

WARSZTATY · POKAZY · WYKŁADY · KONKURSY · EKSPERYMENTY

POMORSKI FESTIWAL NAUKI

POLITECHNIKA GDAŃSKA

17–22 maja 2016

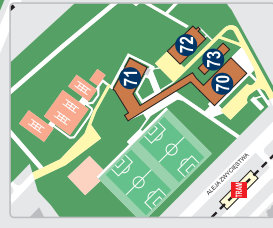
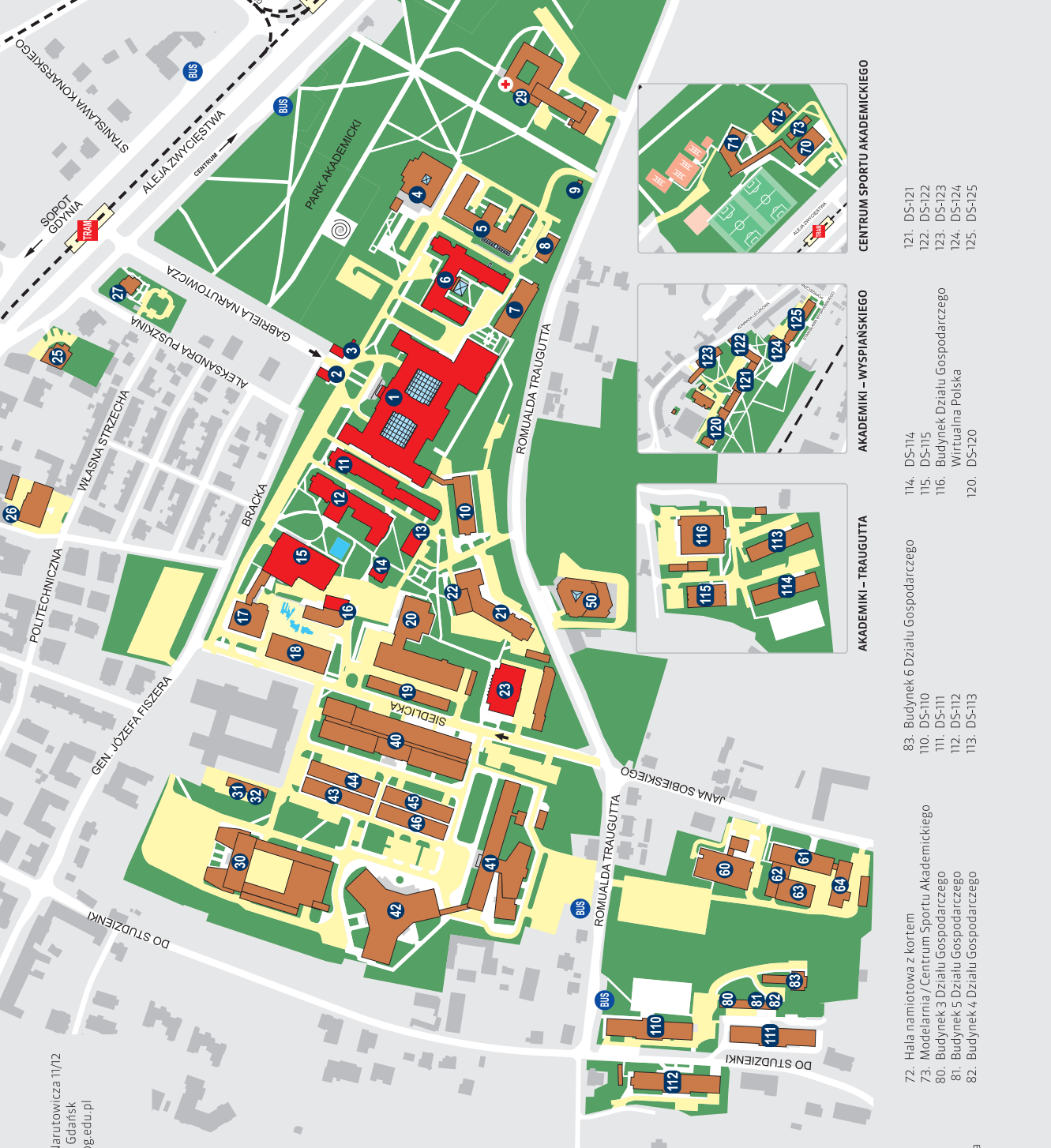


www.festiwal.pg.gda.pl





1. Gmach Główny
2. Dział Promocji
3. Portiernia Główna
4. Centrum Nanotechnologii A
5. Budynek C Wydziału Chemicznego
6. Budynek A Wydziału Chemicznego
7. Budynek B Wydziału Chemicznego
8. Magazyn Odpadów i Odczynników Chemicznych
9. Portiernia przy wejściu od ul. Traugutta
10. Gmach B
11. Budynek Hydromechaniki
12. Budynek Wydziału Elektrotechniki i Automatyki
13. Budynek D Wydziału Chemicznego
Inżynieria Chemiczna
14. Budynek Działu Gospodarczego (Misiówka)
15. Budynek Wydziału Mechanicznego
Laboratorium Maszynowe
16. Budynek Wydziału Inżynierii Lądowej
i Środowiska (Kuchnia)
17. Auditorium Novum
18. Centrum Nanotechnologii B
Centrum Nauczania Matematyki
i Kształcenia na Odległość
19. Pawilon Działu Eksploatacji
20. Budynek Wydziału Inżynierii Lądowej
i Środowiska z halą
21. Budynek A Wydziału Inżynierii Lądowej
i Środowiska (Zelbet)
22. Laboratorium Budownictwa (Zelbet)
23. Bratniak
26. Budynek Wysokich Napięć
27. Budynek Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości
29. Zespół Opieki Zdrowotnej
30. Budynek Wydziału Oceanotechniki
i Okrętownictwa
31. Budynek Działu Gospodarczego – Stolarnia
32. Budynek Działu Gospodarczego – Tapicernia
40. Budynek Wydziału Mechanicznego
41. Budynek A Wydziału Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
42. Budynek B Wydziału Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
43. Pawilon Jugosłowiański 1
44. Pawilon Jugosłowiański 2
45. Pawilon Jugosłowiański 3
46. Pawilon Jugosłowiański 4
50. Budynek Wydziału Zarządzania i Ekonomii
60. Budynek Wydziału Elektrotechniki i Automatyki
LINTE²
61. Budynek C Wydz. Elektrotechniki i Automatyki
62. Budynek B Wydz. Elektrotechniki i Automatyki
63. Budynek A Wydz. Elektrotechniki i Automatyki
64. Pawilon Wydz. Elektrotechniki i Automatyki
70. Centrum Sportu Akademickiego – Hala Sportowa
71. Centrum Sportu Akademickiego – Basen
72. Hala namiotowa z kortem
73. Modelarnia / Centrum Sportu Akademickiego
80. Budynek 3 Działu Gospodarczego
81. Budynek 5 Działu Gospodarczego
82. Budynek 4 Działu Gospodarczego
83. Budynek 6 Działu Gospodarczego
110. DS-110
111. DS-111
112. DS-112
113. DS-113
114. DS-114
115. DS-115
116. Budynek Działu Gospodarczego
Wirtualna Polska
120. DS-120
121. DS-121
122. DS-122
123. DS-123
124. DS-124
125. DS-125



CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO



AKADEMIKI – TRAUGUTTA



AKADEMIKI – WYPIAŃSKIEGO



POMORSKI FESTIWAL NAUKI

17–22 maja 2016

PRZEWODNIK PO IMPREZACH
na Politechnice Gdańskiej

www.festiwal.pg.gda.pl

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY (A)

👤 dr inż. arch. Tomasz Rozwadowski
☎ 58 347 10 62
✉ trozw@pg.gda.pl

WYDZIAŁ CHEMICZNY (CH)

👤 prof. dr hab. inż. Marek Biziuk
☎ 58 347 17 83
✉ marbiziu@pg.gda.pl

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI (EiA)

👤 mgr inż. Agnieszka Kaczmarek-Kacprzak
☎ 58 348 62 93
✉ agnieszka.kaczmarek@pg.gda.pl

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI (ETI)

👤 dr hab. inż. Robert Janczewski
☎ 58 347 10 64
✉ skalar@eti.pg.gda.pl

👤 dr Paweł Obszarski

☎ 58 347 17 41
✉ pawel.obszarski@eti.pg.gda.pl

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ (FTiMS)

👤 dr inż. dr inż. Marek Chmielewski
☎ 58 347 29 58
✉ bzyk@mif.pg.gda.pl

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA (ILiŚ)

👤 dr inż. arch. Dominika Wróblewska
☎ 58 347 17 31
✉ dommi@pg.gda.pl

👤 dr inż. arch. Romanika Okraszewska

☎ tel. 58 347 17 55
✉ e-mail: rokrasze@pg.gda.pl

WYDZIAŁ MECHANICZNY (M)

👤 dr inż. Rafał Hein
☎ 58 347 24 52
✉ rahe@pg.gda.pl

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA (Oio)

👤 dr inż. Jan Bielański
☎ 58 347 27 68
✉ jbielan@pg.gda.pl

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII (ZiE)

👤 mgr inż. Elwira Brodnicka
☎ 58 347 10 39
✉ e-mail: ebrodnicka@zie.pg.gda.pl

BIBLIOTEKA GŁÓWNA PG (BG)

👤 mgr Janusz Waluszko
☎ 58 347 10 68
✉ jwal@pg.gda.pl

CENTRUM JEZYKÓW OBCYCH (CJO)

👤 mgr Anna Soczyńska
☎ 58 347 23 08
✉ anna_soczynska@wp.pl

CENTRUM NAUCZANIA MATEMATYKI I KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ (CNMiKNO)

👤 inż. Małgorzata Ilkiewicz
☎ 58 348 61 79
✉ malgorzata.ilkiewicz@pg.gda.pl

KOORDYNATOR UCZELNIANY

👤 dr hab. inż. Ryszard Barczyński, prof. nadzw. PG
☎ 58 347 18 32
✉ jasiu@mif.pg.gda.pl

Z-CA KOORDYNATORA

👤 mgr inż. Marcin Byczuk
☎ 58 347 24 95
✉ mbyczuk@mif.pg.gda.pl

BIURO PFN

👤 mgr inż. Agnieszka Bużan-Iwaniuk
☎ 58 348 60 68
✉ promocja@pg.gda.pl

Koordinator: Janusz Waluszko

Gdańskie przedproża

Autor: Janusz Waluszko
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Biblioteka Główna, Sala Multimedialna
Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 13.00 – 14.30
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: dorośli, maksymalnie 25 osób

Różnorodny świat na dawnych mapach

Autorzy: Kamila Kokot, Alicja Toboła
Miejsce: bud. 4, parter, sala 2/08
Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 20 osób

Koordinator: Tomasz Rozwadowski

Co może mały architekt?

Autorzy: Elżbieta Marczak, Piotr Marczak
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), korytarz przed salą 368
Terminy: 17 – 20.05.2016, godz. 08.00 – 20.00
Forma prezentacji: wystawa

Jak działa miasto? Zbuduj i zobacz!

Autorzy: Karolina Krośnicka, Małgorzata Kostrzewska
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), s. 300
Terminy: 17.05.2016, godz. 09.00 – 11.00, 12.00 – 14.00
18.05.2016, godz. 10.00 – 12.00, 13.00 – 15.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: przedszkole, szkoła podstawowa, maksymalnie 30 osób

Ja++, czyli życie w cyfrowym kokonie – dramat aliencji czy świetlana przyszłość miejskich technologii informatycznych?

Autorzy: Tomasz Rozwadowski, KUiPR PG, Marek Bukowski, GUMed, Jacek Guziński, CEO INT
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), III p., s. 300
Termin: 19.05.2016, godz. 16.00 – 18.00
Forma prezentacji: kawiarnia naukowa
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 80 osób

Mały architekt

Autorzy: Elżbieta Marczak, Piotr Marczak
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), III p., s. 355
Termin: 21.05.2016, godz. 10.00 – 12.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 30 osób

Miasteczka dobrego życia

Autor: Joanna Poczobut
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), s. 415
Terminy: 18.05.2016, godz. 16.00 – 17.00
Forma prezentacji: prezentacja multimedialna
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 40 osób

Urbest Śródmieście

Autorzy: Łukasz Skiba, Tomasz Rozwadowski
Miejsce: Gdańsk Śródmieście, miejsce startu – Długi Targ
Termin: 21.05.2016, godz. 11.00 – 15.00
Forma prezentacji: wycieczka lub zwiedzanie
Uwagi: maksymalnie 300 osób

Wieś na wesoło – quiz dla klas szkół podstawowych

Autorzy: Joanna Poczobut, Anna Górka, Krzysztof Szarejko, Dorota Wojtowicz-Jankowska
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), s. 304
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 11.00, 11.00 – 12.00, 12.00 – 13.00
Forma prezentacji: konkurs
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 40 osób

3

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Koordynatorzy: Marek Biziuk, Łukasz Marcinkowski

Bądź Eko! Gospodarka odpadami bez tajemnic – Zakład Utylizacyjny w Gdańsku

Autorzy: Monika Łapińska-Kopiejć, Cyprian Maciejewski
Miejsce: plac przed bud. 5 (Chemia C)
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: piknik naukowy

Bioluminescencja i nie tylko

Autorzy: Aleksandra Iwanowska, Michał Mikitiuk
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Chemia elektromagnetyczna

Autorzy: Mikołaj Żak, Adam Nowatkowski
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 20 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Chemia kuchenna

Autorzy: Anna Kowal, Adam Nowatkowski
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 20 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty

Chemia z temperamentem

Autor: Adam Nowatkowski
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 20 – 21.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Chemiczne i biologiczne eksperymenty

Autor: Monika Michalska
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 21.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz

Chemiczne oblicze Alternatywnych Źródeł Energii

Autorzy: E. Klugmann-Radziemska, P. Wcisło, A. Kuczyńska, K. Raczkowski, A. Kuberska,
A. Dettlaff, M. Kujawa, M. Wilamowska-Zawłocka
Miejsce: bud. 5 (Chemia C), sala 15 (parter)
Terminy: 18 – 19.05.2016, godz. 10.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Chemiczny misz-masz czyli efekt mieszania

Autorzy: Renata Kuczyńska, Anna Kuczyńska, Andrzej Kuczyński
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), Audytorium Chemiczne
Terminy: 21.05.2016, godz. 11.00 – 12.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz

Chromatografia przy użyciu słodczy i papierowych filtrów do kawy – zrób to sam!

Autor: Dorota Marcinkowska
Miejsce: bud. 7 (Chemia B), III piętro, sala 305
Terminy: 21.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: maksymalnie 8 osób

Co kryją w sobie owoce?

Autorzy: Aleksandra Iwanowska, Michał Mikitiuk
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Co jest potrzebne by otrzymać lek?

Autor: Magdalena Wysota
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 21.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: warsztaty

Co w gazie piszczy?

Autorzy: Katarzyna Piszcz-Karaś, Justyna Łuczak, Marta Długokęcka, Anna Selwent
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), sala 26
Terminy: 18– 20.05.2016, godz. 13.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: przedszkole, szkoła podstawowa, gimnazjum, maksymalnie 15 osób

Co w trawie piszczy, czyli rozdzielanie barwników roślinnych

Autorzy: Damian Rosiak, Agnieszka Kierył, Katarzyna Kowalewska
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 17 – 18.05.2016, godz. 11.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty

Czary w kuchni – kuchnia molekularna

Autorzy: Aleksandra Iwanowska, Michał Mikitiuk
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty

Czy maszyny czują zapach?

Autorzy: Tomasz Dymerski, Wojciech Wojnowski, Tomasz Majchrzak, Agnieszka Rozwadowska
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), sala 022
Terminy: 17 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: laboratorium
Uwagi: gimnazjum, liceum, maksymalnie 15 osób

Czy smakuje Tobie E210?

Autorzy: Agnieszka Siebert, Monika Gęsicka, Krystyna Dzierzbicka, Grzegorz Cholewiński
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), I piętro, Laboratorium Chemii Organicznej
Terminy: 19.05.2016, godz. 10.00 – 11.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 30 osób

Czy sztuczny nos potrafi rozróżnić zapachy?

Autorzy: J. Gębicki, B. Szulczyński, M. Ludwiczak, A. Woroniecka, S. Majchrzak

Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)

Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 12.30

21.05.2016, godz. 11.00 – 12.30

Forma prezentacji: pokaz

Uwagi: szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum, maksymalnie 15 osób

Czym pachnie akacja i lilia?

Autorzy: Monika Gensicka, Agnieszka Siebert, Krystyna Dzierzbicka, Grzegorz Cholewiński

Miejsce: bud. 6 (Chemia A), I piętro, Laboratorium Chemii Organicznej

Terminy: 19.05.2016, godz. 09.00 – 10.00

Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny

Uwagi: gimnazjum, liceum, maksymalnie 30 osób

Dawne techniki fotograficzne

Autorzy: Andrzej Okuniewski, Damian Rosiak, Katarzyna Kowalewska, Hanna Jakóbczyk

Miejsce: bud. 6 (Chemia A), Audytorium Chemiczne

Terminy: 18.05.2016, godz. 11.00 – 12.00

20.05.2016, godz. 11.00 – 12.00, 12.00 – 13.00

Forma prezentacji: warsztaty

Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 20 osób

Ekologiczne tworzywa sztuczne z „zielonych” monomerów i produktów recyklingu

Autorzy: E. Głowińska, J. Datta, M. Włoch, P. Parcheta, P. Kosiorek, P. Kopczyńska, A. Kostuchowska,
K. Hałubek, A. Stelmasik

Miejsce: bud. 5 (Chemii C), sala 205 lub 212

Terminy: 17 – 18.05.2016, godz. 12.00 – 14.00

Forma prezentacji: pokaz

Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 12 osób

Eko-JA, Eko-TY, Eko- wczoraj, jutro, dziś!

Autorzy: Jan Hupka, Nikola Śniadecka

Miejsce: bud. 5 (Chemia C), hala technologiczna, sala 22

Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00

Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny

Uwagi: maksymalnie 20 osób

Historia Chemii – początki chemii nowożytnej

Autor: Wojciech Chrzanowski

Miejsce: bud. 6 (Chemia A), Audytorium Chemiczne

Terminy: 21.05.2016, godz. 10.15 – 11.00

Forma prezentacji: pokaz

Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 100 osób

Hydrozagadka – zabawy z napięciem powierzchniowym

Autorzy: Justyna Łuczak, Katarzyna Piszcz-Karaś, Marta Długokęcka, Anna Selwent
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), sala 26
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 12.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: przedszkole, szkoła podstawowa, maksymalnie 10 osób

Hydrożele

Autor: Alicja Szalkiewicz
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 18 – 19.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi:, maksymalnie 15 osób

Jak wyregulować mróz?

Autorzy: Magdalena Śliwka-Kaszyńska, Dariusz Witt, Olga Otłowska, Mateusz Musiejuk
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), I piętro, Laboratorium Katedry Chemii Organicznej
Terminy: 21.05.2016, godz. 12.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Jak zbudować ogniwo słoneczne wykorzystując sok z jagód?

Autorzy: Anna Zielińska-Jurek, Zuzanna Bielan, Izabela Wysocka
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), sala 27
Terminy: 19.05.2016, godz. 09.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Jak „wyciągnąć” lekarstwo z torebki na przyprawę? Izolacja eugenolu z goździków

Autorzy: Magdalena Śliwka-Kaszyńska, Dariusz Witt, Olga Otłowska, Mateusz Musiejuk
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), I piętro, Laboratorium Katedry Chemii Organicznej
Terminy: 21.05.2016, godz. 12.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Kolorowy świat koloidów – nanocząstki metali w życiu codziennym i ochronie środowiska

Autorzy: Anna Zielińska-Jurek, Zuzanna Bielan, Izabela Wysocka
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), sala 27
Terminy: 20 – 21.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Kosmetyki i leki naturalne

Autor: Magdalena Mikielwicz
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 19 – 21.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: warsztaty

Kosmetyki – Zrób to sam!

Autorzy: Adam Nowatkowski, Adrianna Matysiak
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), I piętro
Terminy: 20 – 22.05.2016, godz. 09.30 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: maksymalnie 30 osób

Kosmiczna alchemia

Autorzy: Anna Mietlerek-Kropidłowska, Andrzej Okuniewski, Agnieszka Kierył, Sara Gawarkiewicz
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), Audytorium Chemiczne
Terminy: 19.05.2016, godz. 12.15 – 13.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: maksymalnie 120 osób

Kuchnia małego chemika

Autorzy: Marek Lieder, Martyna Lubinska
Miejsce: plac za bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 17– 20.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 25 osób

Luminescencja – przejdź na jasną stronę

Autorzy: Agnieszka Brozdowska, Damian Rosiak, Anna Mietlerek-Kropidłowska
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), Audytorium Chemiczne
Terminy: 18.05.2016, godz. 11.00 – 12.00
20.05.2016, godz. 11.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: maksymalnie 40 osób

Magiczny świat barw i luminescencji

Autorzy: E. Luboch, E. Wagner-Wysiecka, N. Łukasik, M. Jeszke, A.Matejuk
Miejsce: bud. 7 (Chemia B), IV piętro, sala laboratoryjna 402
Terminy: 21.05.2016, godz. 11.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum

Mleko kobiece bez tajemnic

Autorzy: Edyta Malinowska-Pańczyk, Małgorzata Puta, Dorota Martysiak-Żurowska
Miejsce: bud. 7 (Chemia B), sala 211
Terminy: 19.05.2016, godz. 14.00 – 18.00
Forma prezentacji: wykład
Uwagi: maksymalnie 15 osób

Nauka śladami zbrodni – biotechnologia w łapaniu przestępców

Autorzy: Aleksandra Iwanowska, Michał Mikitiuk
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty

Nasze morze. Badania terenowe na jednostce pływającej

Autorzy: Jan Hupka, Katarzyna Księżniak, Joanna Mioduska, Marek Kowalczyk

Miejsce: Gdańsk, ul. Wartka, okolice Hotelu Hilton

Terminy: 18.05.2016, godz. 16.00 – 18.00

19.05.2016, godz. 10.00 – 18.00

20.05.2016, godz. 10.00 – 15.00

Forma prezentacji: laboratorium

Uwagi: gimnazjum, maksymalnie 8 osób

Nie taka chemia straszna, jak ją malują – warsztaty dla młodych chemików

Autorzy: B. Kamińska, K. Majewska, N. Łukasik, M. Jeszke,

M. Urbanowicz, A. Jasiński, K. Trzciński, M. Szkoda, M. Zasińska

Miejsce: bud. 7 (Chemia B), piętro IV, sala 402

Terminy: 18.05.2016, godz. 09.00 – 15.00

Forma prezentacji: laboratorium

Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 30 osób

Od małej Mani do wielkiej Marii

Autorzy: Anna Mietlerek-Kropidłowska, Sara Gawarkiewicz

Miejsce: bud. 6 (Chemia A), Audytorium Chemiczne

Terminy: 19.05.2016, godz. 11.15 – 12.00

Forma prezentacji: wykład i pokaz

Uwagi: maksymalnie 120 osób

Odpady organiczne jako cenne źródło zielonej energii

Autorzy: J. Hupka, R. Aranowski, A. Korkosz, O. Denysiuk, L. Świerczek,

W. Wesołowski, A. Strzelczyk, M. Cirocki

Miejsce: bud. 5 (Chemia C), hala technologiczna-reaktorownia, 22A

Terminy: 17 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 15.00

Forma prezentacji: wykład i pokaz

Uwagi: maksymalnie 10 osób

Ogień bez tajemnic – czyli pirotechnika dla każdego

Autorzy: Sara Gawarkiewicz, Bartosz Prokopowicz

Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)

Terminy: 20 – 21.05.2016, godz. 09.30 – 14.00

Forma prezentacji: pokaz

Uwagi: maksymalnie 60 osób

Osobliwe efekty a struktura materiału

Autorzy: Jarosław Chojnacki, Agnieszka Kierył, Agnieszka Brozdowska

Miejsce: bud. 6 (Chemia A), I p., sala 128 (lab.)

Terminy: 18.05.2016, godz. 13.00 – 15.00

20.05.2016, godz. 12.00 – 15.00

Forma prezentacji: pokaz i warsztaty

Uwagi: maksymalnie 20 osób

Po chemicznej stronie tęczy, czyli kolory i światło okiem chemika

Autor: Artur Stępnik
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 20 – 22.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Pokazy efektywnych reakcji chemicznych

Autorzy: Marek Lider, Weronika Orlikowska, Maciej Fabich
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)
Terminy: 18 – 19.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz

Polimerowy Kameleon – Szybka Żywica Fenolowa

Autorzy: M. Włoch, J. Datta, P. Parcheta, P. Kosiorek, P. Kopczyńska, E. Głowińska, A. Stelmasik
Miejsce: bud. 5 (Chemia C), sala 205
Terminy: 17 – 18.05.2016, godz. 11.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 10 osób

Składniki aktywne kosmetyków – poznaj i stwórz własny produkt

Autorzy: Ilona Kłosowska-Chomiczewska, Elwira Sadecka, Patrycja Szumała
Miejsce: bud. 7 (Chemia B), III piętro, sala 304
Terminy: 21.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: laboratorium
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 15 osób

Stanowisko Fermentacyjne

Autorzy: Aleksandra Iwanowska, Michał Mikitiuk
Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemii A)
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: liceum, dorośli

Świecący polimer z ziemniaka – zrób to sam!

Autorzy: J. Kucińska-Lipka, M. Sienkiewicz, M. Marzec, I.Gubańska, K. Borzędowska, M. Wawrowska,
K. Wiecierzycka, H. Janik
Miejsce: bud. 5 (Chemia C), I p., sala 105
Terminy: 19.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: maksymalnie 30 osób

Tajemnicze promieniowanie

Autorzy: Anna Mietlerek-Kropidłowska, Sara Gawarkiewicz, Katarzyna Kowalewska
Miejsce: bud. 6 (Chemia A), I piętro, sala 132
Terminy: 19.05.2016, godz. 09.15 – 10.00, 10.10 – 10.50, 13.15 – 14.00, 14.15 – 15.00
Forma prezentacji: laboratorium
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Twoje domowe SPA – zrób sobie kosmetyk

Autorzy: Aleksandra Iwanowska, Michał Mikić

Miejsce: bud. 6 (Chemia A), lab. 41

Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 15.00

Forma prezentacji: pokaz i warsztaty

Tworzywa sztuczne ze źródeł odnawialnych, czyli o wykorzystaniu technicznych olejów roślinnych w syntezie polimerów

Autorzy: M. Włoch, J. Datta, P. Parcheta, P. Kosiorek, P. Koczyńska, E. Głowińska, A. Stelmasik

Miejsce: bud. 5 (Chemia C), sala 205

Terminy: 17 – 18.05.2016, godz. 09.00 – 12.00

Forma prezentacji: pokaz

Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 15 osób

Użyteczne bulgotanie czyli o mieszanii pneumatycznym

Autorzy: Donata Konopacka-Lyskawa, Iwona Hołowacz, Tomasz Andrzejewski

Miejsce: bud. 13 (Chemia D – Inżynieria Chemiczna), parter

Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00

Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny

Uwagi: szkoła podstawowa, gimnazjum, maksymalnie 20 osób

Węgiel od kuchni

Autorzy: Marek Lieder, Maria Rybarczyk, Sylwia Malinowska

Miejsce: bud. 6 (Chemia A), laboratorium nr 35

Terminy: 18 – 19.05.2016, godz. 10.00 – 12.30

20.05.2016, godz. 08.30 – 10.30

Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny

Uwagi: maksymalnie 8 osób

Właściwości tworzyw sztucznych

Autorzy: Kamil Wiśniewski, Magdalena Wołoszak, Mateusz Minder

Miejsce: plac przed bud. 6 (Chemia A)

Terminy: 17 – 20.05.2016, godz. 09.00 – 14.00

Forma prezentacji: pokaz i warsztaty

Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli

Wytwarzanie, właściwości i recykling gumy

Autorzy: J. Datta, P. Parcheta, M. Włoch, P. Koczyńska, P. Kosiorek, I. Deuter, P. Cysdorf,

P. Zaremba, A. Stelmasik

Miejsce: bud. 5 (Chemia C), hala 28, sala 118, sala 204

Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 13.00

Forma prezentacji: wykład i pokaz

Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 25 osób

Zrób sam wskaźniki pH przy użyciu produktów dostępnych w kuchni!

Autor: mgr inż. Dorota Marcinkowska
Miejsce: bud. 7 (Chemia B), III piętro, sala 305
Terminy: 21.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: maksymalnie 8 osób

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

4

Koordinatorzy: Robert Janczewski, Paweł Obszarski

Domowe Laboratorium Bezpieczeństwa Sieciowego

Autor: Tomasz Gierszewski
Miejsce: bud. 41 (WETI), pokój 204
Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 09.15 – 11.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 25 osób

Pasjonujący Świat Optoelektroniki

Autorzy: Adam Mazikowski, Katarzyna Karpieńko, Mateusz Ficek
Miejsce: bud. 41 (WETI), pokój 338
Terminy: 19.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum, maksymalnie 16 osób

Pokaz robota Lem Mars Rover

Autor: Stanisław Raczyński
Miejsce: hol główny bud. 42 (WETI B)
Terminy: 21 – 22.05.2016, godz. 10.00 – 16.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: maksymalnie 12 osób

Prezentacja CyberOka

Autor: Piotr Ody
Miejsce: bud. 41 (WETI), pokoje 736, 802 – początek i zbiórka przy sali 736
Terminy: 21.05.2016, godz. 10.00 – 10.45, 10.45 – 11.30, 11.30 – 12.15, 12.15 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 30 osób

Prezentacja Laboratorium Integracji Systemów Automatyki

Autorzy: Michał Czubenko, Tomasz Merta
Miejsce: bud. 42 (WETI B), pokój 367
Terminy: 18.05.2016, godz. 11.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: maksymalnie 15 osób

Prezentacja laboratorium współpracy robotów przemysłowych

Autor: Piotr Fiertek
Miejsce: bud. 41 (WETI), pokój 63
Terminy: 20.05.2016, godz. 12.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: maksymalnie 15 osób

Optoelektroniczny konkurs strzelecki

Autorzy: Adam Mazikowski, Paweł Wierzba
Miejsce: bud. 41 (WETI), pokój 347
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: konkurs
Uwagi: szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum, maksymalnie 16 osób

Radiokomunikacja wśród nas

Autorzy: Krzysztof Cwalina, Przemysław Gilski, Piotr Rajchowski, Paweł Kosz, Sławomir J. Ambroziak
Miejsce: bud. 41 (WETI), pokoje 427, 407
Terminy: 19.05.2016 godz. 09.00 – 12.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 15 osób

Roboty w przemyśle – czy grozi nam bezrobocie?

Autor: Piotr Fiertek
Miejsce: bud. 41 (WETI), pokój 31
Terminy: 20.05.2016, godz. 11.00 – 12.00
Forma prezentacji: wykład

Spotkanie z elektroniką

Autor: Karolina Gabryszewska
Miejsce: hol pomiędzy audytoriami w bud. 41 (WETI)
Terminy: 22.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: szkoła podst. (kl. 4-6), gimnazjum, maksymalnie 25 osób

Świat inżynierii biomedycznej

Autor: Tomasz Kocejko
Miejsce: bud. 41 (WETI), pokoje 101, 102
Terminy: 19.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 18 osób

Świat multimedialnych

Autor: Piotr Ody
Miejsce: bud. 41 (WETI), pokoje 728, 736, 802 i bud. 42 (WETI B)
pokój 216 – początek i zbiórka przy sali 736
Terminy: 19.05.2016, godz. 12.00 – 13.30, 13.30 – 15.00
20.05.2016, godz. 11.00 – 12.30, 12.30 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: przedszkole, szkoła podst., gimnazjum, liceum, maksymalnie 25 osób

Świat telefonii internetowej

Autorzy: Bartosz Czaplowski, Magdalena Młynarczuk, Marcin Narloch, Maciej Sac
Miejsce: bud. 41 (WETI), pokój 605
Terminy: 19.05.2016, godz. 10.00 – 11.30, 11.45 – 13.15
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 12 osób

Trójmiejski Turniej Robotów

Autor: Stanisław Raczyński
Miejsce: hol główny bud. 42 (WETI B) i Aud. 1
Terminy: 21.05.2016, godz. 10.00 – 16.00
Forma prezentacji: konkurs

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

5

Koordynatorzy: Agnieszka Kaczmarek-Kacprzak
Naukowe Koło Studentów Elektryków
Naukowe Koło Studentów Automatyków
Studenckie Koło Inżynierii Pomiarowej
Studenckie Koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Studenckie Koło Automatyki Napędu Elektrycznego
Międzywydziałowe Koło Naukowe ECO CAR

Bezprzewodowy przesył energii na odległość

Autor: Paweł Prądyński
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Bezużyteczne pudełko

Autor: Dorota Grabny
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Budynek inteligentny

Autor: Karol Pankratiew
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Cewka Tesli

Autorzy: Cezary Pierzchalski, Jan Meissner
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli

Chłodziarka elektryczna

Autor: Sebastian Edel
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016 , godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Czujnik obecności wodoru a EcoCar

Autorzy: zespół ECO CAR
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: liceum, dorośli

Drukarka 3D typu DELTA

Autor: Łukasz Przystalski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Ekologiczny pojazd zasilany ogniwem paliwowym EcoCar

Autorzy: zespół ECO CAR
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: wystawa
Uwagi: liceum, dorośli

Elektroniczny układ pomiar przechyłu statku

Autorzy: firma Enamor, Agnieszka Kaczmarek-Kacprzak
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18– 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Frezarka CNC

Autor: Tomasz Karczewski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18– 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Gameboy

Autor: Dariusz Pyś
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli

Głośnik plazmowy

Autor: Sebastian Edel
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Gra klucz zwarciowy

Autor: Marek Olejniczak
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Infinity Mirror

Autor: Marcin Palanis
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Jak działa drukarka 3D?

Autor: Dolny Kamil
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Jak napędza się młyn przemysłowy?

Autor: Paweł Derkacz
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Jak z ciepła wytworzyć energię elektryczną?

Autor: Sebastian Edel
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Kula plazmowa

Autor: Sebastian Edel
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

LEGO

Autor: Paweł Cierzniakowski
Miejsce: bud. 61 (WEiA)
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 15 osób

Lewitator magnetyczny

Autor: Paweł Prądyński
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Linefollower

Autorzy: Paweł Damps, Łukasz Sierakowski, Adrian Suszek
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Manipulator

Autorzy: Piotr Olszewski, Łukasz Siatkowski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Manipulator

Autor: Jacek Goczkowski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Manipulator SCARA

Autorzy: Marek de Rosier, Tomasz Doliński
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Mikrokontroler – co, jak i czemu super?

Autor: Mikołaj Nowak
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 20.05.2016, godz. 09.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli

Ogrzewanie bez ognia

Autor: Sebastian Edel
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Platforma samojezdna

Autor: Dawid Dolny
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Platforma samopoziomująca

Autor: Krzysztof Dylawski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Platforma Stewarta

Autorzy: Dolny Kamil, Wiszniewski Michał
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Ploter

Autor: Damian Jasiński
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Pojazd gaśnicowy z multimedialną wieżyczką

Autorzy: Arkadiusz Wasilewski, Patryk Walukiewicz, Mateusz Wegner, Paweł Sznajder
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Pojazd gaśnicowy z widokiem FPV

Autor: Daniel Drząszcz
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Pojazd sterowany przez aplikację Android

Autorzy: Kajetan Wójcik, Mateusz Piotrowski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Pojazd trójkołowy sterowany przez telefon z Androidem

Autor: Bartosz Złotogórski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli

Portal Turret

Autorzy: Krzysztof Milewski, Wojciech Makohoń
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Poznaj pojazdy elektryczne i przejedź się Melexem

Autor: Błażej Błażejewicz
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 19.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli

Programowalny sterownik schodowy

Autorzy: firma ERAmatic, Agnieszka Kaczmarek-Kacprzak
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Quadrocopter

Autorzy: Adrain Pakuła, Arkadiusz Kusalewicz
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Quadropod

Autor: Dawid Długiński
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Robohand

Autorzy: Maximilian Zięba, Dariusz Kozioł
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Robot balansujący

Autorzy: Albert Kowalczyk, Dawid Cieszyński, Mateusz Kawecki
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Roboxy 2016

Autorzy: Paweł Prądyński, Marek Turzyński
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita i Heweliusza
Terminy: 22.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Rower elektryczny

Autor: Paweł Prądyński
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Stroboskop

Autorzy: Michał Chruściński, Szymon Grzonkoski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Układ elektryczny pojazdu EcoCar

Autor: zespół ECO CAR
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: liceum, dorośli

Układy energoelektroniczne

Autor: Paweł Derkacz
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Wyładowania wysokonapięciowe

Autor: Paweł Derkacz
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Fahrenheita
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ

6

Koordynator: Marek Chmielewski

Badanie atmosfery z wykorzystaniem balonu

Autorzy: Miłosz Martynow, Marek Winczewski, Sylwia Stefanowska,
Sandra Klepacz, Paweł Miętki, Maciej Śpibida
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Cybergaj

Autor: Izabela Kondratowicz
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz

Czy znając prawa fizyki można przewidzieć przyszłość?

Autor: Andrzej Kuczkowski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Audytorium Maximum
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.15 – 12.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz

Doświadczenie Faradaya oraz kącik fundamentalnych zasad fizyki

Autorzy: Jakub Kozłowski, Anna Weyna
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz

Drabina Jakubowa

Autor: Marek Chmielewski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Działo Gaussa

Autorzy: Oskar Białk, Mikołaj Chlipała, Mariusz Banasiak
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Eksperymenty z ciekłym azotem

Autorzy: Michalina Choszcz, Mikołaj Chlipała
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Fatamorgana

Autor: Marta Dmitrzak
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Ferrociecz

Autor: Aleksandra Bojar
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Fizyczne LEGO

Autor: Agnieszka Domalewska
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty

Fizyka dla Smyka

Autor: Beata Bochentyn
Miejsce: bud. 4, sala 3/11
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 09.00 – 10.30, 10.30 – 12.00, 12.00 – 13.30
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: przedszkole, maksymalnie 30osób

Grill słoneczny

Autorzy: Miłosz Martynow, Filip Ratkowski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Inteligentna doniczka

Autorzy: Miotk Monika, Ignatiuk Konrad, Strzelecka Klaudia, Wajer Michał, Wasilewski Artur
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Interaktywny stolik LED

Autor: Agnieszka Domalewska
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Kolejka nadprzewodnikowa

Autorzy: Jakub Kozłowski, Anna Weyna
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Łódka z napędem jonowym

Autorzy: Aleksander Żyto, Justyna Kuczkowska, Kajetan Cechosz, Łukasz Łada, Milena Węsióra
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Łóżko Fakira

Autor: Piotr Winiarz
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Magnetic Putty – magnetyczna masa plastyczna

Autor: Natalia Majewska
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Magiczne wahadło

Autor: Piotr Winiarz
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Mechaniczny generator ciepła

Autorzy: Filip Ratkowski, Paweł Świeczkowski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Miażdżenie arbuza – czyli jak szarlatan może wykorzystać prostą fizykę

Autor: Marcin Zyskowski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 19 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli

Mini tunel aerodynamiczny

Autorzy: Filip Maciaszczyk, Małgorzata Mackiewicz, Alicja Hardt, Dagmara Rostkowska
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Optyka (nie)liniowa

Autor: Piotr Boderek
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Przewodnictwo dźwięku w kościach czaszki

Autorzy: Aleksandra Bojar, Artur Stępnik, Marcin Zyskowski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Ruroorgany

Autor: Marta Dmitrzak
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Spektroskop optyczny i badanie widm pierwiastków

Autor: Anna Weyna
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Struna optyczna

Autorzy: Konrad Ignatiuk, Monika Miotk, Klaudia Strzelecka, Michał Wajer,
Artur Wasilewski, Mateusz Zawadzki
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 19 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Świat ciekawych materiałów

Autorzy: Krzysztof Zagórski, Sebastian Wachowski
Miejsce: bud. 4 (Centrum Nanotechnologii A), hol główny
Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 16.00
21.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli

Świat mikroorganizmów i wpływ światła UV na ich hodowlę

Autor: Dorota Koperkiewicz
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Termowizja – zobacz czego nie widać

Autor: Marek Chmielewski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Trebusz

Autorzy: Oskar Bialk, Mikołaj Chlipała, Rafał Dekarz, Michał Dembski,
Kacper Dzierzgowski, Miłosz Martynow
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.30 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Wanna „detoksykująca”

Autorzy: Joanna Bławat, Aleksandra Bojar, Marcin Zyskowski, Artur Stępnik
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz

Wirtulana wycieczka po laboratorium nanotechnologii

Autor: Marek Chmielewski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 18 – 21.05.2016, godz. 09.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz

Koordynatorzy: Dominika Wróblewska, Romanika Okraszewska

Betonowy zawrót głowy

Autorzy: Lucyna Grabarczyk, Elżbieta Haustein

Miejsce: bud. 21 (Żelbet), sala 8

Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00

Forma prezentacji: warsztaty

Uwagi: przedszkole, szkoła podstawowa, gimnazjum, maksymalnie 25 osób

„Beton też się kiedyś zmęczy” – trwałość zmęczeniowa elementów betonowych

Autorzy: Ireneusz Marzec, Michał Wójcik

Miejsce: bud. 16 (Kuznia), 2.03/Laboratorium

Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 13.00 – 13.45

Forma prezentacji: wykład i pokaz

Uwagi: maksymalnie 10 osób

Chemia i fizyka w badaniach konstrukcji metalowych. Badania niszczące i nieniszczące konstrukcji metalowych

Autorzy: Dariusz Kowalski, Aleksander Perliński

Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), sala 467 D

Terminy: 20.05.2016, godz. 09.15 – 11.00, 11.15 – 13.00

Forma prezentacji: wykład i pokaz

Uwagi: gimnazjum, liceum, maksymalnie 15 osób

Drgania w konstrukcjach budowlanych

Autorzy: Lasowicz Natalia, Sołtysik Barbara, Falborski Tomasz

Miejsce: bud. 21 (Żelbet), sala 07

Terminy: 17.05.2016, godz. 17.00 – 18.00, 18.00 – 19.00

Forma prezentacji: pokaz

Uwagi: maksymalnie 15 osób

EKO – PIKNIK Centrum Kreatywnego Małego Naukowca

Autor: Katarzyna Jankowska

Miejsce: bud. 20 (Hydro), otoczenie budynku

Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00

Forma prezentacji: piknik naukowy

Geologiczny Konkurs Plastyczny – Pomorze przed milionami lat

Autor: Anna Gumuła-Kawęcka

Miejsce: bud. 20 (Hydro), sala 301, III piętro

Terminy: 17 – 22.05.2016, godz. 06.00 – 22.00

Forma prezentacji: wystawa

Ile warta jest Ziemia?

Autorzy: Małgorzata Pruszkowska-Caceres, Daria Maria Bieńkuńska
Miejsce: bud. 20 (Hydro), sala 301 (III piętro, Pracownia Geologii)
Terminy: 17 – 21.05.2016, godziny do uzgodnienia
Forma prezentacji: wykład

IRONmost – wystawa mostów stalowych

Autor: Magdalena Rucka
Miejsce: bud. 18 (Centrum Nanotechnologii B), plac przed budynkiem
Terminy: 18.05.2016, godz. 09.00 – 11.00
20.05.2016, godz. 09.00 – 12.00
Forma prezentacji: wystawa

Jadalna nawierzchnia

Autorzy: Krystian Birr, Eliza Ciszewska – Kulwińska
Miejsce: bud. 20 (Hydro), hol przy wejściu głównym
Terminy: 19.05.2016, godz. 09.00 – 13.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 30 osób

Jak budować lepsze drogi i autostrady?

Autorzy: Marek Pszczoła, Mariusz Jaczewski, Dawid Ryś, Łukasz Mejlun, Cezary Szydłowski
Miejsce: bud. 43 – Pawilon Jugosłowiański 1, parking przed budynkiem
Terminy: 18.05.2016, godz. 09.00 – 14.00
Forma prezentacji: laboratorium i pokaz

Jak zgnieść stal

Autorzy: Małgorzata Gordziej – Zagórska, Patryk Deniziak
Miejsce: bud. 30 (Lab. Instytutu Oceanotechniki i Okrętownictwa), parter
Terminy: 17.05.2016, godz. 11.15 – 13.00, 13.15 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 15 osób

Kolarstwo – najszlachetniejszy ze sportów

Autor: Maciej Tomasz Solarczyk
Miejsce: bud.21 (Żelbet), sala 207
Terminy: 21.05.2016, godz. 10.00 – 12.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: maksymalnie 50 osób

Komputerowe Wspomaganie Projektowania

Autor: Bożena Kotarska- Lewandowska
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Farenheita
Terminy: 20.05.2016, godz. 09.15 – 15.15
Forma prezentacji: wystawa

Konkurs „Most Światłem Malowany”

Autor: mgr inż. Anna Banaś
Miejsce: bud.1 (Gm. Gł.), hol przed Biblioteką Główną
Terminy: 17 – 22.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: wystawa

Konkurs „Most 3D Wanted”

Autor: mgr inż. Anna Banaś
Miejsce: bud.1, Dziedziniec Fahrenheita oraz hol przed biblioteką
Terminy: 17 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty

Konstrugetti, czyli makaronowe konstrukcje mostowe

Autor: dr hab. inż. Magdalena Rucka
Miejsce: bud 1. (Gm. Gł.), sala 162
Terminy: 18.05.2016, godz. 09.00 – 10.00
20.05.2016, godz. 09.00 – 10.00, 10.00 – 11.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: maksymalnie 25 osób

Konstrukcje metalowe w rzeczywistości wirtualnej

Autor: dr inż. Aleksander Perliński
Miejsce: bud. 21 (Żelbet), sala 07
Terminy: 17.05.2016, godz. 09.15 – 11.00, 11.15 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, maksymalnie 15 osób

Kopuła tensegrity

Autorzy: Michał Gołębiowski, Karol Winkelmann
Miejsce: bud.18 (Nanotechnologia B), dziedziniec za budynkiem
Terminy: 18 – 22.05.2016, godz. 10.15– 13.00
Forma prezentacji: dyskusja panelowa
Uwagi: maksymalnie 25 osób

Krzyki i szepty

Autorzy: Dominika Wróblewska, Karol Daliga
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), s. 300
Terminy: 20.05.2016, godz. 09.00 – 14.30
Forma prezentacji: wykład i warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, gimnazjum, maksymalnie 60 osób

Którędy ucieka ciepło z domu? – termowizja

Autorzy: Sławomir Dobrowolski, Michał Wójcik
Miejsce: bud. 16 (Kuźnia), 2.03
Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 12.00 – 12.45
Forma prezentacji: prezentacja multimedialna
Uwagi: maksymalnie 10 osób

„Łapanie” dźwięków

Autor: Romanika Okraszewska
Miejsce: bud.1 (Gm. Gł.), teren przed budynkiem
Terminy: 20.05.2016, godz. 11.00 – 12.00
Forma prezentacji: wykład i wycieczka
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 24 osób

Magia w kamieniu zaklęta

Autorzy: Małgorzata Pruszkowska-Caceres, Daria Maria Bieńkuńska
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), hol przed Biblioteką Główną
Terminy: 17 – 22.05.2016, godz. 06.00 – 22.00
Forma prezentacji: wystawa
Uwagi: przedszkole, szkoła podstawowa, gimnazjum, maksymalnie 25 osób

MikroŚwiat, czyli zobaczyć to co niewidoczne!

Autor: Aleksandra Sokołowska
Miejsce: bud.20 (Hydro), lab. 305
Terminy: 17 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 24 osób

Modelowanie Przestrzenne dla Opornych

Autor: Bożena Kotarska-Lewandowska
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 20.05.2016, godz. 09.15 – 15.15
Forma prezentacji: konkurs

Nie wszystko złoto co się świeci – warsztaty jubilerskie

Autor: Jakub Drewnowski
Miejsce: bud. 16 (Laboratorium Materiałoznawstwa Instalacyjnego), sala 1.05
Terminy: 21 – 22.05.2016, godz. 11.00 – 14.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: maksymalnie 30 osób

Oderwij się od ziemi

Autorzy: Krystian Birr, Eliza Ciszewska – Kulwińska
Miejsce: bud. 20 (Hydro), hol przy wejściu głównym
Terminy: 20.05.2016, godz. 09.00 – 13.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: gimnazjum, maksymalnie 10 osób

Paleontologiczny Konkurs Plastyczny – dinozaur moje wymarzone zwierzątko

Autor: Anna Gumuła-Kawęcka
Miejsce: bud. 20 (Hydro), sala 301, III piętro
Terminy: 19.05.2016, godz. 12.00 – 13.00
Forma prezentacji: wystawa

Piękne oblicze betonu

Autor: Lucyna Grabarczyk
Miejsce: bud. 11, sala 102
Terminy: 18.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 12 osób

Piknik Geodezyjny

Autor: Karolina Makowska
Miejsce: plac między budynkami 12 i 15
Terminy: 17 – 18.05.2016, godz. 09.00 – 12.00
Forma prezentacji: piknik naukowy
Uwagi: szkoła podstawowa, gimnazjum, maksymalnie 30 osób

Projektowanie i kalambury

Autor: Bożena Kotarska-Lewandowska
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Heweliusza
Terminy: 20.05.2016, godz. 09.15 – 15.15
Forma prezentacji: konkurs
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Quiz geologiczny

Autorzy: Małgorzata Pruszkowska-Caceres, Beata Jaworska-Szulc,
Daria Bieńkuńska, Anna Gumuła-Kawęcka, Dawid Potrykus
Miejsce: bud. 20 (Hydro), sala 301 (Pracownia Geologii)
Terminy: 19.05.2016, godz. 11.00 – 14.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum, maksymalnie 25 osób

Rajd Geodetów

Autor: Daria Filipiak-Kowszyk
Miejsce: plac między budynkami 12 i 15
Terminy: 17 – 18.05.2016, godz. 09.00 – 12.00
Forma prezentacji: zawody sportowe
Uwagi: gimnazjum, liceum, maksymalnie 20 osób

Rozpoznajemy minerały

Autorzy: Maria Przewłócka, Beata Jaworska-Szulc
Miejsce: bud. 20 (Hydro), sala 301 (Pracownia Geologii)
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: wystawa
Uwagi: maksymalnie 25 osób

Rura i armatura, czyli świat instalacji bez tajemnic

Autorzy: Małgorzata Pruszkowska-Caceres, Daria Maria Bieńkuńska
Miejsce: bud. 20 (Hydro), sala 301 (III piętro, Pracownia Geologii)
Terminy: 17 – 21.05.2016, godz. 11.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: maksymalnie 30 osób

Silosy i materiały sypkie

Autorzy: Michał Wójcik, Mateusz Sondej, Natalia Kuczyńska, Karol Rejowski, Paweł Hajko
Miejsce: bud. 16 (Kuźnia), 2.03
Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 10.45
Forma prezentacji: prezentacja multimedialna
Uwagi: maksymalnie 12 osób

Skaly, minerały, skamieniałości

Autorzy: Beata Jaworska-Szulc, Maria Przewłócka, Małgorzata Pruszkowska-Caceres
Miejsce: bud. 20 (Hydro), sala 301 oraz hall na III p.
Terminy: 19.05.2016, godz. 11.00 – 15.00; 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: wykład
Uwagi: maksymalnie 10 osób

Skaning laserowy i jego zastosowania w budownictwie

Autor: Patryk Ziółkowski
Miejsce: bud. 21 (Żelbet), sala 207
Terminy: 17.05.2016, godz. 09.00 – 10.00
Forma prezentacji: wykład
Uwagi: maksymalnie 30 osób

Sprawdź siebie! Widzenie stereoskopowe

Autorzy: Katarzyna Bobkowska, Daria Filipiak-Kowszyk
Miejsce: bud. 20 (Hydro), sala 406
Terminy: 19.05.2016, godz. 09.15 – 10.30
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum, maksymalnie 25 osób

Tajniki kolarstwa i roweru szosowego

Autor: Maciej Tomasz Solarczyk
Miejsce: bud. 21 (Żelbet), sala 207
Terminy: 18.05.2016, godz. 13.15 – 14.00, 20.05.2016, godz. 11.15 – 12.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 50 osób

To już czas założyć kask

Autorzy: Emilia Miszewska-Urbańska, Marcin Szczepański
Miejsce: bud. 20 (Hydro), hol na parterze
Terminy: 18 – 19.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli

Wakacyjna przygoda z metrem w São Paulo

Autor: Mirosław Jan Nowakowski
Miejsce: bud. 20 (Hydro)
Terminy: 20.05.2016, godz. 13.00 – 14.00 (sala P.10)
22.05.2016, godz. 12.00 – 13.00 (sala 306)
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: gimnazjum, maksymalnie 40 osób

Warsztaty Twórczego Recyklingu „Myśl eko-pozytywnie, twórz kreatywnie!”

Autorzy: Karolina Fitobór, Dominika Szawurska, Katarzyna Tarasewicz, Natalia Gietka
Miejsce: bud. 20 (Hydro), sala P11
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 12.00, 14.00 – 16.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: maksymalnie 15 osób

Wizualizacja konstrukcji metalowych

Autor: Agnieszka Łukowicz
Miejsce: bud. 21 (Żelbet), sala 07 (parter)
Terminy: 17.05.2016, godz. 13.15 – 15.00, 15.15 – 17.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 20 osób

Woda i przygoda – Ciecz magnetyczna co to takiego?

Autorzy: Wojciech Artichowicz, Patrycja Mikos-Studnicka
Miejsce: bud. 20 (Hydro), Laboratorium Hydrauliczne
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 12.00, 14.00 – 16.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Woda i przygoda – jak działają śluzy i elektrownie wodne oraz czym jest retencja?

Autorzy: Wojciech Szpakowski, Witold Sterpejkowicz-Wersocki
Miejsce: bud. 20 (Hydro), przed budynkiem
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: maksymalnie 30 osób

Woda i przygoda – powódź – wielka woda, wielki kłopot

Autor: Jakub Hakiel
Miejsce: bud. 20 (Hydro), Laboratorium Hydrauliczne (parter)
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 12.00, 14.00 – 16.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Woda i przygoda – ujarzmić dziką rzekę

Autorzy: Tomasz Kolerski, Alicja Ptak
Miejsce: bud. 20 (Hydro), Laboratorium Hydrauliczne (parter)
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 12.00, 14.00 – 16.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Woda i przygoda – zobaczyć przepływ

Autorzy: Natalia Gietka, Paweł Wielgat
Miejsce: bud. 20 (Hydro), Laboratorium Hydrauliczne (parter)
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 12.00, 14.00 – 16.00
Forma prezentacji: pokaz laboratoryjny
Uwagi: maksymalnie 20 osób

„Wszystko składa się z kuleczek” – modelowanie metodą dyskretną

Autorzy: Michał Nitka, Michał Wójcik
Miejsce: bud. 16 (Kuźnia), sala 2.03
Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 10.30
Forma prezentacji: prezentacja multimedialna
Uwagi: maksymalnie 12 osób

Wystawa prac naukowych Koła Naukowego Studentów Politechniki Gdańskiej „Mikrobiologia w Inżynierii Środowiska”

Autor: Katarzyna Jankowska
Miejsce: bud. 20 (Hydro), hol (parter)
Terminy: 17 – 22.05.2016, godz. 08.00 – 20.00
Forma prezentacji: wystawa

Z czego budowano, buduje się i będzie budować w przyszłości

Autorzy: Waldemar Affelt, dr inż. Michał Wójcik
Miejsce: bud. 16 (Kuźnia), sala 2.03
Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 14.00 – 14.45
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: maksymalnie 12 osób

Zielono na dachu

Autor: Katarzyna Weinerowska-Bords
Miejsce: bud. 20 (Hydro), teren ogródka meteorologicznego
Terminy: 20.05.2016, godz. 11.00 – 11.45, 12.00 – 12.45, 13.00 – 13.45
Forma prezentacji: pokaz i konkurs
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 25

WYDZIAŁ MECHANICZNY

8

Koordinator: Rafał Hein

8mm hell

Autor: Michał Klugmann
Miejsce: bud. 15, sala LM10
Terminy: 17.05.2016, godz. 12.30 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: maksymalnie 60 osób

Automatyka w mechanice

Autorzy: Rafał Hein, Barbara Gentkowska
Miejsce: bud. 40, sala 100
Terminy: 19.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
20.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: maksymalnie 20 osób

Badania właściwości materiałów przy użyciu nanoindentacji oraz zagadnienia sonifikacji

Autorzy: Bolewski Łukasz, Antoszkiewicz Michał
Miejsce: bud. 18 (Centrum Nanotechnologii B), pok. 0.18
Terminy: 17 – 20.05.2016, godz. 11.00 – 12.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 10 osób

Jak dbać o czyste otoczenie ? Operacje jednostkowe w ochronie środowiska. Sedymentacja i flotacja

Autorzy: Miłosz Michalski, Krzysztof Gerlach
Miejsce: bud. 40, sala 404, laboratorium operacji jednostkowych
Terminy: 18 – 19.05.2016, godz. 11.00 – 13.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: maksymalnie 25 osób

Magia klasycznych komputerów

Autor: Michał Klugmann
Miejsce: bud. 15, sala LM10
Terminy: 19.05.2016, godz. 10.00 – 13.00
Forma prezentacji: dyskusja panelowa
Uwagi: maksymalnie 60 osób

Mechanika płynów i bioprzepływy – mechaniczne właściwości cieczy i nie tylko – wizualizacje i pokazy

Autor: Katarzyna Kaczorowska
Miejsce: bud. 40, sala 412/414
Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 12.00 – 14.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: gimnazjum, dorośli

Pokaz pojazdów ekologicznych

Autor: Piotr Andrzejewski
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), dziedziniec im. Fahrenheita
Terminy: 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: dyskusja panelowa

Proekologiczne systemy energetyczne

Autorzy: Bartosz Dawidowicz, Marzena Banaszek, Rafał Andrzejczyk,
Tomasz Muszyński, Przemysław Kozak
Miejsce: bud. 15, Laboratorium Maszynowe
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli

Spotkanie z mechatroniką

Autor: Ryszard Jasiński
Miejsce: bud. 40, sala 507
Terminy: 19.05.2016, godz. 11.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: maksymalnie 15 osób

Świat Niewidzialny

Autor: J. Stryjewski
Miejsce: bud. 18, Centrum Nanotechnologii B, pok. 0.12
Terminy: 19 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: pokaz

Tajemnice Politechniki Gdańskiej

Autor: Michał Klugmann
Miejsce: bud. 15, sala LM10
Terminy: 18.05.2016, godz. 11.30 – 13.00
20.05.2016, godz. 12.20 – 14.00
Forma prezentacji: wykład i wycieczka
Uwagi: maksymalnie 60 osób

Wizja, roboty i drgania – nowe laboratorium Wydziału Mechanicznego

Autor: Marek Galewski
Miejsce: bud. 40, sala 505
Terminy: 19.05.2016, godz. 11.00 – 15.00
20.05.2016, godz. 12.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 30 osób

Wykorzystanie tomografii komputerowej w defektoskopii materiałów

Autorzy: Mateusz Kmieć, Tomasz Seramak, Bartłomiej Karpiński
Miejsce: bud. 18 (Centrum Nanotechnologii B), pok. 0.13
Terminy: 18 – 20.05.2016, godz. 10.00 – 11.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 10 osób

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA

9

Koordinator: Jan Bielański

Pokaz możliwości badawczych nowego basenu modelowego i dronów podwodnych

Autorzy: Jan Bielański, Lech Rowiński, Mirosław Grygorowicz
Miejsce: bud. 23, basen modelowy
Termin: 20.05.2016, godz. 10.00 – 15.00
Forma prezentacji: pokaz
Uwagi: maksymalnie 25 osób

Koordynator: Elwira Brodnicka

Bank – co to jest i czemu służy?

Autor: Edyta Drajska
Miejsce: bud. 50, audytorium 007
Termin: 18.05.2016, godz. 10.00 – 12.00
Forma prezentacji: wykład i wycieczka
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 60 osób

Design – Thinking w biznesie

Autor: Kamil Brodnicki
Miejsce: bud. 10 (Gmach B), sala 806B
Termin: 21.05.2016, godz. 10.00 – 12.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 15 osób

Istota kredytów hipotecznych

Autor: Jarosław Ziętarski
Miejsce: bud. 50, audytorium 107
Termin: 19.05.2016, godz. 13.30 – 14.30
Forma prezentacji: prezentacja multimedialna
Uwagi: liceum, maksymalnie 60 osób

Kryzys subprime 2008 – przyczyny wybuchu

Autor: Katarzyna Kubiszewska
Miejsce: bud. 50, sala 211/212
Termin: 17.05.2016, godz. 13.15 – 14.00
Forma prezentacji: prezentacja multimedialna
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 60 osób

Make a PROFIT

Autorzy: Katarzyna Kubiszewska, Monika Wachowicz, Adam Świeczkowski
Miejsce: bud. 50, hol
Termin: 17.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: konkurs

Rynek papierów wartościowych dłużnych w Polsce

Autor: Piotr Giruć
Miejsce: bud. 50, audytorium 107
Termin: 20.05.2016, godz. 12.00 – 13.30
Forma prezentacji: wykład
Uwagi: dorośli, maksymalnie 70 osób

Rysunek w biznesie

Autor: Karolina Krause
Miejsce: bud. 50, sala 208
Termin: 22.05.2016, godz. 10.00 – 12.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 15 osób

Strategiczna gra biznesowa

Autor: Waldemar Dzienisz
Miejsce: bud. 50, sala 205
Termin: 21.05.2016, godz. 10.00 – 14.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 12 osób

CENTRUM NAUCZANIA MATEMATYKI I KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ

11

Koordynator: Małgorzata Ilkiewicz

Geometrie nieeuklidesowe

Autor: Krzysztof Radziszewski
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 1 i 2
Termin: 17.05.2016, godz. 10.30 – 12.00
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 80 osób

Japońskie liczydło – warsztaty z sorobanem

Autorzy: Justyna Woroń, Małgorzata Kula
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 106
Termin: 16.05.2016, godz. 10.30 – 12.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 22 osób

Kostka Rubika – historia i współczesność fascynującego wynalazku

Autorzy: Danuta Beger, Kalina Brzezińska
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 8– Audytorium
Termin: 20.05.2016, godz. 12.15 – 13.15
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 100 osób

Ogródek matematyczny

Autorzy: zespół pracowników CNMiKnO
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO)
Termin: 21.05.2016, godz. 11.00 – 13.00
Forma prezentacji: piknik naukowy
Uwagi: przedszkole, szkoła podstawowa, maksymalnie 60 osób

Sławni matematycy w anegdotach

Autor: Dorota Żarek
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 1
Termin: 20.05.2016, godz. 13.15 – 14.30
Forma prezentacji: wykład
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 35 osób

Sztuczki (prawie) magiczne

Autor: Magdalena Łapińska
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 106
Termin: 18.05.2016, godz. 13.00 – 13.30, 13.30 – 14.00, 14.00 – 14.30,
14.30 – 15.00, 15.00 – 15.30, 15.30 – 16.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 15 osób

Świat tangramów – konkurs układania figur

Autorzy: Danuta Beger, Małgorzata Kula, Anna Niewulis, Katarzyna Kiepiela
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 105
Termin: 19.05.2016, godz. 09.00 – 10.00
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 24 osób

W krainie cudów nieskończoności

Autor: Jolanta Wesołowska
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 8 (Audytorium)
Termin: 20.05.2016, godz. 11.15 – 12.15
Forma prezentacji: wykład i pokaz
Uwagi: gimnazjum, liceum, dorośli, maksymalnie 120 osób

Oblicza Twierdzenia Pitagorasa – warsztaty dla gimnazjalistów z wykorzystaniem programu Geogebra

Autorzy: Justyna Woroń, Anna Niewulis
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 1
Termin: 20.05.2016, godz. 11.45 – 13.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: gimnazjum, maksymalnie 28 osób

Wizualizacja funkcji – warsztaty dla licealistów z wykorzystaniem programu Geogebra

Autor: Dorota Żarek
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 2
Termin: 18.05.2016, godz. 08.30 – 10.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: liceum, maksymalnie 20 osób

Zabawy z geometrią – warsztaty dla szkół podstawowych z wykorzystaniem programu Geogebra

Autorzy: Danuta Beger, Anna Niewulis
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 2
Termin: 20.05.2016, godz. 08.30 – 09.30
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: szkoła podstawowa, maksymalnie 28 osób

Wizualizacja funkcji – warsztaty dla licealistów z wykorzystaniem programu Geogebra

Autor: Dorota Żarek
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 1
Termin: 20.05.2016, godz. 08.30 – 10.00
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: liceum, maksymalnie 20 osób

Zobaczyć matematykę – warsztaty z użyciem programu Geogebra

Autorzy: Justyna Woroń, Małgorzata Kula
Miejsce: bud. 18 (CNB i CNMiKnO), sala nr 1
Termin: 20.05.2016, godz. 10.00 – 11.15
Forma prezentacji: warsztaty
Uwagi: liceum, maksymalnie 30 osób

BASIC MATH VOCABULARY IN PRACTICAL USE

Autorzy: M. Fenc, M. Grygiel
Miejsce: bud. 30, sala 902a, IX piętro
Termin: 18.05.2016, godz. 13.15 – 14.30
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: gimnazjum, liceum, maksymalnie 30 osób

EFFECTIVE (DE)MOTIVATION? WHAT DRIVES MOTIVATION IN STUDYING?

Autor: Agnieszka Niebrzydowska
Miejsce: bud. 10 (Gmach B), sala 613/614
Termin: 17.05.2016, godz. 11.15 – 12.45
Forma prezentacji: kawiarnia naukowa
Uwagi: liceum, dorośli

EXPERIMENTS IN ENGLISH – WATER

Autor: Agnieszka Kamińska
Miejsce: bud.10 (Gmach B), sala 303
Termin: 17.05.2016, godz. 11.30– 12.30
Forma prezentacji: pokaz i warsztaty
Uwagi: przedszkole

HOW MUCH DO YOU KNOW ABOUT THE EU?

Autor: Lara Kalenik
Miejsce: bud.10 (Gmach B), sala 613/614
Termin: 17.05.2016, godz. 13.15 –14.30
Forma prezentacji: konkurs
Uwagi: liceum, dorośli, maksymalnie 30 osób

JĘZYK KLUCZEM DO INNEJ KULTURY – JAPONIA

Autor: Yuki Sueoka
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), sala multimedialna
Termin: 20.05.2016, godz. 15.00 – 16.30
Forma prezentacji: prezentacja multimedialna
Uwagi: maksymalnie 30 osób

KULTURA KRAJÓW ANGLOJĘZCZNYCH – QUIZ

Autorzy: K.Lis, M. Hinzke-Uszacka, M. Adamczyk
Miejsce: bud. 1 (Gm. Gł.), Biblioteka Główna, sala multimedialna
Termin: 20.05.2016, godz. 11.15 – 12.15
Forma prezentacji: konkurs
Uwagi: liceum, dorośli

17 MAJA – WTOREK

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
06.00 – 22.00	Geologiczny Konkurs Plastyczny – Pomorze...	bud. 20, sala 301, III piętro	wystawa	26
06.00 – 22.00	Magia w kamieniu zaklęta	bud. 1, hol przed BG	wystawa	29
08.00 – 20.00	Co może mały architekt?	bud. 1, przed salą 368	wystawa	3
08.00 – 20.00	Wystawa prac naukowych Koła Naukowego...	bud. 20 (Hydro), hol (parter)	wystawa	33
09.00 – 14.00	Właściwości tworzyw sztucznych	plac przed bud. 6A	pokaz i warsztaty	12
09.00 – 12.00	Tworzywa sztuczne ze źródeł odnawialnych czyli...	bud. 5, sala 205	pokaz	12
09.00 – 12.00	Piknik Geodezyjny	Plac między bud.12 i 15	piknik naukowy	30
09.00 – 12.00	Rajd Geodetów	Plac między bud. 12 i 15	zawody sportowe	30
09.00 – 11.00	JAK DZIAŁA MIASTO? ZBUDUJ I ZOBACZ!	bud. 1, s. 300	warsztaty	3
09.00 – 10.00	Skaning laserowy i jego zastosowania...	bud. 21, sala 207	wykład	31
10.00 – 15.00	Odpady organiczne jako cenne źródło zielonej...	bud. 5, 22A	wykład i pokaz	10
10.00 – 14.00	MikroŚwiat, czyli zobaczyć to co niewidoczne!	bud. 20 (Hydro), lab. 305	pokaz lab.	29
10.00 – 14.00	Make a PROFIT	bud. 50, hol	konkurs	36
10.00 – 13.00	Czy maszyny czują zapach ?	bud. 6, sala 022	laboratorium	6
10.00 – 13.00	Kuchnia małego chemika	plac za bud. 6 (Chemia A)	warsztaty	9
10.00 – 13.00	Konkurs „Most Światłem Malowany”	bud. 1, hol przed BG	wystaw	28
10.00 – 13.00	Konkurs „Most 3D Wanted”	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz i warsztaty	28
10.30 – 12.00	Geometrie nieeuklidesowe	bud. 18 (CNB), sala nr 1 i 2	wykład i pokaz	37
11.00 – 14.00	Co w trawie piszczy, czyli rozdzielanie...	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	6
11.00 – 14.00	Rura i armatura, czyli świat instalacji bez tajemnic	bud. 20, sala 301	pokaz	30
11.00 – 13.00	Polimerowy Kameleon – Szybka Żywica Fenolowa	bud. 5, sala 205	pokaz i warsztaty	11
11.00 – 12.00	Badania właściwości materiałów przy...	bud. 18, pok. 0.18	pokaz	34
11.15 – 13.00	Jak zgnieść stal	bud. 30, parter, lab.	pokaz lab.	27
11.15 – 12.45	EFFECTIVE (DE)MOTIVATION? WHAT DRIVES...	bud. 10, sala 613/614	kaw. naukowa	39
11.30 – 12.30	Experiments in English – Water	bud. 10, sala 303	pokaz i warsztaty	39
12.00 – 14.00	JAK DZIAŁA MIASTO? ZBUDUJ I ZOBACZ!	bud. 1, s. 300	warsztaty	3
12.00 – 14.00	Ekologiczne tworzywa sztuczne z „zielonych”...	bud. 5, sala 205 lub 212	pokaz	7
12.30 – 15.00	8mm hell	bud. 15, sala LM10	pokaz	33
13.15 – 15.00	Jak zgnieść stal	bud. 30, parter, lab.	pokaz lab.	27
13.15 – 15.00	Wizualizacja konstrukcji metalowych	bud. 21, sala 07 (parter)	wykład i pokaz	32
13.15 – 14.00	Kryzys subprime 2008 – przyczyny wybuchu	bud. 50, sala 211/212	prez. Multi.	36
13.15 – 14.30	How much do you know about...	bud.10 (Gmach B), sala 614	konkurs	40
15.15 – 17.00	Wizualizacja konstrukcji metalowych	bud. 21, sala 07 (parter)	wykład i pokaz	32
17.00 – 18.00	Drgania w konstrukcjach budowlanych	bud. 21, sala 07	pokaz	26
18.00 – 19.00	Drgania w konstrukcjach budowlanych	bud. 21, sala 07	pokaz	26

18 MAJA – ŚRODA

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
06.00 – 22.00	Magia w kamieniu zaklęta	bud. 1, hol przed BG	wystawa	29
06.00 – 22.00	Geologiczny Konkurs Plastyczny – Pomorze ...	bud. 20, sala 301, III piętro	wystawa	26
08.00 – 20.00	Co może mały architekt?	bud. 1, przed salą 368	wystawa	3
08.00 – 20.00	Wystawa prac naukowych Koła Naukowego...	bud. 20, hol (parter)	wystawa	33
08.30 – 10.00	Wizualizacja funkcji – warsztaty dla licealistów...	bud. 18 (CNB), sala nr 2	warsztaty	39
09.00 – 15.00	Nie taka chemia straszna, jak ją malują...	bud. 7, piętro IV, sala 402	laboratorium	10
09.00 – 15.00	Badanie atmosfery z wykorzystaniem balonu	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	21
09.00 – 15.00	Cymberegaj	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	21
09.00 – 15.00	Doświadczenie Faradaya oraz kącik...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Drabina Jakubowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Działo Gaussa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Eksperymenty z ciekłym azotem	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Fatamorgana	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Ferrociecz	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Fizyczne LEGO	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Grill słoneczny	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Inteligentna doniczka	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Interaktywny stolik LED	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Kolejka nadprzewodnikowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Łódka z napędem jonowym	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Łóżko Fakira	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Magnetic Putty – magnetyczna masa plastyczna	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Magiczne wahadło	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Mechaniczny generator ciepła	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Mini tunel aerodynamiczny	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Optyka (nie)liniowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Łóżko Fakira	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Przewodnictwo dźwięku w kościach czaszki	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Ruroorgany	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Spektroskop optyczny i badanie widm p...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Struna optyczna	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Świat mikroorganizmów i wpływ światła UV...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Termowizja – zobacz czego nie widać	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Trebusz	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Wirtulana wycieczka po laboratorium nano...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 14.00	Jak budować lepsze drogi i autostrady?	bud. 43 i parking przed bud.	lab. i pokaz	27
09.00 – 14.00	Właściwości tworzyw sztucznych	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	12
09.00 – 12.00	Tworzywa sztuczne ze źródeł odnawialnych czyli...	bud. 5, sala 205	pokaz	12
09.00 – 12.00	Piknik Geodezyjny	plac między bud. 12 i 15	piknik naukowy	30
09.00 – 12.00	Rajd Geodetów	plac między bud. 12 i 15	zawody sportowe	30
09.00 – 11.00	IRONmost – wystawa mostów stalowych	bud. 18, plac przed bud.	wystawa	27
09.00 – 10.30	Fizyka dla Smyka	bud. 4, sala 3/11	wykład i pokaz	22
09.00 – 10.00	Konstrugetti, czyli makaronowe konstrukcje...	bud. 1, sala 162	pokaz i warsztaty	28

18 MAJA – ŚRODA

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
10.00 – 15.00	Bioluminescencja i nie tylko	plac przed bud. 6	pokaz	4
10.00 – 15.00	Chemiczne oblicze Alternatywnych Źródeł Energii	bud. 5, sala 15 (parter)	pokaz i warsztaty	5
10.00 – 15.00	Co kryją w sobie owoce?	plac przed bud. 6	pokaz	6
10.00 – 15.00	Czary w kuchni – kuchnia molekularna	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	6
10.00 – 15.00	Nauka śladami zbrodni – biotechnologia...	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	9
10.00 – 15.00	Odpady organiczne jako cenne źródło...	bud. 5, sala 22A	wykład i pokaz	10
10.00 – 15.00	Stanowisko Fermentacyjne	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	11
10.00 – 15.00	Twoje domowe SPA – zrób sobie kosmetyk	bud. 6, lab. 41	pokaz i warsztaty	12
10.00 – 14.00	Bezprzewodowy przesył energii na odległość	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Bezużyteczne pudełko	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Budynek inteligentny	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Cewka Tesli	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Chłodziarka elektryczna	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Czujnik obecności wodoru a EcoCar	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Drukarka 3D typu DELTA	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Ekologiczny pojazd zasilany ogniwem...	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Elektroniczny układ pomiar przechyłu statku	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	wystawa	16
10.00 – 14.00	Frezarka CNC	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Gameboy	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Głośnik plazmowy	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Gra klucz zwarciowy	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Infinity Mirror	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Jak działa drukarka 3D?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Jak napędza się młyn przemysłowy?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Jak z ciepła wytworzyć energię elektryczną?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Kula plazmowa	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	LEGO	bud. 61 (WEIA)	warsztaty	17
10.00 – 14.00	Lewitator magnetyczny	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Linefollower	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Manipulator	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Manipulator	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Manipulator SCARA	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Mikrokontroler – co, jak i czemu super?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Ogrzewanie bez ognia	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Platforma samojezdna	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Platforma samopoziomująca	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Platforma Stewarta	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Ploter	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd gąsienicowy z multimedialną wieżyczką	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd gąsienicowy z widokiem FPV	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd sterowany przez aplikację Android	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd trójkołowy sterowany przez telefon ..	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Portal Turret	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19

18 MAJA – ŚRODA

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
10.00 – 14.00	Poznaj pojazdy elektryczne i przejeżdż się...	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Programowalny sterownik schodowy	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Quadrocopter	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Quadropod	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Robohand	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Robot balansujący	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Rower elektryczny	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Stroboskop	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Układ elektryczny pojazdu EcoCar	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Układy energoelektroniczne	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Wyładowania wysokonapięciowe	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	MikroŚwiat, czyli zobaczyć to, co niewidoczne!	bud. 20, lab. 305	pokaz lab.	29
10.00 – 14.00	Proekologiczne systemy energetyczne	bud. 15, Lab. Maszynowe	pokaz	34
10.00 – 13.00	Czy maszyny czują zapach ?	bud. 6A, sala 022	laboratorium	6
10.00 – 13.00	Kuchnia małego chemika	plac za bud. 6	warsztaty	9
10.00 – 13.00	Pokazy efektownych reakcji chemicznych	plac przed bud. 6	pokaz	11
10.00 – 13.00	Konkurs „Most Światłem Malowany”	bud. 1, hol przed BG	wystawa	28
10.00 – 13.00	Konkurs „Most 3D Wanted”	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz i warsztaty	28
10.00 – 13.00	Piękne oblicze betonu	bud. 11, sala 102	pokaz i warsztaty	30
10.00 – 13.00	To już czas założyć kask	bud. 20, hol na parterze	pokaz i warsztaty	31
10.00 – 13.00	Hydrożele	plac przed bud. 6	pokaz	8
10.00 – 11.00	Wykorzystanie tomografii komputerowej...	bud. 18, pok. 0.13	wykład i pokaz	35
10.00 – 12.30	Czy sztuczny nos potrafi rozróżnić zapachy?	plac przed bud. 6	pokaz	7
10.00 – 12.30	Węgiel od kuchni	bud. 6 laboratorium nr 35	pokaz lab.	12
10.00 – 12.00	Jak działa miasto? Zbuduj i zobacz!	bud. 1, s. 300	warsztaty	3
10.00 – 12.00	Hydrozagadka – zabawy z napięciem ...	bud. 6, sala 26	pokaz i warsztaty	8
10.00 – 12.00	Bank – co to jest i czemu służy?	bud. 50, audytorium 007	wykl. i wycieczka	36
10.15 – 13.00	Kopuła tensegrity	bud. 18, Dziedz. za bud.	dysk. panelowa	28
10.30 – 12.00	Fizyka dla Smyka	bud. 4, sala 3/11	wykład i pokaz	22
11.00 – 14.00	Co w trawie piszczy, czyli rozdzielanie ...	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	6
11.00 – 14.00	Rura i armatura, czyli świat instalacji bez tajemnic	bud. 20, sala 301	pokaz	30
11.00 – 13.00	Polimerowy Kameleon – Szybka Żywica Fenolowa	bud. 5, sala 205	pokaz i warsztaty	11
11.00 – 13.00	Jak dbać o czyste otoczenie? Operacje...	bud. 40, sala 404	wykład i pokaz	34
11.00 – 13.00	Prezentacja Laboratorium Integracji Systemów...	bud. 42, pokój 367	pokaz lab.	13
11.00 – 12.00	Dawne techniki fotograficzne	bud. 6, Aud.Chemiczne	warsztaty	7
11.00 – 12.00	Luminescencja – przejdź na jasną stronę	bud. 6, Aud. Chemiczne	pokaz	9
11.00 – 12.00	Badania właściwości materiałów przy użyciu...	bud. 18, pok. 0.18	pokaz	34
11.30 – 13.00	Tajemnice Politechniki Gdańskiej	bud. 15, sala LM10	wykl. i wycieczka	35
12.00 – 14.00	Ekologiczne tworzywa sztuczne z „zielonych”...	bud. 5, sala 205 lub 212	pokaz	7
12.00 – 13.30	Fizyka dla Smyka	bud. 4, sala 3/11	wykład i pokaz	22
13.00 – 15.00	Jak działa miasto? Zbuduj i zobacz!	bud. 1, s. 300	warsztaty	3
13.00 – 15.00	Co w gazie piszczy?	bud. 6, sala 26	pokaz i warsztaty	6
13.00 – 15.00	Osobliwe efekty a struktura materiału	bud. 6, I p., sala 128 (lab.)	pokaz i warsztaty	10

18 MAJA – ŚRODA

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
13.00 – 13.30	Sztuczki (prawie) magiczne	bud. 18 (CNB), sala nr 106	pokaz i warsztaty	38
13.15 – 14.30	BASIC MATH VOCABULARY IN PRACTICAL USE	bud. 30, sala 902a, IX piętro	pokaz i warsztaty	39
13.15 – 14.00	Tajniki kolarstwa i roweru szosowego	bud. 21, sala 207	wykład i pokaz	31
13.30 – 14.00	Sztuczki (prawie) magiczne	bud. 18 (CNB), sala nr 106	pokaz i warsztaty	38
14.00 – 14.30	Sztuczki (prawie) magiczne	bud. 18 (CNB), sala nr 106	pokaz i warsztaty	38
14.30 – 15.00	Sztuczki (prawie) magiczne	bud. 18 (CNB), sala nr 106	pokaz i warsztaty	38
15.00 – 15.30	Sztuczki (prawie) magiczne	bud. 18 (CNB), sala nr 106	pokaz i warsztaty	38
15.30 – 16.00	Sztuczki (prawie) magiczne	bud. 18 (CNB), sala nr 106	pokaz i warsztaty	38
16.00 – 18.00	Ja++, czyli życie w cyfrowym kokonie – dramat...	bud. 1, III p., s. 300	kaw. naukowa	3
16.00 – 18.00	Nasze morze. Badania terenowe na jednostce ...	Gdańsk	laboratorium	10
16.00 – 17.00	Miasteczka dobrego życia	bud. 1, s. 415	prez. mult.	4

19 MAJA – CZWARTEK

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
06.00 – 22.00	Geologiczny Konkurs Plastyczny – Pomorze ...	bud. 20, sala 301, III piętro	wystawa	26
06.00 – 22.00	Magia w kamieniu zaklęta	bud. 1, hol przed BG	wystawa	29
08.00 – 20.00	Co może mały architekt?	bud. 1, przed salą 368	wystawa	3
08.00 – 20.00	Wystawa prac naukowych Koła Naukowego...	bud. 20, hol (parter)	wystawa	33
09.00 – 15.00	Różnorodny świat na dawnych mapach	bud. 4, parter, sala 2/08	warsztaty	3
09.00 – 15.00	Świecący polimer z ziemniaka – zrób to sam!	bud. 5, I p., sala 105	warsztaty	11
09.00 – 15.00	Badanie atmosfery z wykorzystaniem balonu	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	21
09.00 – 15.00	Cymbegaj	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	21
09.00 – 15.00	Doświadczenie Faradaya oraz kącik...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Drabina Jakubowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Działo Gaussa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Eksperymenty z ciekłym azotem	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Fatamorgana	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Ferrociecz	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Fizyczne LEGO	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Grill słoneczny	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Inteligentna doniczka	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Interaktywny stolik LED	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Kolejka nadprzewodnikowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Łódka z napędem jonowym	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Łóżko Fakira	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Magnetic Putty – magnetyczna masa plastyczna	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Magiczne wahadło	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Mechaniczny generator ciepła	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Mini tunel aerodynamiczny	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Optyka (nie)liniowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Łóżko Fakira	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Przewodnictwo dźwięku w kościach czaszki	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24

19 MAJA – CZWARTEK

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
09.00 – 15.00	Ruroorgany	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Spektroskop optyczny i badanie widm ...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Struna optyczna	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
10.00 – 16.00	Świat ciekawych materiałów	bud. 4, hol główny	pokaz	25
09.00 – 15.00	Świat mikroorganizmów i wpływ światła UV...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Termowizja – zobacz czego nie widać	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Trebusz	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Wanna „detoksykująca”	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	wykład i pokaz	25
09.00 – 15.00	Wirtulana wycieczka po laboratorium ...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Miażdżenie arbuza, czyli jak szarlatan może...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 14.00	Jak zbudować ogniwo słoneczne...	bud. 6, s. 27	pokaz i warsztaty	8
09.00 – 14.00	Właściwości tworzyw sztucznych	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	12
09.00 – 13.00	Jadalna nawierzchnia	bud. 20, hol	warsztaty	27
09.00 – 12.00	Radiokomunikacja wśród nas	bud. 41, pokoje 427, 407	pokaz lab.	14
09.00 – 10.30	Fizyka dla Smyka	bud. 4, sala 3/11	wykład i pokaz	22
09.00 – 10.00	Czym pachnie akacja i lilia?	bud. 6, I piętro, Lab.	pokaz lab.	7
09.00 – 10.00	Świat tangramów – konkurs układania figur	bud. 18 (CNB), sala nr 105	pokaz i warsztaty	38
09.15 – 10.00	Tajemnicze promieniowanie	bud. 6, I piętro, sala 132	laboratorium	11
09.15 – 11.00	Domowe Laboratorium Bezpieczeństwa...	bud. 41, pokój 204	pokaz i warsztaty	13
09.15 – 10.30	Sprawdź siebie! Widzenie stereoskopowe	bud. 20, s. 406	warsztaty	31
10.00 – 18.00	Nasze morze. Badania terenowe na jednostce ...	Gdańsk	laboratorium	10
10.00 – 15.00	Bioluminescencja i nie tylko	plac przed bud. 6	pokaz	4
10.00 – 15.00	Chemiczne oblicze Alternatywnych Źródeł Energii	bud. 5 sala 15 (parter)	pokaz i warsztaty	5
10.00 – 15.00	Co kryją w sobie owoce?	plac przed bud. 6	pokaz	6
10.00 – 15.00	Czary w kuchni – kuchnia molekularna	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	6
10.00 – 15.00	Nauka śladami zbrodni – biotechnologia ...	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	9
10.00 – 15.00	Odpady organiczne jako cenne źródło zielonej ...	bud. 5, sala 22A	wykład i pokaz	10
10.00 – 15.00	Stanowisko Fermentacyjne	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	11
10.00 – 15.00	Twoje domowe SPA – zrób sobie kosmetyk	bud. 6, lab. 41	pokaz i warsztaty	12
10.00 – 14.00	Eko-JA, Eko-TY, Eko – wczoraj, jutro, dziś!	bud. 5 sala 22	pokaz lab.	7
10.00 – 14.00	Użyteczne bulgotanie, czyli o mieszanii ...	bud. 13, parter	pokaz lab.	12
10.00 – 14.00	Pasjonujący Świat Optoelektroniki	bud. 41, pokój 338	pokaz	13
10.00 – 14.00	Świat inżynierii biomedycznej	bud. 41, pokoje 101, 102	pokaz	14
10.00 – 14.00	Bezprzewodowy przesył energii na odległość	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Bezużyteczne pudełko	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Budynek inteligentny	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Cewka Tesli	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Chłodziarka elektryczna	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Czujnik obecności wodoru a EcoCar	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Drukarka 3D typu DELTA	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Ekologiczny pojazd zasilany ogniwem ...	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Elektroniczny układ pomiar przechyłu statku	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	wystawa	16
10.00 – 14.00	Frezarka CNC	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16

19 MAJA – CZWARTEK

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
10.00 – 14.00	Gameboy	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Głośnik plazmowy	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Gra klucz zwarciowy	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Infinity Mirror	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Jak działa drukarka 3D?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Jak napędza się młyn przemysłowy ?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Jak z ciepła wytworzyć energię elektryczną?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Kula plazmowa	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	LEGO	bud. 61 (WEiA)	warsztaty	17
10.00 – 14.00	Lewitator magnetyczny	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Linefollower	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Manipulator	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Manipulator	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Manipulator SCARA	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Ogrzewanie bez ognia	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Platforma samojezdna	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Platforma samopoziomująca	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Platforma Stewart	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Ploter	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd gąsienicowy z multimedialną wieżyczką	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd gąsienicowy z widokiem FPV	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd sterowany przez aplikację Android	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd trójkołowy sterowany przez telefon...	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Portal Turret	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Poznaj pojazdy elektryczne i przejedź się ...	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Programowalny sterownik schodowy	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Quadcopter	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Quadropod	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Robohand	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Robot balansujący	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Rower elektryczny	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Stroboskop	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Układ elektryczny pojazdu EcoCar	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Układy energoelektroniczne	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Wyładowania wysokonapięciowe	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Betonowy zawrót głowy	bud. 21 (Żelbet), sala 8	warsztaty	26
10.00 – 14.00	EKO – PIKNIK Centrum Kreatywnego ..	bud. 20, otoczenie budynku	piknik naukowy	26
10.00 – 14.00	MikroŚwiat, czyli zobaczyć to co niewidoczne!	bud. 20, lab. 305	pokaz lab.	29
10.00 – 14.00	Automatyka w Mechanice	bud. 40, sala 100	pokaz	33
10.00 – 14.00	Świat Niewidzialny	bud. 18, pok. 0.12	pokaz	35
10.00 – 14.00	Proekologiczne systemy energetyczne	bud. 15, Lab. Maszynowe	pokaz	34
10.00 – 13.00	Czy maszyny czują zapach ?	bud. 6, sala 022	laboratorium	6
10.00 – 13.00	Kosmetyki i leki naturalne	plac przed bud. 6	warsztaty	8

10.00 – 13.00	Kuchnia małego chemika	plac za bud. 6	warsztaty	9
10.00 – 13.00	Pokazy efektownych reakcji chemicznych	plac przed bud. 6	pokaz	11
10.00 – 13.00	Wytwarzanie, właściwości i recykling gumy	bud. 5, s. 118, s. 204	wykład i pokaz	12
10.00 – 13.00	Konkurs „Most Światłem Malowany”	bud. 1, hol przed BG	wystaw	28
10.00 – 13.00	Konkurs „Most 3D Wanted”	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz i warsztaty	28
10.00 – 13.00	To już czas założyć kask	bud. 20, hol na parterze	pokaz i warsztaty	31
10.00 – 13.00	Magia klasycznych komputerów	bud. 15, sala LM10	dys. panelowa	34
10.00 – 13.00	Hydrożele	plac przed bud. 6	pokaz	8
10.00 – 12.30	Czy sztuczny nos potrafi rozróżnić zapachy?	plac przed bud. 6	pokaz	7
10.00 – 12.30	Węgiel od kuchni	bud. 6, laboratorium nr 35	pokaz lab.	12
10.00 – 12.00	Hydrozagadka – zabawy z napięciem ..	bud. 6, sala 26	pokaz i warsztaty	8
10.00 – 11.30	Świat telefonii internetowej	bud. 41, pokój 605	wykład i pokaz	15
10.00 – 11.00	Czy smakuje Tobie E210?	bud. 6, I piętro, Lab.	pokaz lab.	6
10.00 – 11.00	Wykorzystanie tomografii komputerowej w...	bud. 18, pok. 0.13	wykład i pokaz	35
10.00 – 10.45	Silosy i materiały sypkie	bud. 16 (Kuźnia), 2.03	prez. mult.	31
10.00 – 10.30	„Wszystko składa się z kuleczek” – modelowanie...	bud. 16 (Kuźnia), sala 2.03	prez. mult.	33
10.10 – 10.50	Tajemnicze promieniowanie	bud. 6, I piętro, sala 132	laboratorium	11
10.15 – 13.00	Kopuła tensegrity	bud. 18, dziedz. za bud.	dys.panelowa	28
10.30 – 12.00	Fizyka dla Smyka	bud. 4, sala 3/11	wykład i pokaz	22
11.00 – 15.00	Skąły, minerały, skamieniałości	bud. 20, sala 301	wykład	31
11.00 – 15.00	Spotkanie z mechatroniką	bud. 40, sala 507	pokaz	34
11.00 – 15.00	Wizja, roboty i drgania – nowe..	bud. 40, sala 505	pokaz	35
11.00 – 14.00	Quiz geologiczny	bud. 20, sala 301	warsztaty	30
11.00 – 14.00	Rura i armatura, czyli świat instalacji bez tajemnic	bud. 20, sala 301	pokaz	30
11.00 – 13.00	Jak dbać o czyste otoczenie ? Operacje...	bud. 40, sala 404	wykład i pokaz	34
11.00 – 12.00	Badania właściwości materiałów przy użyciu...	bud. 18, pok. 0.18	pokaz	34
11.15 – 12.00	Od małej Mani do wielkiej Marii	bud. 6, Aud. Chemiczne	wykład i pokaz	10
11.45 – 13.15	Świat telefonii internetowej	bud. 41, pokój 605	wykład i pokaz	15
12.00 – 14.00	Mechanika płynów i bioprzepływy...	bud. 40, sala 412/414	wykład i pokaz	34
12.00 – 13.30	Świat multimedków	bud. 41, p.728, 736, 802	pokaz i warsztaty	14
12.00 – 13.30	Fizyka dla Smyka	bud. 4, sala 3/11	wykład i pokaz	22
12.00 – 13.00	Paleontologiczny Konkurs Plastyczny...	bud. 20, sala 301, III piętro	wystawa	29
12.00 – 12.45	Którędy ucieka ciepło z domu? – termowizja	bud. 16 (Kuźnia), 2.03	prez. mult.	28
12.15 – 13.00	Kosmiczna alchemia	bud. 6, Aud. Chemiczne	wykład i pokaz	9
13.00 – 15.00	Co w gazie piszczy?	bud. 6, sala 26	pokaz i warsztaty	6
13.00 – 14.30	Gdańskie przedproża	bud. 1, BG, sala Multi.	wykład i pokaz	3
13.00 – 13.45	„Beton też się kiedyś zmęczy” – trwałość..	bud. 16 (Kuźnia), 2.03	wykład i pokaz	26
13.15 – 14.00	Tajemnicze promieniowanie	bud. 6, I piętro, sala 132	laboratorium	11
13.30 – 15.00	Świat multimedków	bud. 41, p. 728, 736, 802	pokaz i warsztaty	14
13.30 – 14.30	Istota kredytów hipotecznych	bud. 50, Aud. 107	prez. mult.	36
14.00 – 18.00	Mleko kobiecie bez tajemnic	bud. 7, sala 211	wykład	9
14.15 – 15.00	Tajemnicze promieniowanie	bud. 6A I piętro, sala 132	laboratorium	11
14.00 – 14.45	Z czego budowano, buduje się i będzie budować...	bud. 16 (Kuźnia), sala 2.03	wykład i pokaz	33

20 MAJA – PIĄTEK

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
06.00 – 22.00	Geologiczny Konkurs Plastyczny – Pomorze ...	bud. 20, sala 301, III piętro	wystawa	26
06.00 – 22.00	Magia w kamieniu zaklęta	bud. 1, hol przed G	wystawa	29
08.00 – 20.00	Co może mały architekt?	bud. 1, przed salą 368	wystawa	3
08.00 – 20.00	Wystawa prac naukowych Koła Naukowego...	bud. 20, hol (parter)	wystawa	33
08.30 – 10.30	Węgiel od kuchni	bud. 6, laboratorium nr 35	pokaz lab.	12
08.30 – 10.00	Wizualizacja funkcji – warsztaty dla licealistów...	bud. 18 (CNB), sala nr 1	warsztaty	39
08.30 – 09.30	Zabawy z geometrią – warsztaty dla szkół...	bud. 18 (CNB), sala nr 2	warsztaty	39
09.00 – 15.00	Różnorodny świat na dawnych mapach	bud. 4, parter, sala 2/08	warsztaty	3
09.00 – 15.00	Chemia elektromagnetyczna	plac przed bud. 6	pokaz	5
09.00 – 15.00	Chemia kuchenna	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	5
09.00 – 15.00	Badanie atmosfery z wykorzystaniem balonu	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	21
09.00 – 15.00	Cybergaj	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	21
09.00 – 15.00	Doświadczenie Faradaya oraz kącik	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Drabina Jakubowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Działo Gaussa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Eksperymenty z ciekłym azotem	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Fatamorgana	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Ferrociecz	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Fizyczne LEGO	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Grill słoneczny	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Inteligentna doniczka	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Interaktywny stolik LED	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Kolejka nadprzewodnikowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Łódka z napędem jonowym	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Łóżko Fakira	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Magnetic Putty – magnetyczna masa plastyczna	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Magiczne wahadło	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Mechaniczny generator ciepła	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Mini tunel aerodynamiczny	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Optyka (nie)liniowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Przewodnictwo dźwięku w kościach czaszki	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Ruroorgany	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Spektroskop optyczny i badanie widm...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Struna optyczna	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Świat mikroorganizmów i wpływ światła UV...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Termowizja - zobacz czego nie widać	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Trebusz	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Wanna „detoksykująca”	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	wykład i pokaz	25
09.00 – 15.00	Wirtulana wycieczka po laboratorium nano...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Miażdżenie arbuza – czyli jak szarlatan może...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 14.30	Krzyki i szepty	bud. 1, s. 300	wykład i warsztaty	28
09.00 – 14.00	Właściwości tworzyw sztucznych	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	12
09.00 – 13.00	Oderwij się od ziemi	bud. 20, hol przy wejściu	warsztaty	29
09.00 – 11.00	IRONmost – wystawa mostów stalowych	bud. 18, plac przed bud.	wystawa	27

20 MAJA – PIĄTEK

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
09.00 – 10.30	Fizyka dla Smyka	bud. 4, sala 3/11	wykład i pokaz	22
09.00 – 10.00	Konstrugetti, czyli makaronowe konstrukcje ...	bud. 1, sala 162	pokaz i warsztaty	28
09.15 – 15.15	Komputerowe Wspomaganie Projektowania	bud. 1, Dziedz. Farenheita	wystawa	27
09.15 – 15.15	Modelowanie Przestrzenne dla Opornych	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	konkurs	29
09.15 – 15.15	Projektowanie i Kalambury	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	konkurs	30
09.15 – 11.00	Domowe Laboratorium Bezpieczeństwa...	bud. 41 (WETI), pokój 204	pokaz i warsztaty	13
09.15 – 11.00	Chemia i fizyka w badaniach konstrukcji...	bud. 1, sala 467 D	wykład i pokaz	26
09.15 – 11.00	Konstrukcje metalowe w rzeczywistości ...	bud. 21 (Żelbet), sala 07	pokaz	28
09.30 – 14.00	Kosmetyki – Zrób to sam!	bud. 6, I piętro	pokaz	9
09.30 – 14.00	Ogień bez tajemnic, czyli pirotechnika ...	plac przed bud. 6A	pokaz	10
10.00 – 14.00	Mikrokontroler – co, jak i czemu super?	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	18
10.00 – 16.00	Świat ciekawych materiałów	bud. 4, hol główny	pokaz	25
10.00 – 15.00	Bioluminescencja i nie tylko	plac przed bud. 6	pokaz	4
10.00 – 15.00	Co kryją w sobie owoce?	plac przed bud. 6	pokaz	6
10.00 – 15.00	Czary w kuchni – kuchnia molekularna	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	6
10.00 – 15.00	Nauka śladami zbrodni – biotechnologia ...	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	9
10.00 – 15.00	Nasze morze. Badania terenowe na jednostce ...	Gdańsk	laboratorium	10
10.00 – 15.00	Odpady organiczne jako cenne źródło zielonej ...	bud. 5, sala 22A	wykład i pokaz	10
10.00 – 15.00	Stanowisko Fermentacyjne	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	11
10.00 – 15.00	Twoje domowe SPA – zrób sobie kosmetyk	bud. 4, lab. 41	pokaz i warsztaty	12
10.00 – 15.00	Woda i przygoda – jak działają śluzy...	bud. 20, przed budynkiem	pokaz	32
10.00 – 15.00	Pokaz możliwości badawczych nowego basenu...	bud. 23, basen modelowy	pokaz	35
10.00 – 14.00	Bądź Eko! Gospodarka odpadami bez tajemnic...	plac przed bud. 5	piknik naukowy	4
10.00 – 14.00	Chemia z temperamentem	plac przed bud. 6	pokaz	5
10.00 – 14.00	Eko-JA, Eko-TY, Eko- wczoraj, jutro, dziś!	bud. 5, sala 22	pokaz lab.	7
10.00 – 14.00	Kolorowy świat koloidów – nanocząstki metali..	bud. 6, s. 27	pokaz i warsztaty	8
10.00 – 14.00	Po chemicznej stronie tęczy, czyli kolory ...	plac przed bud. 6	pokaz	11
10.00 – 14.00	Użyteczne bulgotanie czyli o mieszanii...	bud. 13, parter	pokaz lab.	12
10.00 – 14.00	Optoelektroniczny konkurs strzelecki	bud. 41 (WETI), pokój 347	konkurs	14
10.00 – 14.00	Bezprzewodowy przesył energii na odległość	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Bezużyteczne pudełko	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Budynek inteligentny	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Cewka Tesli	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	15
10.00 – 14.00	Chłodziarka elektryczna	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Czujnik obecności wodoru a EcoCar	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Drukarka 3D typu DELTA	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Ekologiczny pojazd zasilany ogniwem ...	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Elektroniczny układ pomiar przechyłu statku	bud. 1, Dziedz. Farenheita	wystawa	16
10.00 – 14.00	Frezarka CNC	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Gameboy	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	16
10.00 – 14.00	Głośnik plazmowy	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Gra klucz zwarciowy	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Infinity Mirror	bud. 1, Dziedz. Farenheita	pokaz	17

10.00 – 14.00	Jak działa drukarka 3D?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Jak napędza się młyn przemysłowy ?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Jak z ciepła wytworzyć energię elektryczną?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	Kula plazmowa	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	17
10.00 – 14.00	LEGO	bud. 61 (WEIA)	warsztaty	17
10.00 – 14.00	Lewitator magnetyczny	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Linefollower	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Manipulator	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Manipulator	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Manipulator SCARA	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Mikrokontroler – co, jak i czemu super?	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Ogrzewanie bez ognia	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Platforma samojezdna	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	18
10.00 – 14.00	Platforma samopoziomująca	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Platforma Stewarta	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Ploter	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd gąsienicowy z multimedialną wieżyczką	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd gąsienicowy z widokiem FPV	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd sterowany przez aplikację Android	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Pojazd trójkołowy sterowany przez telefon...	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Portal Turret	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	19
10.00 – 14.00	Poznaj pojazdy elektryczne i przejedź się ...	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Programowalny sterownik schodowy	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Quadcopter	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Quadropod	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Robohand	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Robot balansujący	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Rower elektryczny	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	20
10.00 – 14.00	Stroboskop	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Układ elektryczny pojazdu EcoCar	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Układy energoelektroniczne	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Wyładowania wysokonapięciowe	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz	21
10.00 – 14.00	Betonowy zawrót głowy	bud. 21 (Żelbet), sala 8	warsztaty	26
10.00 – 14.00	MikroŚwiat, czyli zobaczyć to co niewidoczne!	bud. 20, lab. 305	pokaz lab.	29
10.00 – 14.00	Rozpoznajemy minerały	bud. 20, sala 301	wystawa	30
10.00 – 14.00	EKO–PIKNIK Centrum Kreatywnego Małego ...	bud. 20, otoczenie budynku	piknik naukowy	26
10.00 – 14.00	Skąły, minerały, skamieniałości	bud. 20, sala 301 oraz hall	wykład	31
10.00 – 14.00	Pokaz pojazdów ekologicznych	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	dys. panelowa	34
10.00 – 14.00	Świat Niewidzialny	bud. 18, pok. 0.12	pokaz	35
10.00 – 14.00	Proekologiczne systemy energetyczne	bud. 15, Lab. Maszynowe	pokaz	34
10.00 – 13.00	Czy maszyny czują zapach ?	bud. 6, sala 022	laboratorium	6
10.00 – 13.00	Kosmetyki i leki naturalne	plac przed bud. 6	warsztaty	8
10.00 – 13.00	Kuchnia małego chemika	plac za bud. 6	warsztaty	9
10.00 – 13.00	Automatyka w Mechanice	bud. 40, sala 100	pokaz	33
10.00 – 13.00	Wytwarzanie, właściwości i recykling gumy	bud. 5, h. 28, s.118, s.204	wykład i pokaz	12
10.00 – 13.00	Konkurs „Most Światłem Malowany”	bud.1, hol przed BG	wystaw	28

10.00 – 13.00	Konkurs „Most 3D Wanted”	bud. 1, Dziedz. Fahrenheita	pokaz i warsztaty	28
10.00 – 12.30	Czy sztuczny nos potrafi rozróżnić zapachy?	plac przed bud. 6	pokaz	7
10.00 – 12.00	Hydrozagadka – zabawy z napięciem ...	bud. 6, sala 26	pokaz i warsztaty	8
10.00 – 12.00	Warsztaty Twórczego Recyklingu „Myśl...	bud. 20, sala P11	pokaz i warsztaty	32
10.00 – 12.00	Woda i przygoda – Ciecz magnetyczna co to...	bud. 20, Lab. Hydrauliczne	pokaz lab.	32
10.00 – 12.00	Woda i przygoda – Ujarzmić dziką rzekę	bud. 20, Lab. Hydrauliczne	pokaz lab.	32
10.00 – 12.00	Woda i przygoda – Zobaczyć przepływ	bud. 20, Lab. Hydrauliczne	pokaz lab.	32
10.00 – 12.00	Woda i przygoda – Powódź – Wielka woda...	bud. 20, Lab. Hydrauliczne	pokaz lab.	32
10.00 – 11.15	Zobaczyć matematykę – warsztaty z użyciem...	bud. 18 (CNB), sala 1	warsztaty	39
10.00 – 11.00	Więś na wesoło – quiz dla klas szkół...	bud. 1, sala 304	konkurs	4
10.00 – 11.00	Konstrugetti, czyli makaronowe konstrukcje ...	bud. 1, sala 162	pokaz i warsztaty	28
10.00 – 11.00	Wykorzystanie tomografii komputerowej w...	bud. 18, pok. 0.13	wykład i pokaz	35
10.00 – 10.45	Silosy i materiały sypkie	bud. 16 (Kuźnia), 2.03	prez. mult.	31
10.00 – 10.30	„Wszystko składa się z kuleczek” – modelowanie...	bud. 16 (Kuźnia), sala 2.03	prez. mult.	33
10.00 – 15.00	Woda i przygoda – Jak działają śluzy...	bud. 20, przed budynkiem	pokaz w lab.	32
10.15 – 13.00	Kopuła tensegrity	bud. 18, za budynkiem	dys. panelowa	28
10.15 – 12.00	Czy znając prawa fizyki można przewidzieć ...	bud. 1, Aud. Maximum	wykład i pokaz	21
10.30 – 12.00	Fizyka dla Smyka	bud. 4, sala 3/11	wykład i pokaz	22
11.00 – 14.00	Rura i armatura, czyli świat instalacji bez tajemnic	bud. 20, sala 301	pokaz	30
11.00 – 13.00	Luminescencja – przejdź na jasną stronę	bud. 6, Aud. Chemiczne	pokaz	9
11.00 – 12.30	Świat multimediów	bud. 41, p. 728, 736, 802	pokaz i warsztaty	14
11.00 – 12.00	Dawne techniki fotograficzne	bud. 6, Aud. Chemiczne	warsztaty	7
11.00 – 12.00	Więś na wesoło – quiz dla klas szkół ...	bud. 1, sala 304	konkurs	4
11.00 – 12.00	Roboty w przemyśle – czy grozi nam bezrobocie?	bud. 41 (WETI), pokój 31	wykład	14
11.00 – 12.00	"Łapanie" dźwięków	bud. 1, przed budynkiem	wykład i wycieczka	29
11.00 – 12.00	Badania właściwości materiałów przy użyciu...	bud. 18, pok. 0.18	pokaz	34
11.00 – 11.45	Zielono na dachu	bud. 20, przed budynkiem	pokaz i konkurs	33
11.15 – 13.00	Chemia i fizyka w badaniach konstrukcji ...	bud. 1, sala 467 D	wykład i pokaz	26
11.15 – 13.00	Konstrukcje metalowe w rzeczywistości ...	bud. 21 (Żelbet), sala 07	pokaz	28
11.15 – 12.15	W krainie cudów nieskończoności	bud. 18, sala nr 8 - Aud.	wykład i pokaz	38
11.15 – 12.15	Kultura krajów anglojęzycznych – quiz	bud. 1, BG, sala multi.	konkurs	40
11.15 – 12.00	Tajniki kolarstwa i roweru szosowego	bud. 21, sala 207	wykład i pokaz	31
11.45 – 13.00	Oblicza Twierdzenia Pitagorasa – warsztaty dla...	bud. 18 (CNB), sala nr 1	warsztaty	38
12.00 – 15.00	Osobliwe efekty a struktura materiału	bud. 6, I p., sala 128 (lab.)	pokaz i warsztaty	10
12.00 – 15.00	Wizja, roboty i drgania – nowe laboratorium ...	bud. 40, sala 505	pokaz	35
12.00 – 14.00	Prezentacja laboratorium współpracy robotów...	bud. 41 (WETI), pokój 63	pokaz lab.	14
12.00 – 14.00	Mechanika płynów i bioprzepływ – ...	bud. 40, sala 412/414	wykład i pokaz	34
12.00 – 13.30	Fizyka dla Smyka	bud. 4, sala 3/11	wykład i pokaz	22
12.00 – 13.30	Rynek papierów wartościowych dłużnych w Polsce	bud. 50, Aud. 107	wykład	36
12.00 – 13.00	Więś na wesoło – quiz dla klas szkół ...	bud. 1, sala 304	konkurs	4
12.00 – 13.00	Dawne techniki fotograficzne	bud. 6, Aud. Chemiczne	warsztaty	7
12.00 – 12.45	Którędy ucieka ciepło z domu? – termowizja	bud. 16 (Kuźnia), 2.03	prez. mult.	28
12.00 – 12.45	Zielono na dachu	bud. 20, przed budynkiem	pokaz i konkurs	33
12.15 – 13.30	Kostka Rubika – historia i współczesność...	bud. 18, sala nr 8 - Aud.	pokaz i warsztaty	37
12.20 – 14.00	Tajemnice Politechniki Gdańskiej	bud. 15, sala LM10	wycieczka	35
12.30 – 14.00	Świat multimediów	bud. 41, p. 728, 736, 802	pokaz i warsztaty	14

13.00 – 15.00	Co w gazie piszczą?	bud. 6, sala 26	pokaz i warsztaty	6
13.00 – 14.30	Gdańskie przedproża	bud. 1, BG, Sala Multi.	wykład i pokaz	31
13.00 – 14.00	Wakacyjna przygoda z metrem w São Paulo	bud. 20, sala 306	wykład i pokaz	31
13.00 – 13.45	„Beton też się kiedyś zmęczy” – trwałość ..	bud. 16 (Kuźnia), 2.03	wykład i pokaz	26
13.00 – 13.45	Zielono na dachu	bud. 20, przed budynkiem	pokaz i konkurs	33
13.15 – 14.30	Sławni matematycy w anegdotach	bud. 18 (CNB), sala nr 1	wykład	38
14.00 – 16.00	Warsztaty Twórczego Recyklingu „Myśl...	bud. 20, sala P11	pokaz i warsztaty	32
14.00 – 16.00	Woda i przygoda – Ciecz magnetyczna co to ...	bud. 20, Lab. Hydrauliczne	pokaz lab.	32
14.00 – 16.00	Woda i przygoda – Powódź – Wielka woda,...	bud. 20, Lab. Hydrauliczne	pokaz lab.	32
14.00 – 16.00	Woda i przygoda – Ujarzmić dziką rzekę	bud. 20, Lab. Hydrauliczne	pokaz lab.	32
14.00 – 16.00	Woda i przygoda – Zobaczyć przepływ	bud. 20, Lab. Hydrauliczne	pokaz lab.	32
14.00 – 14.45	Z czego budowano, buduje się i będzie...	bud. 16 (Kuźnia), sala 2.03	wykład i pokaz	33
15.00 – 16.30	Język kluczem do innej kultury – Japonia	bud. 1, sala multimedialna	prez. mult.	40

21 MAJA – SOBOTA

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
06.00 – 22.00	Geologiczny Konkurs Plastyczny - Pomorze ...	bud. 20, sala 301, III piętro	wystawa	26
06.00 – 22.00	Magia w kamieniu zaklęta	bud. 1, hol przed BG	wystawa	29
08.00 – 20.00	Wystawa prac naukowych Koła Naukowego ...	bud. 20, hol (parter)	wystawa	33
09.00 – 15.00	Chemia elektromagnetyczna	plac przed bud. 6	pokaz	5
09.00 – 15.00	Chemia kuchenna	plac przed bud. 6	pokaz i warsztaty	5
09.00 – 15.00	Badanie atmosfery z wykorzystaniem balonu	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	21
09.00 – 15.00	Cymberegaj	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	21
09.00 – 15.00	Doświadczenie Faradaya oraz kącik ...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Drabina Jakubowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Działo Gaussa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Eksperymenty z ciekłym azotem	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Fatamorgana	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Ferrociecz	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Fizyczne LEGO	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	22
09.00 – 15.00	Grill słoneczny	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Inteligentna doniczka	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Interaktywny stolik LED	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Kolejka nadprzewodnikowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Łódka z napędem jonowym	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Łóżko Fakira	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Magnetic Putty – magnetyczna masa plastyczna	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Magiczne wahadło	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Mechaniczny generator ciepła	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Mini tunel aerodynamiczny	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Optyka (nie)liniowa	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Łóżko Fakira	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	23
09.00 – 15.00	Przewodnictwo dźwięku w kościach czaszki	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Ruroorgany	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.00 – 15.00	Spektroskop optyczny i badanie widm ...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24

09.00 – 15.00	Struna optyczna	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Świat mikroorganizmów i wpływ światła UV...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Termowizja - zobacz czego nie widać	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Trebusz	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Wanna „detoksykująca”	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	wykład i pokaz	25
09.00 – 15.00	Wirtulana wycieczka po laboratorium nano...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	25
09.00 – 15.00	Miażdżenie arbuza - czyli jak szarlatan może...	bud. 1, Dziedz. Heweliusza	pokaz	24
09.30 – 14.00	Kosmetyki – Zrób to sam!	bud. 6, I piętro	pokaz	9
09.30 – 14.00	Ogień bez tajemnic – czyli pirotechnika ...	plac przed bud. 6	pokaz	10
10.00 – 16.00	Pokaz robota Lem Mars Rover	hol główny bud. 42	pokaz	13
10.00 – 16.00	Trójmiejski Turniej Robotów	hol główny bud. 42 i Aud. 1	konkurs	15
10.00 – 14.00	Świat ciekawych materiałów	bud. 4, hol główny	pokaz	25
10.00 – 14.00	Strategiczna gra biznesowa	bud. 50, sala 205	warsztaty	37
10.00 – 14.00	Chemia z temperamentem	plac przed bud. 6	pokaz	5
10.00 – 14.00	Chromatografia przy użyciu słodyczy ...	bud. 7, III piętro, sala 305	pokaz i warsztaty	5
10.00 – 14.00	Po chemicznej stronie tęczy, czyli kolory...	plac przed bud. 6	pokaz	11
10.00 – 14.00	Składniki aktywne kosmetyków – poznaj...	bud. 7, III piętro, sala 304	laboratorium	11
10.00 – 14.00	Kolorowy świat koloidów- nanocząstki metali ...	bud. 6, s. 27	pokaz i warsztaty	8
10.00 – 14.00	Zrób sam wskaźniki pH przy użyciu produktów...	bud. 7, III piętro, sala 305	pokaz lab.	13
10.00 – 13.00	Konkurs „Most Światłem Malowany”	bud.1, hol przed BG	wystaw	28
10.15 – 13.00	Kopuła tensegrity	bud.18 za budynkiem	dys. panelowa	28
10.00 – 13.00	Chemiczne i biologiczne eksperymenty	plac przed bud. 6	pokaz	5
10.00 – 13.00	Kosmetyki i leki naturalne	plac przed bud. 6	warsztaty	8
10.00 – 13.00	Co jest potrzebne by otrzymać lek?	plac przed bud. 6	warsztaty	6
10.00 – 12.00	Kolarstwo – najszlachetniejszy ze sportów	bud.21, sala 207	wykład i pokaz	27
10.00 – 12.00	Design-Thinking w biznesie	bud. 10, sala 806B	warsztaty	36
10.00 – 12.00	Mały architekt	bud. 1, III p., s. 355	warsztaty	4
10.00 – 10.45	Prezentacja CyberOka	bud. 41, pokoje 736, 802	pokaz	13
10.15 – 11.00	Historia Chemii – początki chemii nowożytnej	bud. 6, Aud. Chemiczne	pokaz	7
10.45 – 11.30	Prezentacja CyberOka	bud. 41, pokoje 736, 802	pokaz	13
11.00 – 15.00	Urbest Śródmieście	Gdańsk Śródmieście	wycieczka	4
11.00 – 14.00	Nie wszystko złoto co się świeci – warsztaty ...	bud. 16, sala 1.05	warsztaty	29
11.00 – 14.00	Magiczny świat barw i luminescencji	bud. 7, sala lab. 402	pokaz i warsztaty	9
11.00 – 14.00	Rura i armatura, czyli świat instalacji bez tajemnic	bud. 20, sala 301	pokaz	30
11.00 – 13.00	Ogródek matematyczny	bud. 18 (CNB)	piknik naukowy	37
11.00 – 12.30	Czy sztuczny nos potrafi rozróżnić zapachy?	plac przed bud. 6	pokaz	7
11.00 – 12.00	Chemiczny misz-masz czyli efekt mieszania	bud. 6, Aud. Chemiczne	wykład i pokaz	5
11.30 – 12.15	Prezentacja CyberOka	bud. 41, pokoje 736, 802	pokaz	13
12.00 – 13.00	Jak „wyciągnąć” lekarstwo z torebki na...	bud. 6, I piętro lab. KCO	pokaz lab.	8
12.00 – 13.00	Jak wyregulować mróz?	bud. 6, I piętro lab. KCO	pokaz lab.	8
12.15 – 13.00	Prezentacja CyberOka	bud. 41 pokoje 736, 802	pokaz	13

22 MAJA – NIEDZIELA

GODZINA	NAZWA IMPREZY	MIEJSCE	RODZAJ	NR
06.00 – 22.00	Magia w kamieniu zaklęta	bud. 1, hol przed BG	wystawa	29
06.00 – 22.00	Geologiczny Konkurs Plastyczny – Pomorze...	bud. 20, sala 301, III piętro	wystawa	26
08.00 – 20.00	Wystawa prac naukowych Koła Naukowego...	bud. 20, hol (parter)	wystawa	33
09.00 – 15.00	Spotkanie z elektroniką	bud. 41, hol	pokaz	14
09.00 – 15.00	Roboxy 2016	bud. 1, dziedzińce	pokaz	20
09.30 – 14.00	Kosmetyki – Zrób to sam!	bud. 6, I piętro	pokaz	9
10.00 – 16.00	Pokaz robota Lem Mars Rover	bud. 42, hol główny	pokaz	13
10.00 – 14.00	Po chemicznej stronie tęczy, czyli kolory...	plac przed bud. 6	pokaz	11
10.00 – 13.00	Konkurs „Most Światłem Malowany”	bud. 1, hol przed BG	wystawa	28
10.00 – 12.00	Rysunek w biznesie	bud. 50, sala 208	warsztaty	37
10.15 – 13.00	Kopuła tensegrity	bud. 18, za budynkiem	dys. panelowa	28
11.00 – 14.00	Nie wszystko złoto co się świeci – warsztaty...	bud. 16, sala 1.05	warsztaty	29
12.00 – 13.00	Wakacyjna przygoda z metrem w São Paulo	bud. 20, sala 306	wykład i pokaz	31

1.	Biblioteka Główna	3
2.	Wydział Architektury	3
3.	Wydział Chemiczny	4
4.	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	13
5.	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	15
6.	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	22
7.	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	26
8.	Wydział Mechaniczny	33
9.	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	35
10.	Wydział Zarządzania i Ekonomii	36
11.	Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość	37
12.	Centrum Języków Obcych	39
13.	Rozkład godzinowy	41

ORGANIZATOR:



PATRONAT HONOROWY:



MIECZYŚLAW STRUK
MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

PATRONI MEDIALNI:

