

Przygotowanie do realizacji Międzygminnego Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Doliny Baryczy Program Edukacja dla Doliny Baryczy i Klimatu

Szanowni Państwo,

- **NAUCZYCIELE, EDUKATORZY**
- **PRACOWNICY URZĘDÓW GMIN oraz JEDNOSTEK REALIZUJĄCYCH ZADANIA SAMORZĄDÓW**
- **SOŁTYSI, LIDERZY SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH**

Zapraszamy do udziału w **szkoleniach on – line** przeprowadzonych przez doświadczonych edukatorów **Fundacji EkoRozwoju**

- każde ze szkoleń trwa ok 2 godz. + sesja pytań
- szkolenie nie są nagrywane,
- na zakończenie szkoleń przewidziano ankiety weryfikujące zdobytą wiedzę
- uczestnicy otrzymują zaświadczenie o ukończeniu szkolenia (dla każdego ze szkoleń osobno)
- **ZGŁOSZENIA** – na każdy z tematów osobno za pośrednictwem formularza on – line – na platformie ClickMeeting - [linki poniżej](#)
- Ilość miejsc ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń

BONUS za udział w 4 szkoleniach

- Osoby uczestniczące we wszystkich proponowanych szkoleniach otrzymają grę edukacyjną *Wygrajmy klimat*
- W przypadku uczestnictwa co najmniej 3 osób z jednej placówki edukacyjnej–placówce przekazane zostanie dodatkowo 2 gry *Wygrajmy klimat*



Strategiczna Gra edukacyjna *Wygrajmy klimat* powstała z inicjatywy nauczycieli i edukatorów. Służy identyfikacji postaw oraz nawyków służących ochronie klimatu, które możemy wdrażać w życiu codziennym.

Gra jest kompendium wiedzy i obejmuje zagadnienia z obszarów: *Ja człowiek, powietrze, woda, odpady, bioróżnorodność, energia.*

- Data: 13.03.2024 (środa) g. 17:00 – 19:00
BŁĘKITNO ZIELONA INFRASTRUKTURA
- Link do zgłoszenia: <https://fer.clickmeeting.com/bzi-ec-online>
- Data: 18.03.2024 (poniedziałek) g. 17:00 – 19:00
KLIMAT do zmiany - kryzys klimatyczny: przyczyny, skutki, pozytywne rozwiązania
- Link do zgłoszenia: <https://fer.clickmeeting.com/klimat-ec-online>
- Data: 20.03.2024 (środa) g. 17:00 – 19:00
SMOG - przyczyny, skutki, pozytywne rozwiązania
- Link do zgłoszenia: <https://fer.clickmeeting.com/smog-ec-online>
- Data 27.03.2024 (środa) g 17:00 – 19:00
BIORÓŻNORODNOŚĆ I DRZEWA
- Link do zgłoszenia: <https://fer.clickmeeting.com/drzewa-ec-online>

W razie pytań zapraszamy do kontaktu: partnerstwo@nasza.barycz.pl tel. 531 331 170

Opis szkoleń



Szkolenie dofinansowane w ramach operacji własnej **Stowarzyszenia PARTNERSTWO dla Doliny Baryczy**. pn. Opracowania planu adaptacji do zmian klimatu na terenie Doliny Baryczy w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020”

Data: 13.03.2024 (środa) g. 17:00 – 19:00

BŁĘKITNO ZIELONA INFRASTRUKTURA

Link do zgłoszenia: <https://fer.clickmeeting.com/bzi-ec-online>

Czym jest błękitno-zielona infrastruktura i jaki jest jej związek z przyrodą?
Czy na terenach przyszkolnych znajdziemy elementy BZI? Czy możemy je zaplanować i wykonać?
Czy potrafimy zwiększyć różnorodność biologiczną w naszym otoczeniu? Czym jest projektowanie przez zaniechanie?
Jak nie wpaść w pułapkę projektowanej dzikości i nie dać się uwieść greenwashingowi?
Jak uczyć o BZI, traktując teren przyszkolny jako laboratorium przyrody?
I dlaczego powinniśmy to wiedzieć i robić?

BONUS

Uczestnicy szkolenia otrzymają propozycje scenariuszy lekcji jak zaplanować i dbać o ogród deszczowy przy szkole lub domu.

Data: 18.03.2024 (poniedziałek) g. 17:00 – 19:00

KLIMAT do zmiany - kryzys klimatyczny: przyczyny, skutki, pozytywne rozwiązania

Link do zgłoszenia: <https://fer.clickmeeting.com/klimat-ec-online>

Szkolenie obejmuje wprowadzenie w problematykę kryzysu klimatycznego, omówienie jego przyczyn i skutków oraz dostępnych rozwiązań.
W trakcie szkolenia obalamy najpopularniejsze mity dotyczące zmian klimatu powietrza, prezentujemy najnowsze raporty naukowców oraz sposoby przeciwdziałania eskalacji zmian klimatycznym na poziomie indywidualnym i systemowym.
Zakres tematyczny szkolenia akcentuje powiązania pomiędzy kryzysem klimatycznym, sytuacją ekonomiczną mieszkańców gminy oraz niezależnością energetyczną kraju.

BONUS

Uczestnicy szkolenia otrzymują propozycje scenariuszy edukacyjnych oraz działań aktywizujących społeczność w trosce o stabilny klimat.

Data: 20.03.2024 (środa) g. 17:00 – 19:00

SMOG - przyczyny, skutki, pozytywne rozwiązania

Link do zgłoszenia: <https://fer.clickmeeting.com/smog-ec-online>

W trakcie szkolenia obalamy najpopularniejsze mity dotyczące jakości powietrza, prezentujemy najnowsze wyniki badań oraz możliwości oceny jakości powietrza na terenie gminy, a także skuteczne sposoby likwidacji smogu i reagowania w przypadku groźnych epizodów.
Zakres tematyczny szkolenia akcentuje powiązania pomiędzy jakością powietrza, zapobieganiem katastrofie klimatycznej, sytuacją ekonomiczną mieszkańców oraz niezależnością energetyczną kraju
Uczestnicy szkolenia otrzymują również propozycje scenariuszy edukacyjnych oraz działań aktywizujących społeczność w staraniach o dobrą atmosferę.

BONUS

Uczestnicy szkolenia otrzymają dostęp do publikacji: *Wpływ zanieczyszczenia powietrza na zdrowie* – przygotowaną z udziałem prof. Ewy Kondurackiej - kardiolożki, specjalistki chorób wewnętrznych z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Data 27.03.2024 (środa) g 17:00 – 19:00

BIORÓŻNORODNOŚĆ I DRZEWA

Link do zgłoszenia: <https://fer.clickmeeting.com/drzewa-ec-online>

Jak żyje drzewo i jakim cudem pozostaje w jednym miejscu przez wieki? Główne elementy budowy drzewa i ich funkcje.
Jaka jest wartość drzew i czy da się ją przeliczyć na pieniądze? Czy można odtworzyć usługi ekosystemowe drzew? (przegląd kalkulatorów wyceny wartości, drzewa w liczbach)
Po co nam drzewa sędziwe? Dlaczego drzewa sędziwe potrzebują dziupli? (drzewa jako siedliska bioróżnorodności)
Dlaczego drzewa bywają niebezpieczne? (najczęstsze przyczyny uszkodzeń a standardy ochrony drzew)
W ramach zajęć zapraszamy do aktywnego uczestnictwa, wykonamy przykładowe ćwiczenia, które posiadają ponadto swój wariant "klasyczny", możliwy do przeprowadzenia w warunkach stacjonarnych.

BONUS

Uczestnicy szkolenia otrzymują dostęp do publikacji *Planowanie i utrzymanie zieleni przy szkołach*