

Święto Gdańskiej Nauki 2017
część I

| <i>Data</i> | <i>Godzina</i> | <i>Działanie</i> | <i>Miejsce</i> | <i>Zapisy</i> |
|--------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| 27 stycznia | 18:00-23:00 | Noc detektywów w bibliotece | Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna Targ Rakowy 5/6 80-806 Gdańsk | Mail: promocja@wbpg.org.pl Ilość miejsc ograniczona: do 30 osób. |
| 28 stycznia | 10:00 / 11:30 / 13:00 | Gdańsk się uczy... Chemii od kuchni | EduPark – Centrum Edukacji dla Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego ul. Trzy Lipy 3 budynek C; 80-172 Gdańsk | <i>Zapisy dla rodziców w dzieci:</i> morchowska@fundacjagdanska.pl Czas trwania: 50 min. |
| | 11:00 / 12:30 / 14:00 / 15:30 / 17:00 | Kosmiczny lot z Heweliuszem | Centrum Hewelianum ul. Gradowa 6 80-802 Gdańsk | Czas trwania: 60 min. |
| | 12:00 | Nagroda im. Jana Heweliusza | Ratusz Głównego Miasta ul. Długa 46/47 80-830 Gdańsk | |
| | 12:00-15:00 | Dzień Małego Astronoma | Obserwatorium Astronomiczne Gdańskich Szkół Autonomicznych ul. Osiek 11/12 80-842 Gdańsk | http://dzienmalegoastronoma.evena.pl/ |
| | 17:00 | Urodziny Heweliusza – widowisko plenerowe | Zieleniec koło pomnika Heweliusza | |
| 29 stycznia | 10:00 / 12:30 / 15:00 | Gdańsk się uczy o dawnych mieszkańcach miasta. Warsztaty archeologiczno-antropologiczne | Muzeum Archeologiczne Pawłowska 10 80-100 Gdańsk | od 23 stycznia będą przyjmowane zapisy w oddziale MAG Piwnica Romańska tel. 508 816 502 Czas trwania: 60 min. |
| | 10:00 | Co w Radio Plus słychać? | Radio Plus ul. Suwalska 46 Gdańsk | http://coslychacwradu.evena.pl/ |
| | 11:00 / 12:30 / 14:00 / 15:30 / 17:00 | Kosmiczny lot z Heweliuszem | Centrum Hewelianum ul. Gradowa 6 80-802 Gdańsk | Czas trwania: 60 min. |
| | 18:00 | Koncert Noworoczny Gdańskie Gwiazdy – Krystyna Stańko | Opera Bałtycka aleja Zwycięstwa 15 80-219 Gdańsk | |
| 30 stycznia | 12:00 / 13:00 | Gdańsk się uczy... Chemii od kuchni | EduPark – Centrum Edukacji dla Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego ul. Trzy Lipy 3 budynek C; 80-172 Gdańsk | Tel. 58 739-61-47 |
| | | Warsztaty "Gdańsk się uczy od przyrody" | Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej ul. Polanki 51, Gdańsk Oliwa | Termin i godzina do ustalenia telefonicznego: 58 301 80 99 |
| 31 stycznia | 10:15 | Wykład „Smog – historia – dzień dzisiejszy” | Zespół Szkół przy ulicy Subisława 22 w Gdańsku | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób |
| | 12:00-15:00 | Warsztaty bębniarskie | Scena Muzyczna ul. Powstańców Warszawskich 25 | EVENEA - MY |
| | 12:00 / 13:00 | Gdańsk się uczy... Chemii od kuchni | EduPark – Centrum Edukacji dla Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego ul. Trzy Lipy 3 budynek C; 80-172 Gdańsk | Tel. 58 739-61-47 |
| | | Warsztaty "Gdańsk się uczy od przyrody" | Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej ul. Polanki 51, Gdańsk Oliwa | Termin i godzina do ustalenia telefonicznego: 58 301 80 99 |
| | 18:00 | Warsztaty bębniarskie | Scena Muzyczna ul. Powstańców Warszawskich 25 | EVENEA - MY |
| 1 lutego | 10:00 / 11:00 | Wykłady matematyczne | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 60 min. |
| | 10:00 / 13:00 | Zwiedzanie części historycznej kampusu | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 60 min |
| | 10:00 / 11:00 / 12:00 / 13:00 | TRYTON – jak działa jeden z najszybszych polskich komputerów? | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 30 min |
| | 10:00-14:00 | Od tangramów do wielościanów w 3D – warsztaty matematyczne | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 60 min |
| | 10:00 / 12:30 / 15:00 | Gdańsk się uczy o dawnych mieszkańcach miasta. Warsztaty archeologiczno-antropologiczne | Muzeum Archeologiczne Pawłowska 10 80-100 Gdańsk | Od 23 stycznia będą przyjmowane zapisy w Oddziale MAG Piwnica Romańska tel. 508 816 502 Czas trwania: 60 min. |
| | 11:00 / 11:30 | Zobacz makietę Pomorskiej Kolei Metropolitalnej | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób |



Święto Gdańskiej Nauki 2017
część II

| Data | Godzina | Działanie | Miejsce | Zapisy |
|-----------------|-------------------------------|---|--|--|
| 1 lutego | 12:00 | Wykłady akademickie profesorów – profesor Mirosław Gerigk | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 30 min |
| | 12:00 / 13:00 | Gdańsk się uczy... Chemii od kuchni | EduPark - Centrum Edukacji dla Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego ul. Trzy Lipy 3 budynek C; 80-172 Gdańsk | Tel. 58 739-61-47 |
| | | Warsztaty "Gdańsk uczy się od przyrody" | Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej ul. Polanki 51, Gdańsk Oliwa | Termin i godzina do ustalenia telefonicznego: 58 301 80 99 |
| | 18:00 | Spotkanie z Piotrem Buckim. Dobra motywacja. Wiesz co robić, to rób to! | Nadbałtyckie Centrum Kultury ul. Korzenna 33/35 Gdańsk | |
| | 19:00-22:00 | Wieczory otwarte w obserwatorium | Obserwatorium Astronomiczne Gdańskich Szkół Autonomicznych ul. Osiek 11/12 80-842 Gdańsk | |
| 2 lutego | 10:00 / 13:00 | Zwiedzanie części historycznej kampusu | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 60 min |
| | 10:00 / 11:00 / 12:00 / 13:00 | TRYTON – jak działa jeden z najszybszych polskich komputerów? | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 30 min |
| | 10:00 / 11:00 / 12:00 / 13:00 | Cyber-Oko – urządzenie do komunikacji z ludźmi w śpiączce | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 30 min |
| | 10:00 / 11:00 / 12:00 / 13:00 | Jak powstają hity muzyczne? | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Uwaga! Z uwagi na małą powierzchnię reżyserki, przyjmujemy zapisy grup do 5 osób. Czas trwania: 30 min. |
| | 10:00 / 11:00 / 12:00 / 13:00 | Bezechowa komora akustyczna | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Uwaga! Z uwagi na małą powierzchnię reżyserki, przyjmujemy zapisy grup do 5 osób. Czas trwania: 30 min. |
| | 11:00 / 12:00 / 13:00 | Laboratorium Zanurzonej Wizualizacji Przestrzennej – pokaz filmu | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób |
| | 11:00 | Wiek taśmy filmowej – co nam zabrała cyberrewolucja (wykład z historii kina) | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 45 min |
| | 11:30-13:30 | Dekoracje z metalu. Warsztaty i spacer dla dzieci. | Nadbałtyckie Centrum Kultury Centrum św. Jana, ulica Świętojańska 50 | Mail: klaudiusz.grabowski@nck.org.pl |
| | 12:00 | Na początku było radio, czyli o powstaniu elektroniki (z cyklu wykłady akademickie profesorów) | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 45 min |
| | 17:00 | „Johann Adam Kulm (1689–1745): anatomia uczonego. Prezentacja pozyskanego do zbiorów MHMG portretu gdańskiego lekarza”. Wygłoszą go mgr Dorota Powirska i dr Piotr Paluchowski | Muzeum Historyczne Miasta Gdańska Sala Wielkiej Wety w Ratuszu Głównego Miasta ul. Długa 46/47 80-830 Gdańsk | |
| | | Warsztaty "Gdańsk się uczy od przyrody" | Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej ul. Polanki 51, Gdańsk Oliwa | Termin i godzina do ustalenia telefonicznego: 58 301 80 99 |
| | 18:00-21:00 | Wieczory otwarte w obserwatorium | Obserwatorium Astronomiczne Gdańskich Szkół Autonomicznych ul. Osiek 11/12 80-842 Gdańsk | |



Święto Gdańskiej Nauki 2017
część III

| Data | Godzina | Działanie | Miejsce | Zapisy |
|---|-------------------------------|--|--|---|
| 3 lutego | 10:00 | Zwiedzanie części historycznej kampusu | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 60 min |
| | 10:00 / 11:00 / 12:00 / 13:00 | TRYTON – jak działa jeden z najszybszych polskich komputerów? | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 30 min |
| | 10:00 / 11:00 / 12:00 / 13:00 | Cyber-Oko – urządzenie do komunikacji z ludźmi w śpiączce | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 30 min |
| | 10:00 / 11:00 / 12:00 / 13:00 | Jak powstają hity muzyczne? | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Uwaga! Z uwagi na małą powierzchnię reżyserki, przyjmujemy zapisy grup do 5 osób. Czas trwania: 30 min. |
| | 10:00 / 11:00 / 12:00 / 13:00 | Bezechowa komora akustyczna | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Uwaga! Z uwagi na małą powierzchnię reżyserki, przyjmujemy zapisy grup do 5 osób. Czas trwania: 30 min. |
| | 10:00-14:00 | Od tangramów do wielościanów w 3D – warsztaty matematyczne | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 60 min |
| | 11:00 | Falstart telewizji – o pionierach, którzy nie wiedzieli z czym się mierzą | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 45 min |
| | 12:15 | Na tropie fałszerstw dzieł sztuki | Politechnika Gdańska Wskazanie bezpośredniego miejsca spotkania przy zapisach. | Tel. 58 348 60 68 lub e-mail: promocja@pg.gda.pl Grupy maks. 20 osób Czas trwania: 45 min |
| | 17:00-18:30 | Metaloplastyka z służbie architektury | Nadbałtyckie Centrum Kultury Ratusz Starego Miasta, ulica Korzenna 33/35 | |
| | 19:00-21:00 | Uczymy się z kosmosu | Obserwatorium Astronomiczne Gdańskich Szkół Autonomicznych ul. Osiek 11/12, 80-842 Gdańsk | zapisy na evenea |
| | | Warsztaty "Gdańsk się uczy od przyrody" | Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej ul. Polanki 51, Gdańsk Oliwa | Termin i godzina do ustalenia telefonicznego: 58 301 80 99 |
| 4 lutego | 10:00 / 11:30 / 13:00 | Gdańsk się uczy... Chemii od kuchni | EduPark - Centrum Edukacji dla Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego ul. Trzy Lipy 3 budynek C; 80-172 Gdańsk | Zapisy dla rodziców z dziećmi: morchowska@fundacjagdanska.pl Czas trwania: 50 min. |
| | 10:30 / 11:45 / 13:15 | Gdańsk się uczy programowania - warsztaty z EduSense | EduPark, ul. Trzy Lipy 3; 80-172 Gdańsk | Obowiązują wcześniejsze zapisy: tel. 58 739-61-47 lub email: biuro@edupark.gpnt.pl. Liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń. Minimalna liczba dzieci potrzebna do utworzenia grupy warsztatowej wynosi 5. |
| | 11:00-14:00 | Spacer rebusowy, czyli detektywistyczna wędrówka tropami dawnych, gdańskich nowinek naukowo-technologicznych | Miejsce startu (wydawanie rebusów): Gdańskie Centrum Informacji Turystycznej ul. Długi Targ 28/29 | |
| | 12:00 | Dzień z gdańską medycyną i wystawa: „Uczniowie Hipokratesa nad Motławą” | Muzeum Narodowe w Gdańsku ul. Toruńska 1 | |
| | 12:00 / 13:30 | LATINO MIXLATINO MIX – warsztaty taneczne | Scena Muzyczna ul. Powstańców Warszawskich 25 | Zapisy: latinomix.evenea.pl |
| | 18:00-22:30 (co 15 min) | Video mapping 3D na budynku Ratusza Staromiejskiego | Ratusz Starego Miasta, ulica Korzenna 33/35 | |
| 19:00-21:00 | Uczymy się z kosmosu | Obserwatorium Astronomiczne Gdańskich Szkół Autonomicznych ul. Osiek 11/12 80-842 Gdańsk | Zapisy na http://uczynieszkosmosu.evenea.pl/ | |
| Przez całe Święto: | | | | |
| <p>Nasza główna aktywność jest taka: Zrób sobie zdjęcie z dowolną figurką Iwa Heweliona. Zamieść na instagramie lub na profilu w mediach społecznościowych z #hewelion. Pokaż zdjęcie obsłudze punktu GCIT (ulica Długi Targ 28/29) a otrzymasz na miejscu koszulkę heweliona. Organizator w ramach Święta Gdańskiej Nauki: Gdańska Organizacja Turystyczna</p> | | | | |
| <p>Wystawa plenerowa Bibliotheca Senatus Gedanensis. W służbie nauki gdańskiej Organizator w ramach Święta Gdańskiej Nauki: Polska Akademia Nauk Biblioteka Gdańska Termin: 28 stycznia – 4 lutego Miejsce: ul. Wałowa 15</p> | | | | |

