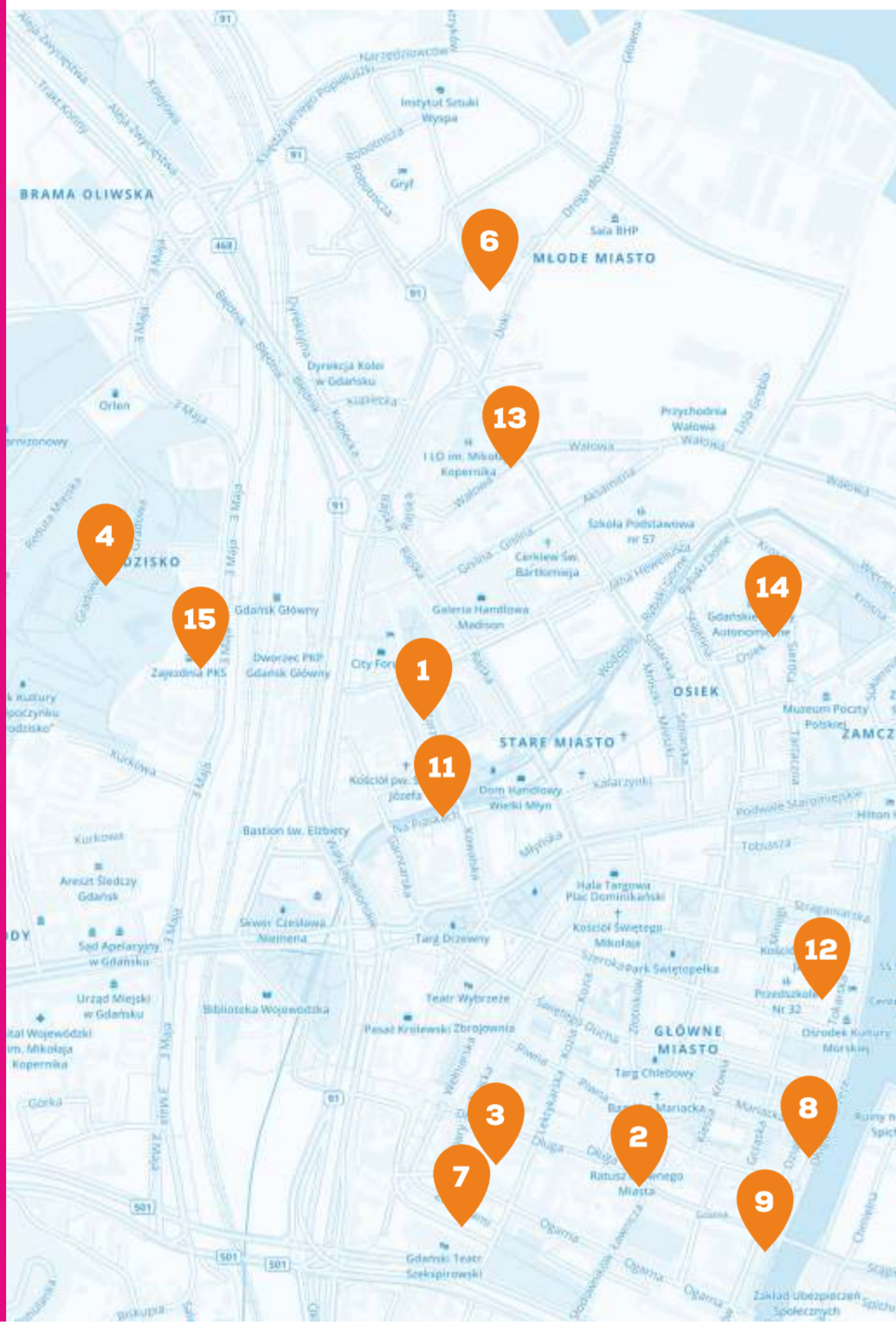
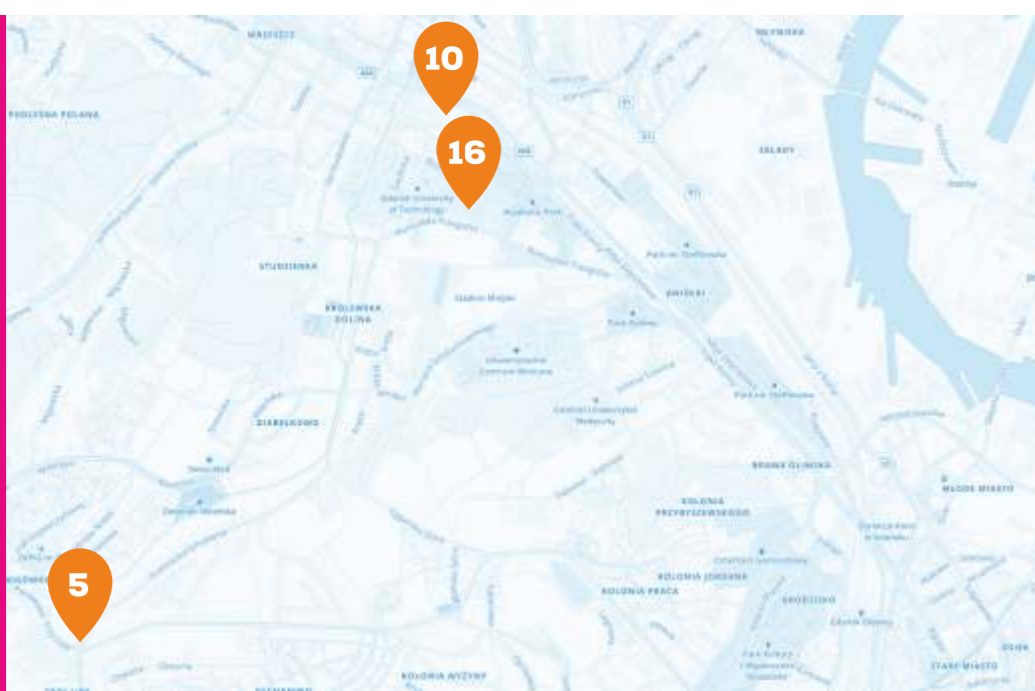


LEGENDA:

1. Zieleniec koło pomnika Heweliusza, ul. Korzenna
2. Ratusz Głównego Miasta, ul. Długa 46/47
3. Dom Uphagena, ul. Długa 12
4. Centrum Hewelianum, ul. Gradowa 6
5. EduPark Centrum Edukacji dla Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego przy ul. Trzy Lipy 3, budynek C
6. Europejskie Centrum Solidarności, plac Solidarności 11
7. Pałac Młodzieży, ul. Ogarna 56
8. Muzeum Archeologiczne, ul. Mariacka 25/26
9. Gdańskie Centrum Informacji Turystycznej, ul. Długi Targ 28/29
10. Miejski Teatr Miniatura w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 16
11. Ratusz Starego Miasta, Sala Mieszkańska, ul. Korzenna 33/35
12. Centrum św. Jana, ul. Świętojańska 50
13. ul. Wałowa 15
14. Obserwatorium GSA, Gdańskie Szkoły Autonomiczne, Osiek 11/12
15. Dworzec PKS
16. Politechnika Gdańska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12



Gdańska Organizacja Turystyczna

Gra miejska Śladami Jana Heweliusza z wykorzystaniem rozszerzonej rzeczywistości

Zapraszamy do szczególnego spotkania z księciem astronomów Janem Heweliuszem! Gra miejska Śladami Jana Heweliusza to propozycja na ciekawe spędzenie czasu oraz poznanie sylwetki i dokonania wielkiego Gdańskiego uczonego. Proponowana przez Gdańską Organizację Turystyczną gra, to połączenie szlaku spacerowego z najnowszymi technologiami. Dzięki specjalnej, darmowej aplikacji na smartfony pobranej po zeskanowaniu kodu QR, odsłuchamy audycje radiowe, opisujące miejsca związane z Heweliuszem. Polecamy słuchać bardzo uważnie, gdyż z każdym z ośmiu prezentowanych miejsc, związana jest zagadka

Termin rozpoczęcia: 28 stycznia

Miejsce pobierania map:
Gdańskie Centrum Informacji Turystycznej, ul. Długi Targ 28/29, w godz. 9:00-17:00

Zakończenie gry i losowanie nagród:
6 lutego, godz. 15:00,
Europejskie Centrum Solidarności, sala wystaw czasowych

Teatr Miniatura

Spektakl Fahrenheit to adaptacja książki Ciepło-zimno. Zagadka Fahrenheita.

Inscenizacja jest nowatorskim połączeniem teatru i laboratorium badawczego, pozwalającym w większym stopniu rozbudzić wyobraźnię dzieci i dorosłych oraz zafascynować ich eksperymentami naukowymi. Przedstawienie teatralizuje przestrzeń laboratorium chemiczno-

fizycznego. Fahrenheit, opowiadając historię swojego życia, ożywia przestrzeń laboratorium, animuje alembiki i fiolki, eksperymentuje. Jest to zatem osobliwy teatr lalek, który wylania się z laboratoryjnych eksperymentów.

Terminy: 2-4 lutego, godz. 10:00,

Miejsce: Miejski Teatr Miniatura w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 16

Koszt: 3 lutego jako nagroda w różnych konkursach w ramach Święta Gdańskiej Nauki; pozostałe dni według cennika Teatru

Zapisy i rezerwacja:

telefon: 58 341 94 83

e-mail: bilety@teatraminiatura.pl

Nadbałtyckie Centrum Kultury

Dekoracje Gdańska sztuka na fasadach gdańskich kamienic

Wykład dr Jacka Kriegseisena będzie formą promocji albumu prezentującego dokonania środowiska trójmiejskich artystów. Album skupi się na wystrój plastycznym elewacji odbudowywanych gdańskich kamienic, jak również na nowo zbudowanych obiektach położonych w innych dzielnicach, takich jak Wrzeszcz czy Żabianka. Album zostanie opublikowany wiosną 2016 roku.

Termin: 3 lutego, godz. 15:30-17:00

Miejsce: Ratusz Starego Miasta, Sala Mieszkańska, ulica Korzenna 33/35

Spacer i zajęcia warsztatowe dla naszych najmłodszych pupilów (zajęcia dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym)

Wraz z animatorkami z pracowni Dwie Ole zapraszamy na magiczny spacer. W czasie wędrowki zajrzymy w zakamarki, zaułki i podwórka szukając dzieł sztuki. Będziemy uważnie przyglądać się fasadom i elewacjom kamienic, poszukując mozaik, reliefów, rzeźb i sgraffit. Zebraną wiedzę wykorzystamy w czasie warsztatów, w trakcie których stworzymy własną mozaikę oraz bozzetto.

Termin: 6 lutego, godz. 12:30-15:30

Miejsce: Centrum św. Jana, ulica Świętojańska 50

Zapisy: Na zajęcia obowiązują zapisy: klaudiusz.grabowski@nck.org.pl

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna

Biblioteka tu możesz więcej! w STREFIE GDAŃSKIEJ NAUKI (ECS)

Co wspólnego, oprócz książek, ma nauka z biblioteką publiczną? Czy książki można drukować w 3D oraz wirtualnej rzeczywistości? Jak nakręcić film na iPadzie? Tego i innych ciekawych rzeczy dowiedzieć się na stoisku Wojewódzkiej i Miejskiej Biblioteki Publicznej w Gdańsku.

Termin: 5-6 lutego, godz. 11:00-16:00

Miejsce: Europejskie Centrum Solidarności, sala wystaw czasowych

Państwowa Akademia Nauk Biblioteka Gdańska

Bibliotheca Senatus Gedanensis.

W służbie nauki gdańskiej wykład dr Marii Otto w STREFIE GDAŃSKIEJ NAUKI (ECS)

PAN Biblioteka Gdańska to istniejąca od 420 lat biblioteka naukowa posiadająca 917 tys. pozycji inwentarzowych. Rozwój nauki możliwy jest między innymi dzięki odpowiednio zorganizowanemu zapleczu książkowemu. W Gdańsku wczesnej nowożytności rolę naukotwórczą i kulturotwórczą pełniła otwarta w 1596 roku Biblioteka Rady Miasta Gdańska. Przypadająca w tym roku 420 rocznica otwarcia księżnicy to idealna okazja, aby przypomnieć jej rolę w rozwoju gdańskiej nauki.

Termin: 5 lutego, godz. 14:00

Miejsce: Europejskie Centrum Solidarności, antresola (ilość miejsc ograniczona)

Ponadto wystawy plenerowe:

Bibliotheca Senatus Gedanensis. W służbie nauki gdańskiej

Termin: 28 stycznia 28 lutego

Miejsce: Zieleniec koło pomnika Heweliusza, ul. Korzenna

Gdańska Nauka. Nie tylko Heweliusz

Termin: 28 stycznia 28 lutego

Miejsce: ul. Wałowa 15

OBSERWATORIUM GSA

Misja na Marsa gdzie jesteśmy na ścieżce ku czerwonej planecie. Plany NASA na najbliższe lata wykład

Po około godzinnym wykładzie odbędzie się pokaz nieba. Zależnie od pogody zobaczymy obiekty astronomiczne np. Jowisza, bądź przyjrzymy się okolicznemu krajobrazowi.

Termin: 5-6 lutego, godz. 20:00-22:00

Miejsce: Obserwatorium GSA, Gdańskie Szkoły Autonomiczne, Osiek 11/12, Gdańsk

Zapisy: obserwatorium@gfo.pl, lub telefonicznie: 781 392 762 Bogna Pazderska (ilość miejsc ograniczona maksymalnie 60 osób; przeznaczone dla młodzieży gimnazjalnej, licealnej oraz dla dorosłych)

Teleskop słoneczny w STREFIE GDAŃSKIEJ NAUKI (ECS)

Termin: 6 lutego, godz. 11:00-16:00

Miejsce: Europejskie Centrum Solidarności, sala wystaw czasowych

Kreatywna Pedagogika

Bank pomysłów Kreatywnej Pedagogiki w STREFIE GDAŃSKIEJ NAUKI (ECS) zajęcia warsztatowe

Termin: 5-6 lutego, godz. 11:00-16:00

Miejsce: Europejskie Centrum Solidarności, sala wystaw czasowych

Wielcy gdańszczanie w legendzie i dramie warsztaty dramowe

Termin: 5 lutego, 3 x godzinne warsztaty (w godz. 11:00-16:00) dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych

6 lutego, 2 x godzinne warsztaty (w godz. 11:00-16:00) dla młodzieży licealnej i dla dorosłych

Miejsce: Europejskie Centrum Solidarności, III piętro

Zapisy: istank@wp.pl

Jestem z Gdańska spaceruję po Starym i Głównym Mieście wystawa prac i rozstrzygnięcie konkursu w STREFIE GDAŃSKIEJ NAUKI (ECS)

Termin: 5-6 lutego, godz. 11:00-16:00

Wręczenie nagród: podczas wydarzeń w ramach Strefy Gdańskiej Nauki

Miejsce: Europejskie Centrum Solidarności, antresola

Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej

Przyroda jest w mieście warsztat terenowy

Zapraszamy na warsztat terenowy z CIEE zajmującym się edukacją ekologiczną oraz promowaniem wiedzy o ochronie środowiska naturalnego. Warsztaty odbędą się w okolicach Centrum Hewelianum.

Termin: 2 lutego, rozpoczęcie w godz. 9:00-15:00

Miejsce: Góra Gradowa; start z Dworca PKS

Zapisy: 58 301 80 99 warsztat przeznaczony jest dla grupy zorganizowanej (nie większej niż 25 osób) w wieku 10-18 lat

Czas trwania: 90 minut

Politechnika Gdańska

Nie każdy ma okazję wejść do uczelnianych pracowni studenckich czy laboratoriów, w których znajduje się specjalistyczny sprzęt wykorzystywany przez naukowców. Zapraszamy do odkrywania tajemnic Politechniki Gdańskiej.

Termin: 2 i 4 luty, godz. 10:00-14:00 (start o pełnych godzinach)

Zapisy: promocja@pg.gda.pl lub telefonicznie 58 347 29 16 (uczestnictwo po potwierdzeniu zgłoszenia)

28 STYCZNIA
Urodziny Jana Heweliusza na Zielenicy /pokazy video mappingu / widowisko plenerowe

31 STYCZNIA
Koncert Noworoczny im. Jana Heweliusza w Filharmonii Bałtyckiej

5 - 6 LUTEGO
Strefa Gdańskiej Nauki w ECS

ZESKANUJ QR KOD I POBIERZ BEZPŁATNĄ APLIKACJĘ DO EKSCYTUJĄCEJ I PEŁNEJ ZAGADEK GRY MIEJSKIEJ ŚLADAMI JANA HEWELIUSZA



jestem z GDAŃSKA rozwijam się

ŚWIĘTO

GDAŃSKIEJ NAUKI 2016

28 stycznia - 6 lutego

MECENAT: **Grupa GPEC** **Energa**

PROGRAM

WIĘCEJ INFORMACJI NA FundacjaGdanska.pl

ORGANIZATORZY:





Szanowni Państwo,
Stalo się już tradycją, że nowy rok rozpoczynamy Świętem Gdańskiej Nauki. To coroczne spotkanie jest okazją do celebrowania i oddawania hołdu naszym gdańskim uczynom, a przede wszystkim nieśmiertelnemu dorobkowi Jana Heweliusza – mistrza nauk, astronoma i browarnika.

Miasto Gdańsk, Fundacja Gdańska oraz nasi Partnerzy i w tym roku przygotowali niezliczone atrakcje, pod wspólnym hasłem ROZWOJ POPRZEZ WIEDZĘ I NAUKĘ. Podczas dziesięciodniowego programu wydarzeń będą Państwo świadkami spotkania trzech wymiarów czasowych: przeszłości, teraźniejszości i przyszłości. Możliwym stanie się zglębienie dziesiątlet lat dokonani naukowych oraz zajrzenie za drzwi przyszłości.
Ogromne zainteresowanie Świętem motywuje do poszerzenia programu o nowe i niecodzienne inicjatywy, które z pewnością wzbudzą i w tym roku Państwa zainteresowanie

Plama Gdański Archipelag Kultury

Urodziny Heweliusza

Plenerowe widowisko teatralne upamiętniające dokonania wielkiego astronoma Jana Heweliusza. Artyści, naukowcy, gdańszczanie w dniu jego urodzin oddają hołd Heweliuszowi i wspominają jego dokonania.

Termin: 28 stycznia, godz. 18:00

Miejsce: Zieleniec koło pomnika Heweliusza, ul. Korzenna

Centrum Regionu

Dzień Piwowara

Do licznych osiągnięć Jana Heweliusza zaliczamy również te związane z wazelnictwem piwa. Podczas Dnia Piwowara nie zabraknie tematycznych atrakcji: spotkanie z piwowarem, prelekcje, degustacja, strefa browaru Trójmiejskiego Lubrow oraz targ produktów regionalnych.

Na tę okazję zostanie specjalnie uwarzone piwo Hewelianum.

Termin: 28 stycznia, godz. 16:00-22:30

Miejsce: Zieleniec koło pomnika Heweliusza, ul. Korzenna

Urząd Miejski w Gdańsku

Nagroda Naukowa Miasta Gdańska im. Jana Heweliusza

Nagroda im. Jana Heweliusza, przyznawana za wybitne osiągnięcia naukowe, została ustanowiona w 1987 roku. Przez kilkanaście lat Nagrodę wręczano jedynie w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych. W 2001 roku po raz pierwszy przyznano ją także w dziedzinie nauk humanistycznych, zaś w 2013 roku kategoria ta została poszerzona o nauki społeczne. Uroczystość wręczenia Nagrody Naukowej odbywa się rokrocznie w rocznicę urodzin Jana Heweliusza. Nagrodę Naukową Miasta Gdańska otrzymało już 41 naukowców.

Termin: 28 stycznia, godz. 12:00

Miejsce: Ratusz Głównego Miasta, ul. Długa 46/47

Nagroda Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena

Nagroda przyznawana jest od 2003 roku studentom i absolwentom gdańskich szkół i uczelni za wybitne osiągnięcia naukowe. Laureaci nagradzani są w dwóch kategoriach: nauk ścisłych i przyrodniczych oraz nauk humanistycznych i społecznych.

Termin: 5 lutego, godz. 14:00

Miejsce: Dom Uphagena, ul. Długa 12

oraz w kreatywny sposób pozwalają odkrywać zagadnienia nauki.

Zaplanowaliśmy m.in. pokazy video mappingu, plenerowe widowisko ku czci naszego mistrza astronomii, interaktywne warsztaty, wyjątkowe spotkania w ramach dwudniowej Strefy Gdańskiej Nauki, spacery śladami naukowców i wiele innych, równie interesujących wydarzeń. Z pewnością każdy miłośnik nauki, czy ten starszy czy młodszy, znajdzie coś właśnie dla siebie.

Tradycyjnie nie zabraknie również muzycznych doznań, które zagwarantuje nam tegoroczna Gwiazda na Gdańskim Niebie. Ester Rada rozbyśnie podczas Koncertu Noworocznego im. Jana Heweliusza. Zapraszamy serdecznie do Filharmonii Bałtyckiej, by wspólnie odkrywać ogromny talent tej izraelskiej artystki.

Zapraszamy do wspólnego świętowania, rozpoczynamy 28 stycznia.

Prezydent Miasta Gdańska
P. Adamowicz
Paweł Adamowicz

Centrum Hewelianum

ASTROkonstruktorzy!

Idąc tropem jednego z talentów Jana Heweliusza, przyjmujemy rolę konstruktorów i zbudujemy jedyną w swoim rodzaju lunetę astronomiczną. ASTROkonstruktorzy to kreatywne warsztaty polegające na samodzielnym budowaniu przyrządu do obserwacji nieba.

Termin: dzieci i młodzież szkolna: od wtorku do piątku (26-29 stycznia i 2-5 lutego) osoby indywidualne: weekend (30-31 stycznia)

godz. 8:30/10:00/11:30/13:00

Miejsce: Centrum Hewelianum, ul. Gradowa 6

Zapisy: Magdalena Więcek-Olszewska 58 742 33 52 wyłącznie dla grup szkolnych od wt. do pt.

Czas trwania: 45 minut

EduPark

Jestem z Gdańska! Fahrenheit

Bohaterem warsztatów będzie gdańszczanin Daniel Gabriel Fahrenheit. Uczestnicy wykonają serię eksperymentów m.in. konstruowanie termometru, zagotowanie wody w strzykawce, ochłodzenie i ocieplenie atmosfery reakcjami chemicznymi, które przybliżą naukowe dokonania Fahrenheita. Dowiedzą się również, co łączy z Gdańskiem tego wielkiego uczonego oraz gdzie można obejrzeć związane z nim pamiątki.

Termin: 28 stycznia 5 lutego, godz. 13:00

Miejsce: EduPark Centrum Edukacji dla Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego przy ul. Trzy Lipy 3, budynek C

Zapisy: 58 739 61 47 warsztaty przeznaczone są dla grup zorganizowanych w wieku od 6 do 12 lat (ilość miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń)

Czas trwania: 50 minut

EduEksperymenty w STREFIE GDAŃSKIEJ NAUKI (ECS)

Przy stanowisku EduParku będzie można poczuć się niczym prawdziwy naukowiec. Niesamowite doświadczenia i eksperymenty zaciekawią wszystkich uczestników.

Termin: 5-6 lutego, godz. 11:00-16:00

Miejsce: Europejskie Centrum Solidarności, sala wystaw czasowych

InnoBaltica

Na warsztatach organizowanych przy współpracy firmy InnoBaltica i EduParku dzieci dowiedzą się, czy zachowanie ludzi jest zawsze korzystne dla naszej planety. Poprzez eksperymenty oraz gry interaktywne sprawdzą skąd biorą się kwaśne deszcze i jakie są ich konsekwencje dla otaczającego nas świata. Dzieci dowiedzą się również, jak wysypiska śmieci wpływają na zanieczyszczenia wód gruntowych, jak można ponownie wykorzystać niektóre odpady oraz co to jest zasada 3R i dlaczego jest taka ważna. Młodych ekologów zapraszamy na naukowo-eksperymentalne wyzwania!

Termin: 29 stycznia - 2 lutego, godz. 11:00

Miejsce: EduPark Centrum Edukacji dla Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego przy ul. Trzy Lipy 3, budynek C

Zapisy: 58 739 61 47 warsztaty przeznaczone dla uczniów szkół podstawowych (ilość miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń)

Czas trwania: 120 minut

Pałac Młodzieży w Gdańsku

III Zimowa Akademia Sztuki

Pałac Młodzieży organizuje III Zimową Akademię Sztuki w ramach projektu Święto Gdańskiej Nauki. Zapraszamy dzieci i młodzież o zainteresowaniach artystycznych do udziału w warsztatach o wspólnym hasle W kosmicznej przestrzeni. Tematyka warsztatów przybliży wiedzę związaną z osiągnięciami człowieka w podboju kosmosu, korzyści z jego eksploracji oraz sposoby wykorzystywania przestrzeni kosmicznej.

Termin: 1-4 lutego, godz. 15:00-18:00

Miejsce: Pałac Młodzieży, ul. Ogarna 56

Zapisy: 58 301 40 09 (możliwość zgłoszenia uczestnictwa do 27 stycznia; ilość miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń)

Warsztaty plastyczne oraz wystawa prac plastycznych i informatycznych w STREFIE GDAŃSKIEJ NAUKI (ECS)

Termin: 5-6 lutego, godz. 11:00-16:00

Miejsce: Europejskie Centrum Solidarności, sala wystaw czasowych

Spotkanie z pisarką Barbarą Piórkowską w STREFIE GDAŃSKIEJ NAUKI (ECS)

Zapraszamy na spotkanie z autorką Utkanek nietypowych, bo mniej naukowych, a bardziej poetyckich esejów o Gdańsku. Inspiracją do napisania książki stały się rozmowy przeprowadzone w ramach seminarium Wspólny pokój, zorganizowanego przez Instytut Kultury Miejskiej oraz Uniwersytet Gdański. Projekt poświęcony był trudnej, powojennej historii Gdańska w tym tropem prowadzącym do miejsc z których przybyły rodziny obecnych gdańszczan.

Termin: 6 lutego, godz. 14:30

Miejsce: Europejskie Centrum Solidarności, antresola (ilość miejsc ograniczona)

Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna

WARSZTATY Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

GIWK Sp. z o.o. jest miejską spółką zarządzającą infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną w Gdańsku, która działa na rzecz poprawy jakości wody oraz ochrony środowiska naturalnego. Projekty edukacyjne prowadzone przez GIWK realizowane są w ramach Programu Edukacji Ekologicznej Blżej Źródeł. Zapraszamy do udziału w warsztatach, podczas których uczestnicy będą mieli możliwość pracy z zestawami edukacyjnymi, obrazującymi wykorzystanie źródeł odnawialnych, takich jak promieniowanie słoneczne czy wiatr. Na zwycięzców czekają nagrody.

Termin: 29 stycznia, godz. 11:00/12:30/14:00

5 lutego, godz. 11:00/12:30/14:00

Miejsce: Gdański Park Naukowo-Technologiczny ul. Trzy Lipy 3

Zapisy: mszypryt@giwk.pl (uczestnictwo po potwierdzeniu zgłoszenia)

iBedeker

Spacer śladami Hugo Conwentza

Archeolog, paleontolog, botanik, zoolog i muzealnik. Twórca instytucjonalnej ochrony przyrody. Nie do wiary, że to postać zupełnie zapomniana czas ją odkryć w ramach spaceru poświęconego temu wielkiemu Gdańszczaninowi Hugo Conwentzowi. Wędrowka rozpocznie się pod Domem Przyrodników i poprowadzą ją licencjonowani przewodnicy miejscy Ewa Jaroszyńska oraz Arkadiusz Zygmunt.

Termin: 30 stycznia, godz. 12:00

Start spaceru: Muzeum Archeologiczne, ul. Mariacka 25/26

Zygmunt Choreń prelekcja Ojca żaglowców w STREFIE GDAŃSKIEJ NAUKI (ECS)

Zygmunt Choreń absolwent Politechniki Gdańskiej, członek załogi SY Otago podczas regat dookoła świata, były pracownik Stoczni Gdańskiej, ale przede wszystkim projektant największych na świecie statków żaglowych. Konstruktor CV Royal Clipper, Fryderyka Chopina i STS Daru Młodzieży spotkania z Ojcem polskich żaglowców nie można przegapić!

Termin: 6 lutego, godz. 13:45

Miejsce: Europejskie Centrum Solidarności, antresola (ilość miejsc ograniczona)



Święto Gdańskiej Nauki 2016 PROGRAM WYDARZEŃ 28 STYCZNIA 6 LUTEGO

28 stycznia (czwartek)

8:30-13:00	ASTROkonstruktorzy w Centrum Hewelianum, warsztaty dla grup zorganizowanych
10:00-13:00	Zwiedzanie Zegarą Pulsarowego Gdańsk 2011 w Muzeum Zegarów Wieżowych; wieża kościoła św. Katarzyny
12:00	Nagroda Naukowa Miasta Gdańska im. Jana Heweliusza; Ratusz Głównego Miasta,
13:00	Jestem z Gdańska! Fahrenheit warsztaty z EduParkiem w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym
16:00-22:30	Dzień Piwowara w Wielkim Młynie
18:00	Urodziny Heweliusza widowisko na Zieleńcu koło pomnika Heweliusza
18:50	405 babeczek z okazji urodzin Heweliusza szukajcie ich koło pomnika Heweliusza
18:50-22:30	Śladami Gdańskiej Nauki VIDEO MAPPING na budynku Ratusza Staromiejskiego

29 stycznia (piątek)

8:30-13:00	ASTROkonstruktorzy w Centrum Hewelianum, warsztaty dla grup zorganizowanych
11:00/12:30 /14:00	Warsztaty z odnawialnych źródeł energii w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym, prowadzone przez Gdańską Infrastrukturę Wodociągowo-Kanalizacyjną
13:00	Jestem z Gdańska! Fahrenheit warsztaty z EduParkiem w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym

30 stycznia (sobota)

10:00-13:00	ASTROkonstruktorzy w Centrum Hewelianum, warsztaty dla osób indywidualnych
12:00	Spacer śladami Hugo Convenca z okazji jego 160 urodzin, start spaceru Muzeum Archeologiczne

31 stycznia (niedziela)

10:00-13:00	ASTROkonstruktorzy w Centrum Hewelianum, warsztaty dla osób indywidualnych
17:00	KONCERT NOWOROCZNY im. Jana Heweliusza Gwiazdy na Gdańskim Niebie w Filharmonii Bałtyckiej

1 lutego (poniedziałek)

10:00-13:00	Zwiedzanie Zegarą Pulsarowego Gdańsk 2011 w Muzeum Zegarów Wieżowych; wieża kościoła św. Katarzyny
13:00	Jestem z Gdańska! Fahrenheit warsztaty z EduParkiem w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym

2 lutego (wtorek)

8:30-13:00	ASTROkonstruktorzy w Centrum Hewelianum, warsztaty dla grup zorganizowanych
9:00-15:00	Przyroda jest w mieście warsztat terenowy z Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej
10:00-15:00	Zwiedzanie Politechniki Gdańskiej wycieczki po kampusie, wydziałach i laboratoriach, warsztaty oraz wykłady

13:00

Jestem z Gdańska! Fahrenheit warsztaty z EduParkiem w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym

3 lutego (środa)

8:30-13:00	ASTROkonstruktorzy w Centrum Hewelianum, warsztaty dla grup zorganizowanych
10:00	Spektakl Fahrenheit w Miejskim Teatrze Miniatura w Gdańsku
11:00-13:00	Warsztaty ekologiczne w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym InnoBaltica i EduPark

11:00-14:00	Zwiedzanie Zegarą Pulsarowego Gdańsk 2011 w Muzeum Zegarów Wieżowych; wieża kościoła św. Katarzyny
13:00	Jestem z Gdańska! Fahrenheit warsztaty z EduParkiem w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym
15:30-17:00	Dekoracje Gdańska sztuka na fasadach gdańskich kamienic wykład dr Jacka Kriegseisena w Ratuszu Starego Miasta

4 lutego (czwartek)

8:30-13:00	ASTROkonstruktorzy w Centrum Hewelianum, warsztaty dla grup zorganizowanych
10:00-15:00	Zwiedzanie Politechniki Gdańskiej wycieczki po kampusie, wydziałach i laboratoriach, warsztaty oraz wykłady

11:00-13:00 Warsztaty ekologiczne w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym InnoBaltica i EduPark

13:00

Jestem z Gdańska! Fahrenheit warsztaty z EduParkiem w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym

5 lutego (piątek)

8:30-13:00	ASTROkonstruktorzy w Centrum Hewelianum, warsztaty dla grup zorganizowanych
11:00/12:30 /14:00	Warsztaty z odnawialnych źródeł energii w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym, prowadzone przez Gdańską Infrastrukturę Wodociągowo-Kanalizacyjną
11:00-13:00	Warsztaty ekologiczne w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym InnoBaltica i EduPark

11:00-16:00 **STREFA GDAŃSKIEJ NAUKI** w Europejskim Centrum Solidarności

Stoiska edukacyjne partnerów: Garnizon Gdańsk, EduPark, Kreatywna Pedagogika, Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna, Pałac Młodzieży, Obserwatorium GSA, Gdańska Organizacja Turystyczna; sala wystaw czasowych (parter ECS)

12:00 Ja nie wstydzę się swoich marzeń wykład Mirosława Hermaszewskiego w sali głównej audytoryjnej (parter ECS)

14:00 Bibliotheca Senatus Gedanensis. W służbie nauki gdańskiej wykład dr Marii Otto (antresola ECS)

13:00 Jestem z Gdańska! Fahrenheit warsztaty z EduParkiem w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym

14:00 Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena w Domu Uphagena

20:00-22:00 Misja na Marsa gdzie jesteśmy na ścieżce ku czerwonej planecie. Plany NASA na najbliższe lata wykład w Obserwatorium GSA Gdańskie Szkoły Autonomiczne

6 lutego (sobota)

11:00-16:00 **STREFA GDAŃSKIEJ NAUKI** w Europejskim Centrum Solidarności

Stoiska edukacyjne partnerów: Garnizon Gdańsk, EduPark, Kreatywna Pedagogika, Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna, Pałac Młodzieży, Obserwatorium GSA, Gdańska Organizacja Turystyczna; sala wystaw czasowych (parter ECS)

12:00 Kosmos marzenia i rzeczywistość wykład Mirosława Hermaszewskiego w sali głównej audytoryjnej (parter ECS)

13:45 Prelekcja z Ojcem żaglowców Zygmuntem Chorenem (antresola ECS)

14:30 Spotkanie z pisarką Barbarą Piórkowską (antresola ECS)

15:00 Finał gry miejskiej Śladami Jana Heweliusza losowanie nagród

12:30-15:30 Spacer i zajęcia warsztatowe w Centrum św. Jana

20:00-22:00 Misja na Marsa gdzie jesteśmy na ścieżce ku czerwonej planecie. Plany NASA na najbliższe lata wykład w Obserwatorium GSA Gdańskie Szkoły Autonomiczne