

Szukana fraza: -  
 Od: - Do: -  
 Miasto: -  
 Adres: -  
 Dyscyplina: -  
 Instytucja: Wydział Biologii  
 Forma prezentacji: -  
 Wiek: -  
 Dostęp dla niepełnosprawnych: -

## Gdańsk

## biologia

2010-05-27 - 2010-05-29

## 463. Nocni łowcy - tajemniczy świat nietoperzy

dr Mateusz Ciechanowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
 wycieczka lub zwiedzanie

ul. Bytowska, Dolina Radości (zbiórka na parkingu u zbiegu ul. Kwietnej i Bytowskiej - przy Kuźni Wodnej)  
 21:00 - 23:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: +58 341 20 16, matciech@kki.net.pl

2010-05-27

## 58. Gospodarze, sublokatorzy i goście - kolonia czapli i kormoranów na Mierzei Wiślanej

dr Michał Goc; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
 wycieczka lub zwiedzanie

Mierzeja Wiślana

08:00 - 17:00

Maks. grupa 45 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: biogoc@univ.gda.pl; decyduje kolejność zgłoszeń, w przypadku zgłoszeń grupowych -  
 możliwość ograniczenia wielkości grupy

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Zbiórka o godz. 8. Gdańsk-Wrzeszcz - przejazd autokarem, impreza dla osób sprawnych fizycznie - przejście po terenie  
 leśnym.

## 54. Życie na mokradłach. Rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno'

dr Dariusz Jakubas, dr Czesław Nitecki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
 wycieczka lub zwiedzanie

rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno'

08:00 - 17:00

Maks. grupa 45 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, biodj@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Zbiórka przed Dworcem PKP w Gdańsku-Wrzeszczu, impreza dla osób sprawnych fizycznie - do przejścia kilka km  
 piechotą.

## 77. Wyspa przyrodniczych skarbów

Magdalena Hadwiczak, Beata Waśko, Antoni Marczewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NK Ornitologiczne  
 Studentów UG KOS

wycieczka lub zwiedzanie

Wyspa Sobieszewska, Świbno

09:00 - 16:00

Maks. grupa 45 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +48 501 53 63 88, magda.hadwiczak@gmail.com

Zbiórka w Gdańsku przy ul. Kładki 24.

2010-05-28

## 395. Krew pod mikroskopem

dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
 pokaz laboratoryjny

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 70b

08:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: jola@biotech.ug.gda.pl

## 49. O miniwampirach, mikroskokach, małych czołgach, kurzolubkach i śwędzikach... czyli dziwny świat roztoczy

dr Joanna N. Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
 wykład i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.; wykład - parter, aula

09:00 - 15:00, 11:45 - 12:30

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: biojni@ug.edu.pl

- Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
325. Ładne z Ciebie ziółko, czyli botanika w służbie urody  
dr Marta Kras, mgr Aleksandra Matuszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
50. Bezkręgowce - skarby naszej przyrody (I)  
dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
486. Bliskie spotkania z cząsteczką życia - izolacja DNA  
dr Anna Wysocka, dr Adrianna Kilikowska, Lidia Łukaszewska, Mateusz Sworobowicz, Joanna Rychlińska, Agata Smarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 14, 523 64 15
53. Czego Jaś się nie nauczy... Jak poznawać i chronić przyrodę z dziećmi?  
dr Iwona Majcher; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
375. Gen smakosza  
mgr Marcelina Malinowska, mgr Anna Kloska, mgr Izabela Gołębowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91 i parter, s. 18  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 12 os.  
Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: [annak@biotech.ug.gda.pl](mailto:annak@biotech.ug.gda.pl)
382. Granice nauki: niskie temperatury w nauce oraz bańki mydlane a błony biologiczne  
mgr Grzegorz Cech, Igor Wierzbicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
52. Gryzące biedronki ninja, bycze i łyse babki, azjatyckie nicienie, czyli o gatunkach inwazyjnych  
dr Joanna N. Izdebska, dr Leszek Rolbiecki, dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
394. Mapowanie czynnościowe mózgu  
mgr Karolina Plucińska, mgr Beata Grembecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 71  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 63 90, [jola@biotech.ug.gda.pl](mailto:jola@biotech.ug.gda.pl)
313. Molekularne kserokopie - czyli klonowanie od podstaw  
mgr Maja Kochanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (EFRR)
60. Podstawy skutecznej ochrony jezior i bagien  
dr Katarzyna Bociąg, dr Krzysztof Banaś, mgr Ewelina Rekowska, mgr Alicja Bąk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin

- pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
460. Storczyki - piękne i podstępne  
dr Joanna Mytnik-Ejsmont; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00
456. Wpływ substancji chemicznych na przeżywalność komórek ludzkich  
dr Monika Słomińska-Wojewódzka, mgr Iwona Sokołowska, mgr Anna Pawlik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 15:00
393. Wydolność wysiłkowa organizmu  
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00
314. Zabójcy z hamburgerów  
mgr Bożena Nejman; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (EFRR)
454. Zobacz co wywołuje Twój katar!  
dr Agnieszka Kowalkowska, mgr Małgorzata Ignatowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
41. Z przyrodą za pan brat - poznaję, rozumiem, szanuję i chronię  
mgr Anna Kossobucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 20 os.
392. Atlas mózgu 3D  
dr Dorota Myślińska, Dorota Redzimska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 30  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
391. Czynność elektryczna mózgu  
dr hab. Edyta Jurkowlaniec-Kopeć, dr Jolanta Orzeł-Gryglewska, mgr Magda Kuśmierczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
wykład i pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 11 - wykład; II p., s. 77 - pokaz  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 17 - 27 maja, +58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl  
10 osób pokaz, 25-30 osób wykład
380. Katedra Biologii Molekularnej w obiektywie  
dr Magdalena Narajczyk, dr Ewa Piotrowska, Aleksandra Fiedosiuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
379. Molekularna lupa czyli analiza genetyczna bakterii  
mgr Monika Maciąg, mgr Lidia Boss; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91  
09:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 63 76, m.maciag@biotech.ug.gda.pl

316. Zobacz, jak złoży się trzymia ta jedyna proteina - wykorzystanie peptydu znacznikowego w jednostopniowym oczyszczaniu ludzkiego białka Hdj3

mgr inż. Donata Figaj, mgr Mirosław Jarzab, mgr Paweł Szczepaniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii

pokaz laboratoryjny

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 92

09:00 - 11:00, 11:30 - 13:30, 14:00 - 16:00

Maks. grupa 18 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: biomja@ug.edu.pl; pawel.szczepaniak@biotech.ug.gda.pl

31. Wpływ zanieczyszczeń środowiska na rośliny i ludzi. Co to są alergeny i jak powstają alergię pyłkowe?

dr Agnieszka Kowalkowska, dr Marzena Jeziorska, mgr Małgorzata Ignatowska, mgr Paulina Burnicka, mgr Joanna Kostecka, mgr Jolanta Romaniuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin

pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 5 i 12

09:00 - 10:20, 10:20 - 11:40, 11:40 - 13:00, 13:00 - 14:20

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embrio@biotech.ug.gda.pl

776. Interferencja RNA w teorii i praktyce, czyli skuteczny sposób na ciszę

Tomasz Koliński, Barbara Szczerba; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NK Biochemiczne

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

09:15 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

378. Zajrzyj w mikroskop - od świetlnego do elektronowego

dr Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
prezentacja multimedialna

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18

09:15 - 09:45, 11:30 - 12:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: embrio@biotech.ug.gda.pl

381. Komórka widziana w mikroskopie elektronowym

dr Magdalena Narajczyk, dr Grażyna Konopa; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 19

09:30 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Impreza może zostać odwołana w przypadku uszkodzenia mikroskopu.

376. Komórka roślinna - pokaz mikroskopii fluorescencyjnej

dr Joanna Świerczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 12

09:30 - 10:00, 10:30 - 11:00, 11:50 - 12:20, 13:10 - 13:40

Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embrio@biotech.ug.gda.pl

481. Ciało Barra - kod płci w komórkach twojego ciała

mgr Monika Mioduchowska, dr Anna Biała, K. Ptaszek, A. Surmacz, B. Szczerba, A. Bartnicka, J. Drawert, K. Kozłowska, M. Krzyżanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki

pokaz laboratoryjny

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.

10:00 - 15:00

Maks. grupa 13 os.

Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 16, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl

480. Dzielisz się z nami swoimi owocami - genetyczna modelka

dr Biała Anna, mgr Mioduchowska Monika, dr Kilikowska Adrianna, dr Wysocka Anna; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki

pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 34

10:00 - 15:00

Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 16, bialaa@biotech.ug.gda.pl, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl

55. Owady w kryminalistyce

dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

10:00 - 10:50

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

377. Kultury in vitro generatywnych (płciowych) części roślin kwiatowych. Jak możemy wykorzystać badania in vitro w różnych dziedzinach życia?

mgr Joanna Rojek, mgr Małgorzata Kapusta; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin

prezentacja multimedialna

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18

10:00 - 10:30, 10:45 - 11:15

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embrio@biotech.ug.gda.pl

67. Owady spotykane na plaży

dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

10:55 - 11:40

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

777. Biologia molekularna w badaniu bioróżnorodności

Tomasz Koliński, dr Marcin Górniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony

Przyrody

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

12:35 - 13:20

Dostęp dla niepełnosprawnych

484. Genetyczna pomyłka - wybrane choroby genetyczne człowieka

dr A. Kilińska, dr A. Wysocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki

wykład i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.

13:00 - 15:00

Maks. grupa 12 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 14, 523 64 15

341. Życie na biegunach

dr Katarzyna Wojczulanis-Jakubas; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

13:25 - 14:10

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

488. Lasy tropikalne świata - zasoby, problemy i potrzeba ochrony

dr hab. Piotr Rutkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

14:15 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli

Gdynia

biologia

2010-05-27

45. Przylot karalucha - czyli jak polubić owady (I)

mgr Małgorzata Piotrowicz, dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców warsztaty

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja w celu ustalenia godziny wykładu, +58 523 66 66, malgorzata-piotrowicz@wp.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2010-05-28

47. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (I)

dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców warsztaty

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, I p.

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztynników

2010-05-30

51. Bezkręgowce - skarby naszej przyrody (II)

dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców

- piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
315. Biochemiczne czary-mary: owoc w tlenie ciemny cały. Pokaz prostych doświadczeń biochemicznych  
mgr inż. Donata Figaj, mgr Mirosław Jarzab, mgr Paweł Szczepaniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
48. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (II)  
dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztynników
32. Dlaczego powinniśmy chronić najmniejsze rośliny Bałtyku?  
dr Anna Aksmann; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Roślin  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
329. Dyskretne i zdecydowane ruchy roślin  
mgr Joanna Bisewska, dr Elżbieta Zielińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Roślin  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
63. Jakich informacji o zmianach środowiska przyrodniczego w Gdańsku dostarczają szczątki roślin ze stanowisk archeologicznych?  
dr J. Święta-Musznicka, dr M. Badura, dr J. Jarosińska, mgr K. Pińska, mgr M. Zimny, mgr D. Weisbrodt, dr A. Pędziszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
56. Mchy - mali twardziele  
dr Krzysztof Gos, mgr Bartłomiej Hajek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
61. Nie takie bagno straszne jak je malują - czyli poznaj niesamowity świat ekosystemów torfowiskowych  
mgr Alicja Bąk, mgr Emilia Rekowska, dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
59. Podwodne ogrody, czyli nieznan świat naszych jezior i rzek  
mgr Alicja Bąk, mgr Emilia Rekowska, dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
479. Po drugiej stronie kota... czyli genotyp kota od podszewki  
Joanna Rychlińska, Agata Smarz, Natalia Melka, Lidia Łukaszewska, Mateusz Sworobowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
46. Przytul karalucha - czyli jak polubić owady (II)

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

mgr Małgorzata Piotrowicz, dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku