

Europejska Noc Muzeów

NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ

19 maja 2018

19.00–1.00



A

Gmach Główny

hol przed Biblioteką (parter):

- **godz. 19.00–1.00**
wystawa oraz warsztaty rysunku *Odkryj przestrzeń*, które poprowadzą pracownicy Wydziału Architektury;
- **godz. 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00, 24.00** – prelekcja prof. Jakuba Szczepańskiego, miłośnika Wrzeszcza, współautora albumu *Kampus Politechniki Gdańskiej* oraz mgr Agnieszki Szuty z Wydziału Architektury, którzy przybliżą zwiastując historię powstania najstarszej na Pomorzu uczelni oraz opowiedzą o walorach architektonicznych obiektów. Zaraz po prelekcji zapraszamy na wspólne z przewodnikami odkrywanie architektonicznych detali Fasady Północnej Gmachu Głównego oraz liczników gazowych;
- **godz. 20.30, 21.30** – atrakcja wieczoru: koncerty Akademickiego Chóru Politechniki Gdańskiej. Dyrygent: dr hab. Mariusz Mróz. W repertuarze:
 - Szymon Godziemba-Trytek – *Beatus Vir*
 - Z. Randall Stroope – *The Conversion of Saul*
 - Karol Szymanowski – *Panie muzykancie, prosim zagrać walca*
 - Dan Forrest – *Good Night, Dear Heart*
 - Moses Hogan – *The Battle of Jericho*

B

Dziedziniec Fahrenheita

godz. 19.00–1.00:

- historyczny gabinet profesora Politechniki Gdańskiej
- wystawa *Odkryte na nowo* – starodruki Politechniki Gdańskiej w zasobach Pomorskiej Biblioteki Cyfrowej
- Z *historii Politechniki Gdańskiej* (prezentacja multimedialna)

Przewodnikiem w Dziedzińcu Fahrenheita będzie kustosz Barbara Ząbczyk-Chmielewska z Sekcji Historycznej Biblioteki PG, ponadto przewodnik, pilot wycieczek, instruktor przewodnictwa i krajoznawstwa.

C

Dziedziniec Heweliusza:

- **godz. 19.00–1.00** – wystawa zabytkowego sprzętu i aparatów fizycznych z przedwojennego wyposażenia uczelni, pokazy doświadczeń fizycznych w wykonaniu studentów z koła naukowego, prezentacja wahadła Foucaulta.
Przewodnikami po wystawie będą pracownicy Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej: dr inż. Tadeusz Miruszewski – miłośnik fizyki i nauk ścisłych, zajmujący się fizyką ciała stałego, elektrochemicznymi źródłami prądu i inżynierią materiałową oraz dr inż. Bogumiła Strzelecka – docent w Katedrze Fizyki Ciała Stałego, popularyzator nauki wśród młodzieży szkolnej.
- **godz. 20.00** – wykład pt. *Historia fizyki*, dr inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń z Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej. W swojej pracy badawczej zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi inżynierii materiałów, jak również badaniami na pograniczu fizyki, chemii oraz inżynierii materiałowej. Jednocześnie prowadzi projekty interdyscyplinarne m.in. dotyczące badań archeologicznych.
- **godz. 21.30** – wykład pt. *Piękno a fizyka*, dr inż. Leszek Wicikowski, adiunkt w Katedrze Fizyki Ciała Stałego, popularyzator nauki, członek Ogólnopolskiego Klubu Demonstratorów Fizyki.

Maksymalna liczba uczestników podczas wykładów: 60.

A

Biblioteka PG – strefa relaksu godz. 19.00–1.00:

- książki (bookcrossing)
- gry planszowe
- konkurs dla dzieci *Detektyw Ułamek na tropie zaginionej książki*
- biblioteczny questing dla młodych czytelników

Maksymalna liczba uczestników: 30
Czas najmłodszym umiłą pracownicy Biblioteki PG.

D

Audytarium Chemiczne na Wydziale Chemicznym w budynku Chemii A

- **godz. 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00, 24.00** – pokazy chemiczne, a bezpośrednio po pokazach zwiedzanie Wydziału Chemicznego z przewodnikiem – dr. hab. inż. Wojciechem Chrzanowskim, prodziekanem ds. organizacji studiów, autorem wielu publikacji naukowych i patentów z z dziedziny chemii. Zainteresowania pozazawodowe dr. Chrzanowskiego to historia, zwłaszcza marynistyczna oraz tłumaczenia książek.

E

Audytarium E-1 na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki

- **godz. 19.00–1.00** – wystawa zabytkowych urządzeń miernictwa elektrycznego, prezentacja multimedialna Z historii PG. Po wystawie oprowadzać będą pracownicy Wydziału Elektrotechniki i Automatyki.

F

Laboratorium Maszynowe na Wydziale Mechanicznym

a) godz. 19.00–1.00:

- światło i dźwięk w hali maszyn
- wystawa zabytków techniki
- atrakcje dla dzieci: kącik z Wilkiem i Zającem, wyświetlanym z projektora 8 mm; baloniki z helem

Przewodnikami po Laboratorium Maszynowym będą pracownicy Wydziału Mechanicznego.

b) 19:30, 21:30 i 23:30, sala LM 10 –







- prelekcja *Politechnika a gdańskie dziedzictwo rewolucji przemysłowej* (60 min) dr. inż. Michała Klugmanna z Wydziału Mechanicznego, pasjonata historii techniki:
- Realia technologiczne epoki, w której powstawała uczelnia (rewolucja przemysłowa, pionierskie inwestycje infrastrukturalne)
- Założenia funkcjonalno-przestrzenne kampusu na podstawie archiwalnych rysunków Alberta Carstena
- Po drugiej stronie kranu, czyli wodociągi w przedwojennym Gdańsku.
- Co można zobaczyć z wieży ciśnień – najwyższego budynku kampusu PG dawniej i dziś?
- Co kryją podziemia kampusu?
- Najciekawsze relikty kampusu, w tym chłodnia kominowa.

Maksymalna liczba uczestników: 60.





Zapraszamy do punktu informacyjnego przy wejściu na kampus od strony ul. G. Narutowicza, tuż przy bramie głównej. Tutaj będzie można odebrać plany kampusu z zaznaczonymi atrakcjami i podstawowymi wiadomościami na ich temat oraz zasięgnąć informacji o szczegółach programu.



Atrakcje:

-  Gmach Główny – hol przed Biblioteką
-  Działek Fahrenheita
-  Działek Heweliusza
-  Audytorium Chemiczne
na Wydziale Chemicznym
-  Audytorium E-1 na Wydziale
Elektrotechniki i Automatyki
-  Laboratorium Maszynowe
na Wydziale Mechanicznym

Lokalizacja:

-  budynek nr 1 na mapie kampusu
-  budynek nr 6 na mapie kampusu
-  budynek nr 15 na mapie kampusu
-  budynek nr 12 na mapie kampusu

