

## ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA NIE UZNAJE GRANIC



### CO ROBIMY

Uniwersytety, instytucje samorzdowe i badawcze z Polski, Czech i Słowacji prowadzimy dzynarodow wspóprac na terenie EUWT TRITIA wposzukiwaniu rozwi za problemu zanieczyszczenia powietrza i hałasu, aby poprawi jako ycia i stanu zdrowia mieszkóców oraz usprawni lokalne zarz dzanie jako ci powietrza.



3  
PA STWA

15  
PARTNERÓW  
PROJEKTU

4  
REGIONY

2.6  
MLN EURO  
RODKÓW

2.2  
MLN EURO  
EFRR

TAKING  
COOPERATION  
FORWARD

## KIM JESTE MY

Partnerzy z trzech pa stw Europy rodkowej ł ci siły, aby poprawi zarz dzanie jako ci powietrza na obszarze pogranicza TRITII.

### Republika Czeska

- VŠB - Uniwersytet Techniczny Ostrawa
- Centrum Bada i Nauki
- Miasto Ostrawa
- Miasto Opawa
- Kraj Morawsko - l ski

### Polska

- Główny Instytut Górnictwa
- Europejskie Ugrupowanie Wspópracy
- Terytorialnej TRITIA
- Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
- Miasto Rybnik
- Miasto Opole
- Województwo Opolskie
- Województwo l skie



### Słowacja

- Uniwersytet yli ski w ylinie
- Miasto ylina
- Samorz dowy Kraj yli ski

Wiod cym partnerem projektu jest VŠB - Uniwersytet Techniczny Ostrawa. Projekt liczy 15 partnerów, których zadaniem b dzie opracowania wyników analiz (uniwersytety i centra naukowe) oraz ich implementacja (miasta, samorz dy regionów i EUWT TRITIA).

### Finansowanie projektu

Projekt jest finansowany z programu Interreg Europa Centralna, który wspiera wspóprac w ramach projektów w Europie rodkowej.

Z puli 246 mln euro z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, programu który wspiera wspóprac zagraniczn instytucji, celem rozwoju miast i regionów w Austrii, Chorwacji, Czechach, Niemczech, Polsce, Słowacji, Słowenii, na W grzech i we Włoszech.

## DOWIEDZ SI WI CEJ O AIR TRITIA

<http://interreg-central.eu/air-tritia>

Na naszych stronach mo cie zgłosi ch otrzymywania najnowszych informacji o projekcie AIR TRITIA w sekcji Newsletter.

### Kontakt

+421 41 513 76 24

apalka.tritia@gmail.com

www.facebook.com/airtritia

www.linkedin.com/in/airtritia

@Airtritia





## AIR TRITIA

UJEDNOLICONY DOSTĘP DO SYSTEMU ZARZĄDZANIA  
OCHRONĄ PRZED ZANIECZYSZCZENIEM POWIETRZA  
DLA ODPOWIEDNICH OBSZARÓW MIEJSKICH  
W REGIONACH TRITI

<http://interreg-central.eu/air-tritia>

## FAKTY I DANE

 15

Partnerów projektu

 17

Wyświetleń planowanych do maja 2020

 2.6 MLN

euro wartość inwestycji dla regionów zaangażowanych



Razem chcemy Wam pokazać jak wspólnie możemy dbać o powietrze, bez którego nie możemy żyć.

Wystarczy trzymać się kilku prostych zasad, by każdego dnia dbać o czyste powietrze.

## ROSLINY

Rosliny są doskonałym sprzymierzeńcem człowieka w walce z zanieczyszczeniami powietrza. Działają jak naturalna klimatyzacja i pochłaniają wiele zanieczyszczeń, a gdy stać się roślinami tłumi hałas (tzw. zanieczyszczenia akustyczne).



- Sadź rośliny w domu i w ogrodzie
- Sadź drzewa! Przyłącz się do akcji społecznych
- Dbaj o zieleń w przestrzeni publicznej

## ROWER

Jeśli to tylko możliwe warto z samochodu przesiąść się na rower. Wybierz rower lub własne nogi. Wyjdzie nie tylko z korzyścią dla powietrza, ale również dla twojego zdrowia.



- Rower = taniej, szybciej, zdrowiej!
- Przesiedl się na rower
- Od czasu do czasu zrób sobie „dzień bez samochodu”

## TRANSPORT

Zaliczamy do niego autobusy, tramwaje, metro, pociągi. Oczywiście wytwarzają spalinę i hałas, ale wyobraźmy sobie, co by było, gdyby wszyscy ludzie z autobusów przesiadli się do samochodów. Korzystałbyś z komunikacji miejskiej najczęściej jesteś szybciej w pracy, szkole, nie stojąc w korkach.



- Pojazdy komunikacji szynowej nie emitują dwutlenku węgla
- Jeśli już zdecydujemy się na jazdę samochodem np. do kina, organizujmy się w kilka osób, by ograniczyć liczbę aut, a tym samym spalin

## PIECE

Dbaj o stan pieca, którym ogrzewasz mieszkanie oraz jakość stosowanych paliw. Zły stan techniczny kotłowni oraz kiepskiej jakości produkty opałowe są przyczyną niskiej emisji. A to powoduje choroby



Nie należy spalać takich odpadów jak: meble, torby plastikowe, papier kolorowy, butelki PET, styropian oraz gips, przewody, kable, opony