

Dni Solidarności Klimatycznej

Program wydarzeń 12-18 września 2022

Jesteśmy w tym razem

Piknik Ekologiczny

Wydarzenie plenerowe dla mieszkańców Sopotu i gości: warsztaty ekologiczne (budowanie balkonowych kompostowników, ogródków permakulturowych, produkcja ekologicznych kosmetyków i in.), działania w duchu zero-waste (wymianki ubrań i roślin), zabawy podwórkowe, pokazy parzenia kawy, informacje nt. sposobów oszczędzania energii, punkt konsultacyjny dot. możliwości uzyskania dofinansowania na wymianę ogrzewania na ekologiczne.

SOPOT, Rynek,
17 września
godz. 11-15

Warsztaty klimatyczne

Warsztat dla dzieci i młodzieży „Coś wisi w powietrzu”
Warsztat traktuje o zanieczyszczeniach powietrza, smogu, kwaśnych deszczach i zmianie klimatu. Przeznaczony jest dla grup szkolnych - uczniów klas 4-8 szkół podstawowych.

GDĄŃSK,
Dom Zdrojowy
12-16 września,
godz. 11

Warsztaty otwarte „Myśl eko-pozytywnie, twórz kreatywnie!”
Warsztaty wprowadzają uczestników w tematykę gospodarki cyrkularnej, upcyklingu oraz zrównoważonego korzystania z zasobów środowisk. Uczestnicy opuszczą warsztaty z własnoręcznie wykonanymi, płóciennymi torbami!

GDYNIA
Centrum Nauki
Experyment,
17 i 18 września,
godz. 10-15

Warsztaty otwarte „Wszystko w Twoich rękach – pomóż nam budować mapę retencji!”
Dzięki prostemu programowi wolontariatu, który można połączyć ze spacerem, uczestnicy dołożą swoją cegiełkę do budowy mapy małej retencji. Dowiedzą się, co kryje się pod hasłem „mała retencja” oraz dlaczego jest to zjawisko tak istotne z punktu widzenia zmian klimatu.

GDYNIA
Centrum Nauki
Experyment,
17 i 18 września,
godz. 10-15

Dni Solidarności Klimatycznej

Warsztaty otwarte „Nie wyrzucaj – daj drugie życie!”
Warsztaty przeprowadzone przez przedstawicieli gdańskiego oddziału IKEA udowodnią, że twórcze działanie, którego wynikiem będą własnoręcznie plecione lalki – motanki, może być wynikiem pracy z... odpadami. Dzięki zastosowaniu ścinek poprodukcyjnych nie marnujemy cennego surowca, którego wytworzenie nosi swój ślad wodny i węglowy.

GDYNIA
Centrum Nauki
Experyment,
17 września,
godz. 11 i 13

Warsztaty Rodzinne “Klimatyczne eksperymenty”
Warsztaty dla rodzin z dziećmi 8 plus (uczestnicy będą sprawdzać, w jaki sposób można zmniejszyć konsumpcję, produkcję odpadów lub zużycie wody, a to wszystko - w sposób doświadczalny i eksperymentalny) oraz 3 plus (uczestnicy poznają dobre, ekologiczne nawyki, które warto wdrażać już od najmłodszych lat).
Wydarzenie biletowane: [LINK](#)

GDYNIA
Centrum Nauki
Experyment,
17 i 18 września,
godz. 11, 13 i 15 (8 plus)
godz. 10 i 14 (3 plus)

Wystawa dot.
klimatu i ekologii

Wystawa “Mikroplastik – duży problem”
W celu uświadomienia społeczeństwa, iż problem mikroplastiku dotyczy każdego z nas powstała mobilna wystawa edukacyjna, ukazująca jak wielki jest to problem w skali całego ekosystemu. Co roku tysiące zwierząt w tym ptaki wodne umierają z powodu zjedanego plastiku. Doświadczenia naukowców pokazują, iż mikroplastik wdarł się w ludzki cykl pokarmowy i trafia do naszego organizmu wraz ze spożywanymi rybami czy wodą

GDYŃSK,
ul. Lastadia 2,
12-18 września

Spacer i sprzątanie
lasu

Spacer historyczny “Dziki Muzeum” odbywa się w ramach projektu Muzeum Miasta Gdyni „Otwórz drzwi do lasu”. Ma na celu ukazanie, jaki był wpływ natury na warunki życia i kulturę mieszkańców Gdyni i regionu. Podczas spaceru uczestnicy nie tylko poznają bogatą historię lasów otaczających Gdynię, ale także posprzątają wspólnie Trójmiejski Park Krajobrazowy (w ramach Dnia Sprzątania Świata).
Trasa (ok. 8 km) prowadzi leśnymi ścieżkami, po płaskim terenie i wzgórzami. Spacer zakończy w Ogrodzie Botanicznym Marszewo.

GDYNIA CISOWA
Spotkanie przy
wieżowcu ul.
Kcyńska 16,
17 września,
godz. 9

Dni Solidarności Klimatycznej

Wydarzenia ekologiczne

Dyskusja na temat “Społeczności less waste – jedzenie”
W Polsce działa wiele systemów lub platform wymiany produktów w duchu less waste. Podczas rozmowy uczestnicy przyjrzą się działaniom Banku Żywności wcielającego w życie ideę ratowania jedzenia i przekazywania go potrzebującym, trójmiejskiej aplikacji mobilnej FREECITY (jej użytkownicy i użytkowniczki mogą wymieniać się lub dzielić dobrami, m.in. żywnością), lokalnej gastronomii i jej sposobom na wdrażanie trendów less waste. W rozmowie wezmą udział m.in.: Ina Gadomska z Banku Żywności w Trójmieście i Karolina Lubińska – co-founder aplikacji mobilnej FREECITY.

Eko-kino w bibliotece

Rozmowa w ekspertem oraz pokazy filmów dokumentalnych o tematyce zmian klimatu. Widzowie będą mogli zobaczyć cztery filmy w ramach Green Film Festival: „Nadzieja umiera ostatnia” i „Można panikować”, reż. Jonathan L. Ramsey oraz „Piękna robota” i “Oddech”, reż. Piotr Biedroń. Wydarzenie to także prelekcje ukierunkowane na doskonalenie kultury życia w zgodzie z „zielonymi” wartościami. Filmy przekazał Global Compact Network, współorganizator Green Film Festival.

Wydarzenie organizowane jest w ramach projektu Camelot, w którym uczestniczy 8 metropolii: Mediolan, Zagrzeb, Barcelona, Bari, Stuttgart, Porto, Craiova, Gdańsk-Gdynia-Sopot oraz Europejskie Stowarzyszenie na rzecz Demokracji Lokalnej.

GDYNIA, Pomorski
Park Naukowo-
Technologiczny,
UrbanLab Gdynia
al. Zwycięstwa
96/98, Budynek IV
12 września,
godz. 17.30

SOPOT, Sopoteka
16 września,
ul. Kościuszki 14
godz. 11-13 i 16-18



Dni Solidarności Klimatycznej

Proklimatyczne działania online

Posty, podcasty i quizy w obszarze zmian klimatu i wiedzy o środowisku w mediach społecznościowych:

- Podcast fundacji Biznes dla Klimatu nt “Czy mniej znaczy gorzej?”
Goście: Ewelina Magdziak, Marta Alicja Trzeciak z Centrum Nauki Experyment.
- Quizy na Instagramie Centrum Nauki Experyment
13 września - quiz dot. zmiany klimatu,
14 września - quiz dot. wartości wody,
15 września - quiz dot. plastiku i recyklingu
- Post na Facebooku Centrum Nauki Experyment na temat konsumpcji

12 września, kanały
Biznes dla Klimatu
na Youtube i Spotify

13-15 września
Instagram
cnexperyment

16 września
Facebook
@CentrumNaukiExp
eryment

Partnerzy Dni Solidarności Klimatycznej 2022



Obszar Metropolitalny
Gdańsk Gdynia Sopot



GDAŃSK

GDYNIA
w klimacie



HEVELIANUM

Experyment
centrum nauki

