suwowa do bicia monet czy prototyp maszyny parowej.

Dla sportowców przygotowano niecodzienny bieg. Będzie można zmierzyć się w rywalizacji z Hieronimem Pawłowskim, szybkobiegaczem, który w 1833 roku okrążył Ogród Saski 15 razy w czasie 54 minut. Tym razem pobiegnie tyłem na nieco krótszym dystansie – od bramy głównej do Dawnej Biblioteki.

We współpracy z Aeroklubem Warszawskim zainscenizowany zostanie start balonu Jordakiego Kuparenki, moldawskiego szlachcica, który w 1806 i 1808 roku wznosił się w powietrze z okolic ulicy Foksał, a lądował w okolicach dzisiejszego kampusu. Ze skarpy wiślanej wystartuje też 10 balonów współczesnych.

[Szczegółowy program \(pdf\)](#)

[Mapa wydarzeń \(pdf\)](#)

Więcej informacji znajduje się na stronie:

www.uw200.pl